

## **BIJLAGEN Deel II**

### **Bijlage 1 Habitatrichtlijnsoorten en de gevoeligheid voor stikstof van het leefgebied**

1. Vaatplanten
2. Mossen
3. Weekdieren
4. Libellen
5. Dagvlinders
6. Kevers
7. Vissen
8. Amfibieën
9. Zoogdieren

### **Bijlage 2 Vogelrichtlijnsoorten en de gevoeligheid voor stikstof van het leefgebied**

### **Bijlage 3 Lijst van natuurdoeltypen die in bijlagen 1 en 2 gebruikt zijn voor de typering van de leefgebieden**



## Bijlage 1 Habitatrictlijnsoorten en de gevoeligheid voor stikstof van het leefgebied

In deze bijlage is per soort (geordend per soortgroep) na te gaan of, en zo ja voor welk gedeelte, het leefgebied gevoelig is voor stikstofdepositie. Voor de typering van het leefgebied is gebruik gemaakt van de systematiek uit het Handboek Natuurdoeltypen (Bal et al. 2001). Vetgedrukt zijn typen met een groot belang voor de soort. Tussen haakjes staat bij de dieren de functie van het type (v = voortplanting; a = andere activiteiten; w = winterrust). De koppeling tussen soorten en typen is overgenomen uit Bal et al. (2001), tenzij cursief gedrukt. Wanneer een natuurdoeltype als gevoelig is benoemd (KDW < 2400 (Bal et al. 2007) is vervolgens gekeken of de stikstofgevoeligheid relevant is voor leefgebied van de betreffende soort (kolom 4). Indien positief, dan is in de twee kolommen erna aangegeven met welk habitatype en/of stikstofgevoelig leefgebied deze stikstofgevoeligheid correspondeert. Voor de habitatypes en de aanvullende stikstofgevoelige leefgebieden is ook de KDW opgenomen (Van Dobben et al. 2012). Om de gevoeligheid aan te geven is met kleuren gewerkt: KDW <1400 Mol N/ha/jr (<20 kg N/ha/jr) is rood gearceerd (zeer gevoelig); 1400 - <2400 Mol N/ha/jr (20 - <34 kg N/ha/jr) en is geel gearceerd (gevoelig) en  $\geq 2400$  Mol N/ha/jr ( $\geq 34$  kg N/ha/jr) is groen gearceerd (minder/niet gevoelig). Hierbij is steeds van de laagste KDW uitgegaan. In de laatste kolom is aangegeven welke effecten van verhoogde stikstofdepositie worden verwacht voor de soort.

## 1. Vaatplanten

| HR-soort                | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?    | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW           | effecten van stikstofdepositie                    |
|-------------------------|---------------------------------------|-------------|---|--|---|---|
| Drijvende waterweegbree | 3.17                                  | 2100 ?      | Ja  | H3150 (KDW 2143 / >2400)                     | LG02 (KDW 2143) (niet-overlappend deel)       | Concurrentie door andere waterplanten             |
| Drijvende waterweegbree | 3.19                                  | > 2400      | Nvt   |  |   | -   |
| Drijvende waterweegbree | 3.21                                  | 1800 ?      | ja, maar hogere KDW door schoning ?         |  | LG03 (KDW 1786)                               | Concurrentie door andere waterplanten             |
| Drijvende waterweegbree | 3.22                                  | 400         | Ja  | H3110 (KDW 429),<br>H3130 (KDW 571)          |   | Concurrentie door andere waterplanten             |
| Drijvende waterweegbree | 3.6                                   | < 2400 ?    | nee, want in H3260A en dat is niet gevoelig |  |   | -   |
| Groenknolorchis         | 3.24                                  | > 2400      | Nvt   |  |   | -   |
| Groenknolorchis         | 3.26                                  | 1400        | Ja  | H2190B (KDW 1429)                            |   | Licht concurrentie door hogere vegetatiestructuur |
| Groenknolorchis         | 3.27                                  | 1100        | Ja  | H7140A (KDW 1214)                            |   | Licht concurrentie door hogere vegetatiestructuur |
| Groenknolorchis         | 3.40                                  | 2500        | Ja  | H1330A (KDW 1571)                            |   | Licht concurrentie door hogere vegetatiestructuur |
| Kruipend moerasscherm   | 3.32                                  | 1600        | Ja  |  | LG08 (KDW 1571), subtype Zilverschoongrasland | Licht concurrentie door hogere vegetatiestructuur |

## 2. Mossen

| HR-soort           | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW                | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW    | effecten van stikstofdepositie                    |
|--------------------|---------------------------------------|-------------|--|---|--|---|
| Geel schorpioenmos | 3.27                                  | 1100        | Ja                                       | H7140A (KDW 1214)   |  | Licht concurrentie door hogere vegetatiestructuur |
| Geel schorpioenmos | 3.29                                  | 1100        | Ja                                       | H7230 (KDW 1071), maar soort komt hier niet actueel in voor |  | Licht concurrentie door hogere vegetatiestructuur |
| Geel schorpioenmos | 3.31                                  | 1400        | Ja                                       |   | LG07 (KDW 1429) (overgang naar H7140A) | Licht concurrentie door hogere vegetatiestructuur |
| Tonghaarmuts       | 3.61                                  | 2500        | Nvt                                      |   |  | -   |
| Tonghaarmuts       | 3.66                                  | 2000        | nee, want pionier van kale boomschors    |   |  | -   |

### 3. Weekdieren

| HR-soort           | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?  | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW     | effecten van stikstofdepositie       |
|--------------------|---------------------------------------|-------------|---|--|---|--------------------------------------|
| Nauwe korfslak     | <b>3.24 (vaw)</b>                     | < 2400 ?    | ja, betreft zwak eutroof LG05 (KDW 1714) en is dus een uitzondering op de KDW van het NDT; komt overeen met Moorkens (2007) |  | LG05 (KDW 1714)                         | Afname kwantiteit voedselplanten (3) |
| Nauwe korfslak     | <b>3.26 (vaw)</b>                     | 1400        | ja, maar mogelijk is KDW 1800 logischer (zie 3.54)  | H2190B (KDW 1429)                            |   | Afname kwantiteit voedselplanten (3) |
| Nauwe korfslak     | <b>3.54 (vaw)</b>                     | 1800        | Ja  | H2160 (KDW 2000), H6430C (KDW 1867)          | LG12 (KDW 1643) (niet-overlappend deel) | Afname kwaliteit voedselplanten (4)  |
| Nauwe korfslak     | <b>3.60 (vaw)</b>                     | <2400       | Ja  | H2180B (KDW 2228)                            |   | Afname kwaliteit voedselplanten (4)  |
| Platte schijfhoren | <b>3.14 (vaw)</b>                     | > 2400      | Nvt   |  |   | -                                    |
| Platte schijfhoren | <b>3.15 (vaw)</b>                     | > 2400      | Nvt   |  |   | -                                    |
| Platte schijfhoren | <b>3.16 (vaw)</b>                     | > 2400      | Nvt   |  |   | -                                    |
| Platte schijfhoren | <b>3.17 (vaw)</b>                     | 2100 ?      | Ja  | H3150 (KDW 2143 / >2400)                     | LG02 (KDW 2143) (niet-overlappend deel) | Afname voortplantingsgelegenheid (2) |
| Platte schijfhoren | <b>3.18 (vaw)</b>                     | > 2400      | Nvt   |  |   | -                                    |

| HR-soort           | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?  | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie  |
|--------------------|---------------------------------------|-------------|---|--|-------------------------------------|---|
| Platte schijfhoren | 3.19 (vaw)                            | > 2400      | Nvt   |  |                                     | -   |
| Platte schijfhoren | 3.20 (vaw)                            | 1000        | ja, maar KDW 2100 is logischer (zie 3.17)   | H2190A (KDW 1000/2143)                       |                                     | Afname voortplantingsgelegenheid (2)                                  |
| Platte schijfhoren | 3.21 (vaw)                            | 1800 ?      | ja, maar KDW 2100 is logischer (zie 3.17)   |  | LG03 (KDW 1786)                     | Afname voortplantingsgelegenheid (2)<br>+ fysiologische problemen (5) |
| Platte schijfhoren | 3.22 (vaw)                            | 400         | ja, maar KDW 2100 is logischer (zie 3.17)   | H3130 (KDW 571)                              |                                     | Afname voortplantingsgelegenheid (2)                                  |
| Zeggekorfslak      | 3.24 (vaw)                            | < 2400 ?    | ja, betreft zwak eutroof LG05 (KDW 1714) en is dus een uitzondering voor de KDW van het NDT; komt overeen met Moorkens (2007) |  | LG05 (KDW 1714)                     | Afname kwantiteit voedselplanten (3)                                  |
| Zeggekorfslak      | 3.67 (vaw)                            | 1900        | ja  | H91E0C (KDW 1857)                            |                                     | Afname kwantiteit voedselplanten (3)                                  |

#### 4. Libellen

| HR-soort               | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?   | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW     | effecten van stikstofdepositie       |
|------------------------|---------------------------------------|-------------|--|--|---|--------------------------------------|
| Gaffellibel            | <b>3.10 (va)</b>                      | > 2400      | nvt  |  |   | -                                    |
| Gaffellibel            | <b>3.4 (va)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |   | -                                    |
| Gaffellibel            | 3.49 (a)                              | 1400        | nee, heeft geen last van verruigd foerageergebied  |  |   | -                                    |
| Gaffellibel            | <b>3.5 (va)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |   | -                                    |
| Gaffellibel            | 3.53 (a)                              | 1800        | nee, heeft geen last van verruigd foerageergebied  |  |   | -                                    |
| Gaffellibel            | <b>3.67 (a)</b>                       | 1900        | nee, heeft geen last van verruigd foerageergebied  |  |   | -                                    |
| Gaffellibel            | 3.9 (va)                              | > 2400      | nvt  |  |   | -                                    |
| Gevlekte witsnuitlibel | 3.14 (va)                             | > 2400      | nvt  |  |   | -                                    |
| Gevlekte witsnuitlibel | <b>3.15 (va)</b>                      | > 2400      | nvt  |  |   | -                                    |
| Gevlekte witsnuitlibel | <b>3.17 (va)</b>                      | 2100 ?      | ja   | H3150 (KDW 2143/>2400)                       | LG02 (KDW 2143) (niet-overlappend deel) | Afname voortplantingsgelegenheid (2) |
| Gevlekte witsnuitlibel | 3.18 (va)                             | > 2400      | nvt  |  |   | -                                    |
| Gevlekte witsnuitlibel | 3.20 (va)                             | 1000        | ja, maar mogelijk is 2100 logischer KDW (zie 3.17)   | H2190A (KDW 1000/2143)                       |   | Afname voortplantingsgelegenheid (2) |
| Gevlekte witsnuitlibel | <b>3.22 (va)</b>                      | 400         | ja, maar mogelijk is 2100 logischer KDW (zie 3.17); is gevoelig voor verzuring maar dat is actueel geen probleem meer? | H3130 (KDW 571)                              |   | Afname voortplantingsgelegenheid (2) |



| HR-soort               | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?          | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|------------------------|---------------------------------------|-------------|---|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Gevlekte witsnuitlibel | 3.24 (va)                             | > 2400      | nvt   |  |                                     | -                              |
| Gevlekte witsnuitlibel | 3.25 (a)                              | > 2400      | nvt   |  |                                     | -                              |
| Gevlekte witsnuitlibel | 3.28 (a)                              | 700         | nee, heeft geen last van verruigd foerageergebied |  |                                     | -                              |
| Gevlekte witsnuitlibel | 3.55 (a)                              | 2400        | nvt   |  |                                     | -                              |

## 5. Dagvlinders

| HR-soort               | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW                 | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW     | effecten van stikstofdepositie  |
|------------------------|---------------------------------------|-------------|--|--|---|---|
| Donker pimperlblauwtje | <b>3.25 (va)</b>                      | > 2400      | nvt                                      |  |   | -   |
| Donker pimperlblauwtje | <i>3.30 (va)</i>                      | 1400        | ja                                       |  | LG06 (KDW 1429) (niet-overlappend deel) | Koeler en vochtiger microklimaat (1) + afname kwantiteit voedselplanten (3) + afname kwaliteit voedselplanten (4) + afname beschikbaarheid gastheer (6) |
| Donker pimperlblauwtje | 3.32 (va)                             | 1600        | ja                                       | H6510B (KDW 1571), maar soort komt hier niet actueel in voor |   | Koeler en vochtiger microklimaat (1) + afname kwantiteit voedselplanten (3) + afname kwaliteit voedselplanten (4) + afname beschikbaarheid gastheer (6) |
| Donker pimperlblauwtje | <b>3.38 (va)</b>                      | 1400        | ja                                       | H6510A (KDW 1429), maar (vooral) in bermen                   |   | Koeler en vochtiger microklimaat (1) + afname kwantiteit voedselplanten (3) + afname kwaliteit voedselplanten (4) + afname beschikbaarheid gastheer (6) |
| Donker pimperlblauwtje | 3.39 (va)                             | 1400        | ja                                       | H6510A (KDW 1429), maar (vooral) in bermen                   |   | Koeler en vochtiger microklimaat (1) + afname kwantiteit voedselplanten (3) + afname kwaliteit voedselplanten (4) + afname beschikbaarheid gastheer (6) |
| Grote vuurvlinder      | <b>3.24 (va)</b>                      | > 2400      | nvt                                      |  |   | -   |
| Grote vuurvlinder      | 3.25 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |   | -   |
| Grote vuurvlinder      | 3.27 (va)                             | 1100        | nee, want verzuring                      |  |   | -   |

| HR-soort           | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?                              | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW     | effecten van stikstofdepositie  |
|--------------------|---------------------------------------|-------------|---|--|---|---|
|                    |                                       |             | leidt tot nog steeds geschikt leefgebied (3.28)                       |  |   |   |
| Grote vuurvliinder | <b>3.28 (va)</b>                      | 700         | ja  | H7140B (KDW 714)                             |   | Afname bloemdichtheid + Afname kwantiteit voedselplanten (3)  |
| Grote vuurvliinder | 3.29 (a)                              | 1100        | ja, indien nectarplanten worden verdrongen                            | H6410 (KDW 1071)                             |   | Afname bloemdichtheid (3)   |
| Grote vuurvliinder | 3.31 (a)                              | 1400        | ja, indien nectarplanten worden verdrongen                            |  | LG07 (KDW 1429)                         | Afname bloemdichtheid (3)   |
| Pimpernelblauwtje  | <b>3.29 (va)</b>                      | 1100        | ja, maar in ruigere vorm die lijkt op 3.30, dus KDW 1400 is logischer | H6410 (KDW 1071)                             |   | Koeler en vochtiger microklimaat (1) + afname kwantiteit voedselplanten (3) + afname kwaliteit voedselplanten (4) + afname beschikbaarheid gastheer (6) |
| Pimpernelblauwtje  | <b>3.30 (va)</b>                      | 1400        | ja  |  | LG06 (KDW 1429) (niet-overlappend deel) | Koeler en vochtiger microklimaat (1) + afname kwantiteit voedselplanten (3) + afname kwaliteit voedselplanten (4) + afname beschikbaarheid gastheer (6) |
| Pimpernelblauwtje  | 3.32 (va)                             | 1600        | ja  | H6510B (KDW)                                 |   | Koeler en vochtiger microklimaat (1) +  |

| HR-soort          | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?                    | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW                 | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie  |
|-------------------|---------------------------------------|-------------|---|--|-------------------------------------|---|
|                   |                                       |             |   | 1571), maar soort komt hier niet actueel in voor             |                                     | afname kwantiteit voedselplanten (3) + afname kwaliteit voedselplanten (4) + afname beschikbaarheid gastheer (6)  |
| Pimpernelblauwtje | 3.38 (va)                             | 1400        | ja  | H6510A (KDW 1429), maar soort komt hier niet actueel in voor |                                     | Koeler en vochtiger microklimaat (1) + afname kwantiteit voedselplanten (3) + afname kwaliteit voedselplanten (4) + afname beschikbaarheid gastheer (6) |
| Pimpernelblauwtje | 3.39 (va)                             | 1400        | ja  | H6510A (KDW 1429), maar soort komt hier niet actueel in voor |                                     | Koeler en vochtiger microklimaat (1) + afname kwantiteit voedselplanten (3) + afname kwaliteit voedselplanten (4) + afname beschikbaarheid gastheer (6) |
| Spaanse vlag      | <b>3.25 (va)</b>                      | > 2400      | nvt   |  |                                     | -   |
| Spaanse vlag      | <b>3.36 (a)</b>                       | 1200        | ja, maar enige verruiging lijkt geen probleem – hogere KDW? | H6210 (KDW 1500)   |                                     | Afname kwaliteit voedselplanten (4) (hypothese)   |
| Spaanse vlag      | <b>3.37 (va)</b>                      | 1400        | ja, maar enige verruiging lijkt geen probleem – hogere KDW? | H6510A (KDW 1429)  |                                     | Afname kwaliteit voedselplanten (4) (hypothese)   |
| Spaanse vlag      | <b>3.52 (a)</b>                       | 1800        | ja  | H6430C (KDW  |                                     | Afname kwaliteit voedselplanten (4)   |

| HR-soort     | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?                      | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie                  |
|--------------|---------------------------------------|-------------|---|--|-------------------------------------|---|
|              |                                       |             |   | 1867)  |                                     | (hypothese)                                     |
| Spaanse vlag | 3.58 (a)                              | 1400        | ja, maar enige verzuivering lijkt geen probleem – hogere KDW? | H9160B (KDW 1429)                            |                                     | Afname kwaliteit voedselplanten (4) (hypothese) |

## 6. Kevers

| HR-soort                  | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|---------------------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Gestreepte waterroofkever | <i>3.15 (vaw)</i>                     | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Gestreepte waterroofkever | 3.17 (vaw)                            | 2100 ?      | nee, soort kan tegen enige eutrofiëring  |  |                                     | -                              |
| Gestreepte waterroofkever | <b>3.18 (vaw)</b>                     | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Gestreepte waterroofkever | <b>3.19 (vaw)</b>                     | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Vliegend hert             | <b>3.56 (va)</b>                      | 1400        | nee, heeft voldoende dood hout nodig     |  |                                     | -                              |
| Vliegend hert             | 3.58 (va)                             | 1400        | nee, heeft voldoende dood hout nodig     |  |                                     | -                              |
| Vliegend hert             | 3.64 (va)                             | 1300        | nee, heeft voldoende dood hout nodig     |  |                                     | -                              |
| Vliegend hert             | <b>3.65 (va)</b>                      | 1400        | nee, heeft voldoende dood hout nodig     |  |                                     | -                              |
| Vliegend hert             | 3.68 (va)                             | 1400        | nee, heeft voldoende dood hout nodig     |  |                                     | -                              |

## 7. Vissen

| HR-soort    | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?  | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie                                     |
|-------------|---------------------------------------|-------------|---|--|-------------------------------------|--|
| Beekprik    | 3.2 (va)                              | < 2400 ?    | ja, voor zover zuurstoftekort kan optreden als gevolg van eutrofiëring (bij lage N-belasting door andere bronnen of bij hoge P-belasting)   |  | LG01 (KDW 1357)                     | Afname voortplantingsgelegenheid (2) + fysiologische problemen (5) |
| Beekprik    | <b>3.3 (va)</b>                       | ?           | nee, depositie zal niet zo hoog zijn dat zuurstoftekort optreedt in snelstromend water  |  |                                     |  |
| Beekprik    | 3.4 (va)                              | > 2400      | Nvt   |  |                                     | -  |
| Beekprik    | <b>3.6 (va)</b>                       | < 2400 ?    | ja, voorzover zuurstoftekort kan optreden als gevolg van eutrofiëring (bij lage N-belasting door andere bronnen of bij hoge P-belasting); deels overlappend H3260A is niet N-gevoelig |  | LG01 (KDW 1357)                     | Afname voortplantingsgelegenheid (2) + fysiologische problemen (5) |
| Beekprik    | <b>3.7 (va)</b>                       | > 2400      | Nvt   |  |                                     | -  |
| Bittervoorn | 3.14 (va)                             | > 2400      | Nvt   |  |                                     | -  |
| Bittervoorn | <b>3.15 (va)</b>                      | > 2400      | Nvt   |  |                                     | -  |
| Bittervoorn | <b>3.17 (va)</b>                      | 2100 ?      | ja, bij lage N-belasting door andere bronnen of bij hoge  | H3150 (KDW 2143/>2400)                       | LG02 (KDW 2143) (niet-overlappend   | Afname beschikbaarheid gastheer (zoetwatermosselen)                |

| HR-soort            | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?                             | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie                          |
|---------------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|---|
|                     |                                       |             | P-belasting  |  | deel)                               | (6)   |
| Bittervoorn         | 3.18 (va)                             | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -   |
| Bittervoorn         | <b>3.19 (va)</b>                      | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -   |
| Bittervoorn         | 3.21 (va)                             | 1800 ?      | ja, bij lage N-belasting door andere bronnen of bij hoge P-belasting |  | LG03 (KDW 1786)                     | Afname beschikbaarheid gastheer (zoetwatermosselen) (6) |
| Elft                | 1.5 (a)                               | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -   |
| Elft                | 1.5 (a)                               | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -   |
| Elft                | <b>1.6 (a)</b>                        | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -   |
| Elft                | 2.14 (a)                              | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -   |
| Elft                | <b>3.10 (a)</b>                       | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -   |
| Elft                | <b>3.11 (a)</b>                       | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -   |
| Elft                | <b>3.12 (a)</b>                       | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -   |
| Fint                | <b>1.6 (a)</b>                        | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -   |
| Fint                | 2.14 (a)                              | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -   |
| Fint                | <b>3.11 (va)</b>                      | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -   |
| Fint                | <b>3.12 (a)</b>                       | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -   |
| Grote modderkruiper | <b>3.14 (va)</b>                      | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -   |
| Grote modderkruiper | <b>3.15 (va)</b>                      | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -   |
| Grote modderkruiper | <b>3.17 (va)</b>                      | 2100 ?      | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -   |
| Grote modderkruiper | <b>3.18 (va)</b>                      | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -   |
| Grote modderkruiper | 3.19 (va)                             | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -   |
| Grote modderkruiper | <b>3.21 (va)</b>                      | 1800 ?      | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -   |
| Grote modderkruiper | 3.22 (va)                             | 400         | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -   |
| Grote modderkruiper | 3.7 (va)                              | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -   |



| HR-soort             | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?   | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|----------------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Grote modderkruiper  | 3.8 (va)                              | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -                              |
| Kleine modderkruiper | 3.14 (va)                             | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -                              |
| Kleine modderkruiper | <b>3.15 (va)</b>                      | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -                              |
| Kleine modderkruiper | 3.16 (va)                             | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -                              |
| Kleine modderkruiper | 3.17 (va)                             | 2100 ?      | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Kleine modderkruiper | <b>3.18 (va)</b>                      | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -                              |
| Kleine modderkruiper | <b>3.19 (va)</b>                      | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -                              |
| Kleine modderkruiper | 3.21 (va)                             | 1800 ?      | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Kleine modderkruiper | 3.7 (va)                              | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -                              |
| Kleine modderkruiper | 3.8 (va)                              | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -                              |
| Rivierdonderpad      | <b>3.10 (va)</b>                      | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -                              |
| Rivierdonderpad      | <b>3.18 (va)</b>                      | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -                              |
| Rivierdonderpad      | 3.19 (va)                             | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -                              |
| Rivierdonderpad      | <b>3.3 (va)</b>                       | ?           | nee, depositie zal niet zo hoog zijn dat zuurstoftekort optreedt in snelstromend water |  |                                     | -                              |
| Rivierdonderpad      | 3.4 (va)                              | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -                              |
| Rivierdonderpad      | 3.9 (va)                              | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -                              |
| Rivierprik           | <b>1.6 (a)</b>                        | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -                              |
| Rivierprik           | <b>2.14 (a)</b>                       | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -                              |
| Rivierprik           | <b>3.10 (a)</b>                       | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -                              |
| Rivierprik           | <b>3.11 (a)</b>                       | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -                              |
| Rivierprik           | <b>3.12 (a)</b>                       | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -                              |
| Rivierprik           | 3.13 (a)                              | > 2400      | Nvt  |  |                                     | -                              |

| HR-soort   | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Rivierprik | <b>3.3 (va)</b>                       | ?           | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Rivierprik | 3.4 (va)                              | > 2400      | Nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Rivierprik | 3.5 (va)                              | > 2400      | Nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Rivierprik | 3.7 (va)                              | > 2400      | Nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Rivierprik | 3.8 (va)                              | > 2400      | Nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Rivierprik | <b>3.9 (va)</b>                       | > 2400      | Nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Zalm       | <b>1.6 (a)</b>                        | > 2400      | Nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Zalm       | 2.14 (a)                              | > 2400      | Nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Zalm       | <b>3.10 (a)</b>                       | > 2400      | Nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Zalm       | <b>3.11 (a)</b>                       | > 2400      | Nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Zalm       | <b>3.12 (a)</b>                       | > 2400      | Nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Zalm       | 3.9 (a)                               | > 2400      | Nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Zeeprik    | <b>1.6 (a)</b>                        | > 2400      | Nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Zeeprik    | <b>2.14 (a)</b>                       | > 2400      | Nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Zeeprik    | <b>3.10 (a)</b>                       | > 2400      | Nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Zeeprik    | <b>3.11 (a)</b>                       | > 2400      | Nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Zeeprik    | <b>3.12 (a)</b>                       | > 2400      | Nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Zeeprik    | 3.13 (a)                              | > 2400      | Nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Zeeprik    | 3.9 (a)                               | > 2400      | Nvt                                      |  |                                     | -                              |

## 8. Amfibieën

| HR-soort        | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?   | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW     | effecten van stikstofdepositie |
|-----------------|---------------------------------------|-------------|--|--|---|--------------------------------|
| Geelbuikvuurpad | <b>3.14 (va)</b>                      | > 2400      | nvt  |  |   | -                              |
| Geelbuikvuurpad | 3.36 (a)                              | 1200        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |   | -                              |
| Geelbuikvuurpad | 3.52 (w)                              | 1800        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |   | -                              |
| Geelbuikvuurpad | 3.58 (w)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |   | -                              |
| Geelbuikvuurpad | <b>3.68 (w)</b>                       | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |   | -                              |
| Kamsalamander   | <b>3.14 (va)</b>                      | > 2400      | nvt  |  |   | -                              |
| Kamsalamander   | 3.15 (va)                             | > 2400      | nvt  |  |   | -                              |
| Kamsalamander   | <b>3.17 (va)</b>                      | 2100 ?      | ja, voorzover zuurstoftekort kan optreden als gevolg van eutrofiëring (bij lage N-belasting door andere bronnen of bij hoge P-belasting)                           | H3150 (KDW 2143 />2400)                      | LG02 (KDW 2143) (niet-overlappend deel) | Fysiologische problemen (5)    |
| Kamsalamander   | 3.22 (va)                             | 400         | ja, voorzover zuurstoftekort kan optreden als gevolg van eutrofiëring (bij lage N-belasting door andere bronnen of bij hoge P-belasting); verzuring geen probleem? | H3130 (KDW 571)                              |   | Fysiologische problemen (5)    |
| Kamsalamander   | 3.25 (aw)                             | > 2400      | nvt  |  |   | -                              |
| Kamsalamander   | 3.32 (va)                             | 1600        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |   | -                              |
| Kamsalamander   | <b>3.52 (aw)</b>                      | 1800        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |   | -                              |
| Kamsalamander   | <b>3.53 (aw)</b>                      | 1800        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |   | -                              |

| HR-soort      | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|---------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Kamsalamander | <b>3.55 (aw)</b>                      | 2400        | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Kamsalamander | 3.56 (aw)                             | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Kamsalamander | 3.57 (aw)                             | 2100        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Kamsalamander | 3.59 (aw)                             | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Kamsalamander | 3.60 (aw)                             | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Kamsalamander | 3.61 (aw)                             | 2500        | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Kamsalamander | 3.64 (aw)                             | 1300        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Kamsalamander | 3.65 (aw)                             | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Kamsalamander | 3.66 (aw)                             | 2000        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Kamsalamander | 3.69 (aw)                             | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |

## 9. Zoogdieren

| HR-soort | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|----------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Bever    | <b>3.10 (va)</b>                      | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Bever    | <b>3.11 (va)</b>                      | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Bever    | 3.14 (va)                             | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Bever    | <b>3.16 (va)</b>                      | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Bever    | <b>3.17 (va)</b>                      | 2100 ?      | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Bever    | 3.18 (va)                             | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Bever    | 3.19 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Bever    | <b>3.24 (va)</b>                      | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Bever    | <b>3.25 (va)</b>                      | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Bever    | 3.32 (a)                              | 1600        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Bever    | 3.4 (va)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Bever    | 3.5 (va)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Bever    | <b>3.55 (va)</b>                      | 2400        | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Bever    | 3.57 (va)                             | 2100        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Bever    | 3.6 (va)                              | < 2400<br>? | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Bever    | <b>3.61 (va)</b>                      | 2500        | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Bever    | 3.62 (va)                             | 2400        | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Bever    | <b>3.66 (va)</b>                      | 2000        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Bever    | 3.67 (va)                             | 1900        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Bever    | 3.7 (va)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Bever    | 3.8 (va)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Bruinvis | 1.5 (a)                               | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |

| HR-soort             | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|----------------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Bruinvis             | <b>1.6 (va)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Gewone zeehond       | 1.4 (va)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Gewone zeehond       | <b>1.5 (va)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Gewone zeehond       | 1.6 (a)                               | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Gewone zeehond       | 3.12 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Gewone zeehond       | 3.48 (va)                             | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Grijze zeehond       | <b>1.5 (a)</b>                        | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Grijze zeehond       | <b>1.6 (a)</b>                        | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Grijze zeehond       | <b>3.48 (va)</b>                      | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Ingekorven vleermuis | <b>3.52 (a)</b>                       | 1800        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Ingekorven vleermuis | 3.55 (a)                              | 2400        | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Ingekorven vleermuis | <b>3.56 (a)</b>                       | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Ingekorven vleermuis | 3.57 (a)                              | 2100        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Ingekorven vleermuis | <b>3.58 (a)</b>                       | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Ingekorven vleermuis | 3.59 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Ingekorven vleermuis | <b>3.65 (a)</b>                       | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Ingekorven vleermuis | 3.67 (a)                              | 1900        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Ingekorven vleermuis | <b>3.68 (a)</b>                       | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Meervleermuis        | 3.10 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Meervleermuis        | 3.16 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Meervleermuis        | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Meervleermuis        | <b>3.19 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Meervleermuis        | 3.57 (a)                              | 2100        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Noordse woelmuis     | <b>3.24 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Noordse woelmuis     | <b>3.25 (va)</b>                      | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |

| HR-soort         | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?          | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|------------------|---------------------------------------|-------------|---|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Noordse woelmuis | 3.26 (va)                             | 1400        | nee, heeft geen last van verruigd foerageergebied |  |                                     | -                              |
| Noordse woelmuis | 3.27 (va)                             | 1100        | nee, heeft geen last van verruigd foerageergebied |  |                                     | -                              |
| Noordse woelmuis | 3.28 (va)                             | 700         | nee, heeft geen last van verruigd foerageergebied |  |                                     | -                              |
| Noordse woelmuis | 3.29 (va)                             | 1100        | nee, heeft geen last van verruigd foerageergebied |  |                                     | -                              |
| Noordse woelmuis | 3.31 (va)                             | 1400        | nee, heeft geen last van verruigd foerageergebied |  |                                     | -                              |
| Noordse woelmuis | 3.32 (va)                             | 1600        | nee, heeft geen last van verruigd foerageergebied |  |                                     | -                              |
| Noordse woelmuis | 3.34 (va)                             | 900         | nee, heeft geen last van verruigd foerageergebied |  |                                     | -                              |
| Noordse woelmuis | 3.35 (va)                             | 1300        | nee, heeft geen last van verruigd foerageergebied |  |                                     | -                              |
| Noordse woelmuis | 3.38 (va)                             | 1400        | nee, heeft geen last van verruigd foerageergebied |  |                                     | -                              |
| Noordse woelmuis | <b>3.41 (va)</b>                      | ?           | nee (zie leeswijzer Deel II)                      |  |                                     | -                              |
| Vale vleermuis   | 3.52 (a)                              | 1800        | nee (zie leeswijzer Deel II)                      |  |                                     | -                              |
| Vale vleermuis   | 3.53 (a)                              | 1800        | nee (zie leeswijzer Deel II)                      |  |                                     | -                              |
| Vale vleermuis   | 3.56 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)                      |  |                                     | -                              |
| Vale vleermuis   | 3.58 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)                      |  |                                     | -                              |
| Vale vleermuis   | 3.60 (a)                              | > 2400      | nvt   |  |                                     | -                              |
| Vale vleermuis   | <b>3.65 (a)</b>                       | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)                      |  |                                     | -                              |
| Vale vleermuis   | 3.66 (a)                              | 2000        | nee (zie leeswijzer Deel II)                      |  |                                     | -                              |

| HR-soort       | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|----------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Vale vleermuis | 3.68 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  | *                                   | -                              |

\* afname grote insecten in bosranden, opgegroeid in graslanden, is waarschijnlijk een probleem; maar die prooien zijn vooral door landbouwintensivering afgenomen (depositie op natuurgraslanden marginale invloed)



## Bijlage 2 Vogelrichtlijnsoorten en de gevoeligheid voor stikstof van het leefgebied

In deze bijlage is per soort (geordend per soortgroep) na te gaan of, en zo ja voor welk gedeelte, het leefgebied gevoelig is voor stikstofdepositie. Voor de typering van het leefgebied is gebruik gemaakt van de systematiek uit het Handboek Natuurdoeltypen (Bal et al. 2001). Vetgedrukt zijn typen met een groot belang voor de soort. Tussen haakjes staat bij de dieren de functie van het type (v = voortplanting; a = andere activiteiten; w = winterrust). De koppeling tussen soorten en typen is overgenomen uit Bal et al. (2001), tenzij cursief gedrukt. Wanneer een natuurdoeltype als gevoelig is benoemd (KDW < 2400 (Bal et al. 2007) is vervolgens gekeken of de stikstofgevoeligheid relevant is voor leefgebied van de betreffende soort (kolom 4). Indien positief, dan is in de twee kolommen erna aangegeven met welk habitatype en/of stikstofgevoelig leefgebied deze stikstofgevoeligheid correspondeert. Voor de habitatypes en de aanvullende stikstofgevoelige leefgebieden is ook de KDW opgenomen (Van Dobben et al. 2012). Om de gevoeligheid aan te geven is met kleuren gewerkt: KDW <1400 Mol N/ha/jr (<20 kg N/ha/jr) is rood gearceerd (zeer gevoelig); 1400 – <2400 Mol N/ha/jr (20 – <34 kg N/ha/jr) en is geel gearceerd (gevoelig) en ≥2400 Mol N/ha/jr (≥34 kg N/ha/jr) is groen gearceerd (minder/niet gevoelig). Hierbij is steeds van de laagste KDW uitgegaan. In de laatste kolom is aangegeven welke effecten van verhoogde stikstofdepositie worden verwacht voor de soort.

| VR-soort    | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|-------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Aalscholver | 3.10 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Aalscholver | 3.11 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Aalscholver | 3.16 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Aalscholver | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Aalscholver | <b>3.24 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Aalscholver | 3.48 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Aalscholver | 3.49 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Aalscholver | <b>3.61 (va)</b>                      | 2500        | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Bergeend    | 3.13 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Bergeend    | 3.18 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |

| VR-soort          | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?                               | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|-------------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Bergeend          | <b>3.24 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Bergeend          | <b>3.40 (a)</b>                       | 2500        | nee [voorlopige reden: ook geen probleem bij andere N-gevoelige typen] |  |                                     | -                              |
| Bergeend          | 3.41 (a)                              | ?           | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Bergeend          | 3.48 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Blauwborst        | 3.22 (a)                              | 400         | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Blauwborst        | <b>3.24 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Blauwborst        | <b>3.25 (va)</b>                      | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Blauwborst        | <b>3.32 (a)</b>                       | 1600        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Blauwborst        | 3.41 (a)                              | ?           | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Blauwborst        | 3.42 (a)                              | 1300        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Blauwborst        | <b>3.55 (va)</b>                      | 2400        | nvt  |  |                                     | -                              |
| Blauwborst        | 3.61 (va)                             | 2500        | nvt  |  |                                     | -                              |
| Blauwe kiekendief | 3.24 (va)                             | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Blauwe kiekendief | <b>3.25 (va)</b>                      | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Blauwe kiekendief | <b>3.26 (va)</b>                      | 1400        | mogelijk   | H2190B (KDW 1429), H2190C (KDW 1071)         |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Blauwe kiekendief | 3.32 (a)                              | 1600        | mogelijk   | H6510B (KDW 1571)                            | LG08 (KDW 1571)                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Blauwe kiekendief | <b>3.34 (a)</b>                       | 900         | ja   | H2130B (KDW 714), H2130C (KDW 714)           |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Blauwe kiekendief | 3.38 (a)                              | 1400        | mogelijk   | H6510A (KDW 1429)                            | LG10 (KDW 1429)                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |

| VR-soort          | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW              | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|-------------------|---------------------------------------|-------------|--|---|-------------------------------------|--------------------------------|
| Blauwe kiekendief | 3.39 (a)                              | 1400        | mogelijk                                 | H6510A (KDW 1429)   | LG11 (KDW 1429)                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Blauwe kiekendief | 3.42 (va)                             | 1300        | ja                                       | H4010A (KDW 1214), H6230 (KDW 857)                        |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Blauwe kiekendief | <b>3.43 (va)</b>                      | 1300        | ja                                       | H2140A (KDW 1071), H2190C (KDW 1071), H6230 (KDW 714/857) |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Blauwe kiekendief | 3.45 (a)                              | 1100        | ja                                       | H2310 (KDW 1071), H2320 (KDW 1071), H4030 (KDW 1071)      |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Blauwe kiekendief | 3.46 (va)                             | 1100        | ja                                       | H2140B (KDW 1071), H2150 (KDW 1071)                       |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Blauwe kiekendief | 3.48 (a)                              | 1400        | mogelijk                                 | H2110 (KDW 1429), H2120 (KDW 1429)                        |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Blauwe kiekendief | 3.54 (va)                             | 1800        | waarschijnlijk niet                      |   |                                     | -                              |
| Blauwe kiekendief | 3.55 (va)                             | 2400        | nvt                                      |   |                                     | -                              |
| Blauwe kiekendief | <b>3.40 (a)</b>                       | 2500        | mogelijk                                 | H1330A (KDW 1571)   |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Blauwe kiekendief | 3.41 (a)                              | ?           | mogelijk                                 | H1330B (KDW   |                                     | Afname                         |

| VR-soort          | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie                                     |
|-------------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--|
|                   |                                       |             |  | 1571)  |                                     | prooibeschikbaarheid (6)   |
| Bontbekplevier    | 3.40 (va)                             | 2500        | mogelijk                                 | H1310B (KDW 1500), H1330A (KDW 1571)         |                                     | Afname nestgelegenheid (2)<br>+ afname<br>prooibeschikbaarheid (6) |
| Bontbekplevier    | 1.4 (a)                               | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Bontbekplevier    | 1.5 (a)                               | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Bontbekplevier    | 3.12 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Bontbekplevier    | 3.24 (va)                             | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Bontbekplevier    | 3.26 (va)                             | 1400        | mogelijk                                 | H2190B (KDW 1429), H2190C (KDW 1071)         |                                     | Afname nestgelegenheid (2)<br>+ afname<br>prooibeschikbaarheid (6) |
| Bontbekplevier    | 3.32 (va)                             | 1600        | mogelijk                                 |  | LG08 (KDW 1571)                     | Afname nestgelegenheid (2)<br>+ afname<br>prooibeschikbaarheid (6) |
| Bontbekplevier    | 3.48 (va)                             | 1400        | mogelijk                                 | H2110 (KDW 1429)                             |                                     | Afname nestgelegenheid (2)<br>+ afname<br>prooibeschikbaarheid (6) |
| Bontbekplevier    | 3.52 (va)                             | 1800        | waarschijnlijk niet                      |  |                                     | -  |
| Bontbekplevier    | 3.41 (va)                             | ?           | mogelijk                                 | H1330B (KDW 1571)                            |                                     | Afname nestgelegenheid (2)<br>+ afname<br>prooibeschikbaarheid (6) |
| Bonte strandloper | 1.4 (a)                               | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Bonte strandloper | 1.5 (a)                               | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Bonte strandloper | 2.14 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Bonte strandloper | 2.15 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Bonte strandloper | 3.40 (a)                              | 2500        | nee [voorlopige reden: ook               |  |                                     |  |

| VR-soort          | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?    | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW         | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie                                       |
|-------------------|---------------------------------------|-------------|---|--|-------------------------------------|--|
|                   |                                       |             | geen probleem bij andere N-gevoelige typen] |  |                                     |  |
| Bonte strandloper | 3.48 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)                |  |                                     |  |
| Boomleeuwerik     | 3.33 (va)                             | 1000        | ja  | H6120 (KDW 1286), H6230 (KDW 714/857)                | LG09 (KDW 1000)                     | Koeler en vochtiger microklimaat (1) + afname prooibesikbaarheid (6) |
| Boomleeuwerik     | 3.35 (va)                             | 1300        | ja  | H2130A (KDW 1071)                                    |                                     | Koeler en vochtiger microklimaat (1) + afname prooibesikbaarheid (6) |
| Boomleeuwerik     | <b>3.45 (va)</b>                      | 1100        | ja  | H2310 (KDW 1071), H2320 (KDW 1071), H4030 (KDW 1071) |                                     | Koeler en vochtiger microklimaat (1) + afname prooibesikbaarheid (6) |
| Boomleeuwerik     | 3.46 (va)                             | 1100        | ja  | H2140B (KDW 1071), H2150 (KDW 1071)                  |                                     | Koeler en vochtiger microklimaat (1) + afname prooibesikbaarheid (6) |
| Boomleeuwerik     | <b>3.47 (va)</b>                      | 700         | ja  | H2330 (KDW 714)                                      |                                     | Koeler en vochtiger microklimaat (1) + afname prooibesikbaarheid (6) |
| Boomleeuwerik     | 3.52 (va)                             | 1800        | waarschijnlijk niet                         |  |                                     | -  |
| Boomleeuwerik     | 3.54 (va)                             | 1800        | waarschijnlijk niet                         |  |                                     | -  |
| Boomleeuwerik     | 3.64 (va)                             | 1300        | waarschijnlijk niet                         |  |                                     | -  |
| Boomleeuwerik     | 3.65 (va)                             | 1400        | waarschijnlijk niet                         |  |                                     | -  |
| Brandgans         | 3.24 (a)                              | > 2400      | nvt   |  |                                     | -  |
| Brandgans         | <b>3.32 (a)</b>                       | 1600        | nee (zie leeswijzer Deel II)                |  |                                     | -  |

| VR-soort          | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?                               | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|-------------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Brandgans         | <b>3.40 (a)</b>                       | 2500        | nee [voorlopige reden: ook geen probleem bij andere N-gevoelige typen] |  |                                     | -                              |
| Brandgans         | <b>3.41 (a)</b>                       | ?           | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Brilduiker        | <b>1.5 (a)</b>                        | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Brilduiker        | <b>2.14 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Brilduiker        | <b>2.15 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Brilduiker        | <b>3.12 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Brilduiker        | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Bruine kiekendief | <b>3.24 (va)</b>                      | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Bruine kiekendief | <b>3.25 (va)</b>                      | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Bruine kiekendief | 3.26 (a)                              | 1400        | mogelijk   | H2190B (KDW 1429), H2190C (KDW 1071)         |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Bruine kiekendief | 3.32 (a)                              | 1600        | mogelijk   | H6510B (KDW 1571)                            | LG08 (KDW 1571)                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Bruine kiekendief | 3.34 (a)                              | 900         | ja   | H2130B (KDW 714), H2130C (KDW 714)           |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Bruine kiekendief | 3.35 (a)                              | 1300        | ja   | H2130A (KDW 1071)                            |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Bruine kiekendief | 3.38 (a)                              | 1400        | mogelijk   | H6510A (KDW 1429)                            | LG10 (KDW 1429)                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Bruine kiekendief | 3.39 (a)                              | 1400        | mogelijk   | H6510A (KDW 1429)                            | LG11 (KDW 1429)                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Bruine kiekendief | 3.42 (a)                              | 1300        | ja   | H4010A (KDW                                  |                                     | Afname                         |

| VR-soort          | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW              | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|-------------------|---------------------------------------|-------------|--|---|-------------------------------------|--------------------------------|
|                   |                                       |             |  | 1214), H6230 (KDW 714/857)                                |                                     | prooibesikbaarheid (6)         |
| Bruine kiekendief | 3.43 (a)                              | 1300        | ja                                       | H2140A (KDW 1071), H2190C (KDW 1071), H6230 (KDW 714/857) |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Bruine kiekendief | 3.48 (a)                              | 1400        | mogelijk                                 | H2110 (KDW 1429), H2120 (KDW 1429)                        |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Bruine kiekendief | <b>3.40 (a)</b>                       | 2500        | mogelijk                                 | H1330A (KDW 1571)   |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Bruine kiekendief | 3.41 (a)                              | ?           | mogelijk                                 | H1330B (KDW 1571)   |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Dodaars           | <b>3.10 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |   |                                     | -                              |
| Dodaars           | 3.11 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |   |                                     | -                              |
| Dodaars           | 3.13 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |   |                                     | -                              |
| Dodaars           | <b>3.14 (va)</b>                      | > 2400      | nvt                                      |   |                                     | -                              |
| Dodaars           | <b>3.15 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |   |                                     | -                              |
| Dodaars           | <b>3.16 (va)</b>                      | > 2400      | nvt                                      |   |                                     | -                              |
| Dodaars           | <b>3.17 (va)</b>                      | 2100 ?      | nee (kwaliteit voldoende verbeterd)      |   |                                     | -                              |
| Dodaars           | <b>3.18 (va)</b>                      | > 2400      | nvt                                      |   |                                     | -                              |
| Dodaars           | 3.19 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |   |                                     | -                              |
| Dodaars           | <b>3.20 (va)</b>                      | 1000        | nee (kwaliteit voldoende verbeterd)      |   |                                     | -                              |

| VR-soort  | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW         | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW     | effecten van stikstofdepositie                                       |
|-----------|---------------------------------------|-------------|--|--|---|--|
| Dodaars   | 3.22 (va)                             | 400         | ja, alleen in de oeverzone               | H3130 (KDW 571)                                      |   | Afname nestgelegenheid (2)   |
| Dodaars   | 3.23 (va)                             | 400         | ja, alleen in de oeverzone               | H3160 (KDW 714) H7120 (1214)                         | LG04 (KDW 1214) (niet-overlappend deel) | Afname nestgelegenheid (2)   |
| Dodaars   | 3.24 (va)                             | > 2400      | nvt                                      |  |   | -  |
| Dodaars   | 3.7 (a)                               | > 2400      | nvt                                      |  |   | -  |
| Dodaars   | 3.8 (a)                               | > 2400      | nvt                                      |  |   | -  |
| Draaihals | 3.45 (va)                             | 1100        | ja                                       | H2310 (KDW 1071), H2320 (KDW 1071), H4030 (KDW 1071) |   | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Draaihals | 3.47 (va)                             | 700         | ja                                       | H2330 (KDW 714)                                      |   | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Draaihals | 3.52 (va)                             | 1800        | waarschijnlijk niet                      |  |   | -  |
| Draaihals | 3.56 (va)                             | 1400        | mogelijk                                 | H9120 (KDW 1429), H9190 (KDW 1071)                   |   | Koeler en vochtiger microklimaat (1) + afname prooibesikbaarheid (6) |
| Draaihals | 3.58 (va)                             | 1400        | waarschijnlijk niet                      |  |   | -  |
| Draaihals | 3.64 (va)                             | 1300        | mogelijk                                 | H9190 (KDW 1071)                                     | LG13 (KDW 1071) (niet-overlappend deel) | Koeler en vochtiger microklimaat (1) + afname prooibesikbaarheid (6) |
| Draaihals | 3.65 (va)                             | 1400        | mogelijk                                 | H9120 (KDW   | LG14 (KDW                               | Koeler en vochtiger  |



| VR-soort            | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?                               | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie                                       |
|---------------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--|
|                     |                                       |             |  | 1429)  | 1429) (niet-overlappend deel)       | microklimaat (1) + afname prooibesikbaarheid (6)                     |
| Draaihals           | 3.68 (va)                             | 1400        | waarschijnlijk niet  |  |                                     | -  |
| Drieteenstrandloper | 1.4 (a)                               | > 2400      | nvt  |  |                                     | -  |
| Drieteenstrandloper | 1.5 (a)                               | > 2400      | nvt  |  |                                     | -  |
| Drieteenstrandloper | 1.6 (a)                               | > 2400      | nvt  |  |                                     | -  |
| Drieteenstrandloper | 3.48 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -  |
| Duinpieper          | 3.45 (va)                             | 1100        | ja   | H2310 (KDW 1071)                             |                                     | Koeler en vochtiger microklimaat (1) + afname prooibesikbaarheid (6) |
| Duinpieper          | 3.47 (va)                             | 700         | ja   | H2330 (KDW 714)                              |                                     | Koeler en vochtiger microklimaat (1) + afname prooibesikbaarheid (6) |
| Dwerggans           | 3.18 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -  |
| Dwerggans           | 3.20 (a)                              | 1000        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -  |
| Dwerggans           | 3.32 (a)                              | 1600        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -  |
| Dwerggans           | 3.40 (a)                              | 2500        | nee [voorlopige reden: ook geen probleem bij andere N-gevoelige typen] |  |                                     | -  |
| Dwerggans           | 3.41 (a)                              | ?           | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -  |
| Dwergmeeuw          | 1.4 (a)                               | > 2400      | nvt  |  |                                     | -  |
| Dwergmeeuw          | 1.5 (a)                               | > 2400      | nvt  |  |                                     | -  |
| Dwergmeeuw          | 1.6 (a)                               | > 2400      | nvt  |  |                                     | -  |
| Dwergmeeuw          | 3.18 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -  |
| Dwergstern          | 1.4 (a)                               | > 2400      | nvt  |  |                                     | -  |

| VR-soort   | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?                               | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Dwergstern | <b>1.5 (a)</b>                        | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Dwergstern | 1.6 (a)                               | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Dwergstern | 2.14 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Dwergstern | 2.15 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Dwergstern | <b>3.40 (va)</b>                      | 2500        | nee [voorlopige reden: ook geen probleem bij andere N-gevoelige typen] |  |                                     | -                              |
| Dwergstern | <b>3.48 (va)</b>                      | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Eider      | 1.4 (a)                               | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Eider      | <b>1.5 (a)</b>                        | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Eider      | <b>1.6 (a)</b>                        | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Eider      | 3.12 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Eider      | <b>3.26 (v)</b>                       | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Eider      | <b>3.34 (v)</b>                       | 900         | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Eider      | 3.40 (va)                             | 2500        | nee [voorlopige reden: ook geen probleem bij andere N-gevoelige typen] |  |                                     | -                              |
| Eider      | <b>3.48 (va)</b>                      | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Eider      | 3.54 (v)                              | 1800        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Fuut       | <i>3.11 (a)</i>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Fuut       | <i>3.12 (a)</i>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Fuut       | <b>3.13 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Fuut       | <i>3.16 (a)</i>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Fuut       | <i>3.17 (a)</i>                       | 2100 ?      | nee (kwaliteit voldoende verbeterd)                                    |  |                                     | -                              |

| VR-soort    | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?                               | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW     | effecten van stikstofdepositie |
|-------------|---------------------------------------|-------------|--|--|---|--------------------------------|
| Fuut        | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |   | -                              |
| Georde fuut | 1.5 (a)                               | > 2400      | nvt  |  |   | -                              |
| Georde fuut | 1.6 (a)                               | > 2400      | nvt  |  |   | -                              |
| Georde fuut | <b>2.14 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |   | -                              |
| Georde fuut | <b>2.15 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |   | -                              |
| Georde fuut | <b>3.14 (va)</b>                      | > 2400      | nvt  |  |   | -                              |
| Georde fuut | 3.17 (va)                             | 2100 ?      | nee (kwaliteit voldoende verbeterd)                                    |  |   | -                              |
| Georde fuut | 3.18 (va)                             | > 2400      | nvt  |  |   | -                              |
| Georde fuut | 3.20 (va)                             | 1000        | nee (kwaliteit voldoende verbeterd)                                    |  |   | -                              |
| Georde fuut | <b>3.22 (va)</b>                      | 400         | ja, alleen in de oeverzone   | H3130 (KDW 571)                              |   | Afname nestgelegenheid (2)     |
| Georde fuut | <b>3.23 (va)</b>                      | 400         | ja, alleen in de oeverzone   | H3160 (KDW 714) H7120 (1214)                 | LG04 (KDW 1214) (niet-overlappend deel) | Afname nestgelegenheid (2)     |
| Georde fuut | 3.24 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |   | -                              |
| Goudplevier | <b>3.32 (a)</b>                       | 1600        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |   | -                              |
| Goudplevier | 3.39 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |   | -                              |
| Goudplevier | 3.40 (a)                              | 2500        | nee [voorlopige reden: ook geen probleem bij andere N-gevoelige typen] |  |   | -                              |
| Grauwe gans | 3.16 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |   | -                              |
| Grauwe gans | 3.17 (a)                              | 2100 ?      | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |   | -                              |
| Grauwe gans | 3.18 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |   | -                              |

| VR-soort          | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?                               | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|-------------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Grauwe gans       | <b>3.24 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Grauwe gans       | <b>3.32 (a)</b>                       | 1600        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Grauwe gans       | <b>3.39 (a)</b>                       | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Grauwe gans       | <b>3.40 (a)</b>                       | 2500        | nee [voorlopige reden: ook geen probleem bij andere N-gevoelige typen] |  |                                     | -                              |
| Grauwe gans       | 3.41 (a)                              | ?           | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Grauwe kiekendief | 3.24 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Grauwe kiekendief | <b>3.25 (va)</b>                      | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Grauwe kiekendief | <b>3.26 (va)</b>                      | 1400        | mogelijk   | H2190B (KDW 1429), H2190C (KDW 1071)         |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grauwe kiekendief | <b>3.34 (a)</b>                       | 900         | ja   | H2130B (KDW 714), H2130C (KDW 714)           |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grauwe kiekendief | 3.35 (a)                              | 1300        | ja   | H2130A (KDW 1071)                            |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grauwe kiekendief | 3.38 (a)                              | 1400        | mogelijk   | H6510A (KDW 1429)                            | LG10 (KDW 1429)                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grauwe kiekendief | <b>3.39 (a)</b>                       | 1400        | mogelijk   | H6510A (KDW 1429)                            | LG11 (KDW 1429)                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grauwe kiekendief | 3.42 (va)                             | 1300        | ja   | H4010A (KDW 1214), H6230 (KDW 714/857)       |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grauwe kiekendief | 3.43 (va)                             | 1300        | ja   | H2140A (KDW 1071), H2190C                    |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |

| VR-soort          | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?          | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW         | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|-------------------|---------------------------------------|-------------|---|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|                   |                                       |             |   | (KDW 1071), H6230 (KDW 714/857)                      |                                     |                                |
| Grauwe kiekendief | 3.45 (a)                              | 1100        | ja  | H2310 (KDW 1071), H2320 (KDW 1071), H4030 (KDW 1071) |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grauwe kiekendief | 3.46 (a)                              | 1100        | ja  | H2140B (KDW 1071), H2150 (KDW 1071)                  |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grauwe kiekendief | 3.48 (a)                              | 1400        | mogelijk  | H2110 (KDW 1429), H2120 (KDW 1429)                   |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grauwe kiekendief | <b>3.50 (va)</b>                      | > 2400      | nvt   |  |                                     | -                              |
| Grauwe kiekendief | 3.52 (a)                              | 1800        | waarschijnlijk niet                               |  |                                     | -                              |
| Grauwe kiekendief | 3.53 (va)                             | 1800        | waarschijnlijk niet                               |  |                                     | -                              |
| Grauwe kiekendief | 3.54 (va)                             | 1800        | waarschijnlijk niet                               |  |                                     | -                              |
| Grauwe kiekendief | 3.40 (a)                              | 2500        | mogelijk  | H1330A (KDW 1571)                                    |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grauwe kiekendief | 3.41 (a)                              | ?           | mogelijk  | H1330B (KDW 1571)                                    |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grauwe klauwier   | 3.20 (a)                              | 1000        | nee (zie leeswijzer Deel II)                      |  |                                     | -                              |
| Grauwe klauwier   | 3.22 (a)                              | 400         | ja (bij sterke verzuring; zie leeswijzer Deel II) | H3130 (KDW 571)                                      |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grauwe klauwier   | 3.24 (a)                              | > 2400      | nvt   |  |                                     | -                              |

| VR-soort        | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW     | effecten van stikstofdepositie |
|-----------------|---------------------------------------|-------------|--|--|---|--------------------------------|
| Grauwe klauwier | 3.26 (a)                              | 1400        | mogelijk                                 | H2190B (KDW 1429), H2190C (KDW 1071)         |   | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grauwe klauwier | 3.29 (a)                              | 1100        | ja                                       | H6410 (KDW 1071)                             |   | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grauwe klauwier | 3.30 (a)                              | 1400        | mogelijk                                 | H6410 (KDW 1071)                             | LG06 (KDW 1429) (niet-overlappend deel) | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grauwe klauwier | 3.33 (a)                              | 1000        | ja                                       | H6120 (KDW 1286), H6230 (KDW 714/857)        | LG09 (KDW 1000) (niet-overlappend deel) | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grauwe klauwier | 3.34 (a)                              | 900         | ja                                       | H2130B (KDW 714), H2130C (KDW 714)           |   | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grauwe klauwier | 3.35 (a)                              | 1300        | ja                                       | H2130A (KDW 1071)                            |   | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grauwe klauwier | <b>3.38 (a)</b>                       | 1400        | mogelijk                                 | H6510A (KDW 1429)                            | LG10 (KDW 1429)                         | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grauwe klauwier | <b>3.42 (va)</b>                      | 1300        | ja                                       | H4010A (KDW 1214), H6230 (KDW 714/857)       |   | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grauwe klauwier | 3.43 (va)                             | 1300        | ja                                       | H2140A (KDW 1071), H2190C (KDW 1071),        |   | Afname prooibesikbaarheid (6)  |

| VR-soort        | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW                                   | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|-----------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|                 |                                       |             |  | H6230 (KDW 714/857)  |                                     |                                |
| Grauwe klauwier | 3.44 (a)                              | 400         | ja, maar hogere KDW                      | H3160 (KDW 714), H7110A (KDW 500), H7110B (KDW 786), H7120 (KDW 500/1214/1786) |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grauwe klauwier | <b>3.45 (va)</b>                      | 1100        | ja                                       | H2310 (KDW 1071), H2320 (KDW 1071), H4030 (KDW 1071)                           |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grauwe klauwier | 3.46 (va)                             | 1100        | ja                                       | H2140B (KDW 1071), H2150 (KDW 1071)  |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grauwe klauwier | <b>3.52 (va)</b>                      | 1800        | waarschijnlijk niet                      |  |                                     | -                              |
| Grauwe klauwier | <b>3.54 (va)</b>                      | 1800        | waarschijnlijk niet                      |  |                                     | -                              |
| Grauwe klauwier | 3.56 (va)                             | 1400        | waarschijnlijk niet                      |  |                                     | -                              |
| Groenpootruiter | <b>1.4 (a)</b>                        | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Groenpootruiter | <b>1.5 (a)</b>                        | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Groenpootruiter | <b>2.15 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Groenpootruiter | <b>3.12 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Groenpootruiter | <b>3.13 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Groenpootruiter | <b>3.24 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |

| VR-soort           | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?                               | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|--------------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Groenpootruiter    | 3.40 (a)                              | 2500        | nee [3.41 al eerder nee]   |  |                                     | -                              |
| Groenpootruiter    | 3.41 (a)                              | ?           | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Grote karekiet     | <b>3.24 (va)</b>                      | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Grote karekiet     | 3.55 (a)                              | 2400        | nvt  |  |                                     | -                              |
| Grote stern        | 1.4 (a)                               | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Grote stern        | <b>1.5 (a)</b>                        | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Grote stern        | <b>1.6 (a)</b>                        | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Grote stern        | 3.40 (va)                             | 2500        | nee [voorlopige reden: ook geen probleem bij andere N-gevoelige typen] |  |                                     | -                              |
| Grote stern        | <b>3.48 (va)</b>                      | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Grote zaagbek      | 1.4 (a)                               | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Grote zaagbek      | 1.5 (a)                               | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Grote zaagbek      | <b>2.14 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Grote zaagbek      | <b>3.10 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Grote zaagbek      | 3.11 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Grote zaagbek      | 3.12 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Grote zaagbek      | 3.13 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Grote zaagbek      | 3.14 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Grote zaagbek      | 3.16 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Grote zaagbek      | 3.18 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Grote zaagbek      | 3.19 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Grote zaagbek      | 3.20 (a)                              | 1000        | nee (kwaliteit voldoende verbeterd)                                    |  |                                     | -                              |
| Grote zilverreiger | <b>3.14 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |



| VR-soort           | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW     | effecten van stikstofdepositie |
|--------------------|---------------------------------------|-------------|--|--|---|--------------------------------|
| Grote zilverreiger | 3.15 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |   | -                              |
| Grote zilverreiger | <b>3.16 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |   | -                              |
| Grote zilverreiger | <b>3.17 (a)</b>                       | 2100 ?      | nee (kwaliteit voldoende verbeterd)      |  |   | -                              |
| Grote zilverreiger | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |   | -                              |
| Grote zilverreiger | <b>3.24 (va)</b>                      | > 2400      | nvt                                      |  |   | -                              |
| Grote zilverreiger | 3.25 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |   | -                              |
| Grote zilverreiger | <b>3.55 (va)</b>                      | 2400        | nvt                                      |  |   | -                              |
| Grote zilverreiger | <b>3.61 (va)</b>                      | 2500        | nvt                                      |  |   | -                              |
| Grote zilverreiger | <b>3.66 (va)</b>                      | 2000        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |   | -                              |
| Grutto             | 3.40 (a)                              | 2500        | mogelijk                                 | H1310B (KDW 1500), H1330A (KDW 1571)         |   | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grutto             | 3.11 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |   | -                              |
| Grutto             | 3.15 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |   | -                              |
| Grutto             | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |   | -                              |
| Grutto             | <b>3.22 (a)</b>                       | 400         | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |   | -                              |
| Grutto             | <b>3.23 (a)</b>                       | 400         | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |   | -                              |
| Grutto             | <b>3.24 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |   | -                              |
| Grutto             | 3.30 (a)                              | 1400        | mogelijk                                 | H6410 (KDW 1071)                             | LG06 (KDW 1429) (niet-overlappend deel) | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grutto             | 3.31 (a)                              | 1400        | mogelijk                                 |  | LG07 (KDW 1429)                         | Afname prooibesikbaarheid (6)  |

| VR-soort | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|----------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Grutto   | <b>3.32 (a)</b>                       | 1600        | mogelijk                                 | H6510B (KDW 1571)                            | LG08 (KDW 1571)                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grutto   | <b>3.38 (a)</b>                       | 1400        | mogelijk                                 |  | LG10 (KDW 1429)                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grutto   | <b>3.39 (a)</b>                       | 1400        | mogelijk                                 |  | LG11 (KDW 1429)                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grutto   | <b>3.42 (a)</b>                       | 1300        | ja                                       | H4010A (KDW 1214), H6230 (KDW 714/857)       |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Grutto   | <i>3.41 (a)</i>                       |             | mogelijk                                 | H1330B (KDW 1571)                            |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Ijsvogel | 3.10 (va)                             | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Ijsvogel | <b>3.11 (va)</b>                      | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Ijsvogel | 3.14 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Ijsvogel | 3.15 (va)                             | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Ijsvogel | 3.16 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Ijsvogel | 3.18 (va)                             | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Ijsvogel | 3.19 (va)                             | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Ijsvogel | 3.20 (a)                              | 1000        | nee (kwaliteit voldoende verbeterd)      |  |                                     | -                              |
| Ijsvogel | 3.21 (va)                             | 1800 ?      | nee (kwaliteit voldoende verbeterd)      |  |                                     | -                              |
| Ijsvogel | 3.22 (a)                              | 400         | ja (bij sterke verzuring)                | H3130 (KDW 571)                              |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Ijsvogel | <b>3.24 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Ijsvogel | <b>3.4 (va)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |

| VR-soort | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?                               | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie                                      |
|----------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|---|
| Ijsvogel | <b>3.5 (va)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -   |
| Ijsvogel | 3.55 (a)                              | 2400        | nvt  |  |                                     | -   |
| Ijsvogel | 3.61 (va)                             | 2500        | nvt  |  |                                     | -   |
| Ijsvogel | 3.62 (va)                             | 2400        | nvt  |  |                                     | -   |
| Ijsvogel | 3.66 (va)                             | 2000        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -   |
| Ijsvogel | <b>3.67 (va)</b>                      | 1900        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -   |
| Ijsvogel | 3.69 (va)                             | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -   |
| Ijsvogel | <b>3.7 (va)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -   |
| Ijsvogel | <b>3.8 (va)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -   |
| Ijsvogel | 3.9 (va)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -   |
| Kanoet   | 1.4 (a)                               | > 2400      | nvt  |  |                                     | -   |
| Kanoet   | <b>1.5 (a)</b>                        | > 2400      | nvt  |  |                                     | -   |
| Kanoet   | 3.40 (a)                              | 2500        | nee [voorlopige reden: ook geen probleem bij andere N-gevoelige typen] |  |                                     |   |
| Kanoet   | 3.48 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -   |
| Kemphaan | <b>3.14 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -   |
| Kemphaan | 3.15 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -   |
| Kemphaan | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -   |
| Kemphaan | <b>3.24 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -   |
| Kemphaan | 3.27 (va)                             | 1100        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -   |
| Kemphaan | 3.29 (va)                             | 1100        | ja   | H6410 (KDW 1071)                             |                                     | Koeler en vochtiger microklimaat (1)+ afname prooibesikbaarheid (6) |
| Kemphaan | <b>3.31 (va)</b>                      | 1400        | mogelijk   |  | LG07 (KDW)                          | Koeler en vochtiger   |

| VR-soort | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie                                      |
|----------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|---|
|          |                                       |             |  |  | 1429)                               | microklimaat (1)+ afname prooibesikbaarheid (6)                     |
| Kemphaan | <b>3.32 (va)</b>                      | 1600        | mogelijk                                 |  | LG08 (KDW 1571)                     | Koeler en vochtiger microklimaat (1)+ afname prooibesikbaarheid (6) |
| Kemphaan | 3.38 (va)                             | 1400        | mogelijk                                 |  | LG10 (KDW 1429)                     | Koeler en vochtiger microklimaat (1)+ afname prooibesikbaarheid (6) |
| Kemphaan | 3.39 (va)                             | 1400        | mogelijk                                 |  | LG11 (KDW 1429)                     | Koeler en vochtiger microklimaat (1)+ afname prooibesikbaarheid (6) |
| Kemphaan | <b>3.42 (va)</b>                      | 1300        | ja                                       | H4010A (KDW 1214), H6230 (KDW 714/857)       |                                     | Koeler en vochtiger microklimaat (1)+ afname prooibesikbaarheid (6) |
| Kievit   | 3.40 (a)                              | 2500        | mogelijk                                 | H1310B (KDW 1500), H1330A (KDW 1571)         |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)                                       |
| Kievit   | 3.32 (a)                              | 1600        | mogelijk                                 | H6510B (KDW 1571)                            | LG08 (KDW 1571)                     | Afname prooibesikbaarheid (6)                                       |
| Kievit   | <b>3.38 (a)</b>                       | 1400        | mogelijk                                 |  | LG10 (KDW 1429)                     | Afname prooibesikbaarheid (6)                                       |
| Kievit   | <b>3.39 (a)</b>                       | 1400        | mogelijk                                 |  | LG11 (KDW 1429)                     | Afname prooibesikbaarheid (6)                                       |
| Kievit   | 3.50 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -   |
| Kievit   | 3.51 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -   |
| Kievit   | 3.41 (a)                              | ?           | mogelijk                                 | H1330B (KDW                                  |                                     | Afname  |

| VR-soort           | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?                               | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|--------------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|                    |                                       |             |  | 1571)  |                                     | prooibeschikbaarheid (6)       |
| Kleine mantelmeeuw | 1.4 (a)                               | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Kleine mantelmeeuw | <b>1.5 (a)</b>                        | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Kleine mantelmeeuw | <b>1.6 (a)</b>                        | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Kleine mantelmeeuw | 3.10 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Kleine mantelmeeuw | 3.11 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Kleine mantelmeeuw | 3.18 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Kleine mantelmeeuw | 3.20 (a)                              | 1000        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Kleine mantelmeeuw | <b>3.34 (va)</b>                      | 900         | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Kleine mantelmeeuw | <b>3.35 (va)</b>                      | 1300        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Kleine mantelmeeuw | <b>3.40 (va)</b>                      | 2500        | nee [voorlopige reden: ook geen probleem bij andere N-gevoelige typen] |  |                                     | -                              |
| Kleine mantelmeeuw | <b>3.48 (va)</b>                      | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Kleine rietgans    | 3.15 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Kleine rietgans    | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |

| VR-soort            | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?                               | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|---------------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Kleine rietgans     | <b>3.32 (a)</b>                       | 1600        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Kleine rietgans     | <b>3.38 (a)</b>                       | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Kleine rietgans     | <b>3.39 (a)</b>                       | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Kleine zilverreiger | <b>3.11 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Kleine zilverreiger | 3.13 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Kleine zilverreiger | <b>3.14 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Kleine zilverreiger | 3.16 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Kleine zilverreiger | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Kleine zilverreiger | <b>3.20 (a)</b>                       | 1000        | nee (kwaliteit voldoende verbeterd)                                    |  |                                     | -                              |
| Kleine zilverreiger | <b>3.24 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Kleine zilverreiger | <b>3.25 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Kleine zilverreiger | <b>3.40 (a)</b>                       | 2500        | nee [voorlopige reden: ook geen probleem bij andere N-gevoelige typen] |  |                                     | -                              |
| Kleine zilverreiger | <b>3.48 (a)</b>                       | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Kleine zilverreiger | <b>3.55 (a)</b>                       | 2400        | nvt  |  |                                     | -                              |
| Kleine zilverreiger | 3.61 (a)                              | 2500        | nvt  |  |                                     | -                              |
| Kleine zwaan        | <b>3.16 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Kleine zwaan        | <b>3.17 (a)</b>                       | 2100 ?      | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Kleine zwaan        | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Kleine zwaan        | 3.19 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Kleine zwaan        | <b>3.32 (a)</b>                       | 1600        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Kleine zwaan        | <b>3.39 (a)</b>                       | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Kleine zwaan        | 3.40 (a)                              | 2500        | nee [voorlopige reden: ook   |  |                                     | -                              |

| VR-soort | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?                               | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|----------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|          |                                       |             | geen probleem bij andere N-gevoelige typen]                            |  |                                     |                                |
| Kluut    | 3.11 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Kluut    | 3.13 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Kluut    | 3.14 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Kluut    | 3.15 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Kluut    | 3.16 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Kluut    | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Kluut    | 3.20 (a)                              | 1000        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Kluut    | 3.24 (va)                             | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Kluut    | <b>3.40 (va)</b>                      | 2500        | nee [voorlopige reden: ook geen probleem bij andere N-gevoelige typen] |  |                                     | -                              |
| Kluut    | <b>3.41 (va)</b>                      | ?           | nee [voorlopige reden: ook geen probleem bij andere N-gevoelige typen] |  |                                     | -                              |
| Kluut    | 3.48 (va)                             | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Kluut    | 3.49 (va)                             | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Kolgans  | <b>3.16 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Kolgans  | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Kolgans  | <b>3.32 (a)</b>                       | 1600        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Kolgans  | 3.38 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Kolgans  | 3.39 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Kolgans  | 3.40 (a)                              | 2500        | nee [voorlopige reden: ook geen probleem bij andere                    |  |                                     | -                              |

| VR-soort | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW                  | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie   |
|----------|---------------------------------------|-------------|--|---|-------------------------------------|--|
|          |                                       |             | N-gevoelige typen]                       |   |                                     |  |
| Korhoen  | 3.29 (a)                              | 1100        | ja                                       | H6410 (KDW 1071)  |                                     | Afname kwantiteit + kwaliteit voedselplanten (3) + afname prooibesikbaarheid (6) |
| Korhoen  | 3.33 (a)                              | 1000        | ja                                       | H6230 (KDW 714/857)   | LG09 (KDW 1000)                     | Afname kwantiteit voedselplanten (3) + afname prooibesikbaarheid (6)             |
| Korhoen  | <b>3.38 (a)</b>                       | 1400        | mogelijk                                 |   | LG10 (KDW 1429)                     | Afname kwantiteit voedselplanten (3) + afname prooibesikbaarheid (6)             |
| Korhoen  | <b>3.42 (va)</b>                      | 1300        | ja                                       | H4010A (KDW 1214), H6230 (KDW 714/857)                        |                                     | Afname kwantiteit voedselplanten (3) + afname prooibesikbaarheid (6)             |
| Korhoen  | 3.44 (va)                             | 400         | ja, maar hogere KDW                      | H7110A (KDW 500), H7110B (KDW 786), H7120 (KDW 500/1214/1786) |                                     | Afname kwantiteit voedselplanten (3) + afname prooibesikbaarheid (6)             |
| Korhoen  | <b>3.45 (va)</b>                      | 1100        | ja                                       | H2310 (KDW 1071), H2320 (KDW 1071), H4030 (KDW                |                                     | Afname kwantiteit voedselplanten (3) + afname prooibesikbaarheid (6)             |



| VR-soort   | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW                | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW                              | effecten van stikstofdepositie   |
|------------|---------------------------------------|-------------|--|---|--|--|
|            |                                       |             |  | 1071)   |  |  |
| Korhoen    | 3.51 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |   |  | -  |
| Korhoen    | 3.52 (a)                              | 1800        | waarschijnlijk niet                      |   |  | -  |
| Korhoen    | 3.63 (a)                              | 1800        | mogelijk                                 | H7120 (KDW 500/1214/1786) (onderdeel bos), H91D0 (KDW 1786) |  | Afname kwantiteit voedselplanten (3) + afname prooibeschikbaarheid (6) |
| Korhoen    | 3.64 (a)                              | 1300        | mogelijk                                 | H9190 (KDW 1071)  | LG13 (KDW 1071) (niet-overlappend deel, voorzover met bosbessen) | Afname kwantiteit voedselplanten (3) + afname prooibeschikbaarheid (6) |
| Korhoen    | 3.65 (a)                              | 1300        | mogelijk                                 | H9120 (KDW 1429)  | LG14 (KDW 1429) (niet-overlappend deel, voorzover met bosbessen) | Afname kwantiteit voedselplanten (3) + afname prooibeschikbaarheid (6) |
| Kraanvogel | 3.22 (a)                              | 400         | nee (zie leeswijzer Deel II)             |   |  | -  |
| Kraanvogel | 3.23 (a)                              | 400         | nee (zie leeswijzer Deel II)             |   |  | -  |
| Kraanvogel | 3.42 (a)                              | 1300        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |   |  | -  |
| Krakeend   | 3.10 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |   |  | -  |
| Krakeend   | 3.11 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |   |  | -  |
| Krakeend   | 3.13 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |   |  | -  |

| VR-soort           | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|--------------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Krakeend           | <i>3.16 (a)</i>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Krakeend           | <b>3.17 (a)</b>                       | 2100 ?      | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Krakeend           | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Krakeend           | <b>3.19 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Krakeend           | <i>3.20 (a)</i>                       | 1000        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Krombekstrandloper | <b>1.4 (a)</b>                        | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Krombekstrandloper | <b>1.5 (a)</b>                        | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Krombekstrandloper | <b>3.12 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Krombekstrandloper | <b>3.13 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Krombekstrandloper | <i>3.24 (a)</i>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Krombekstrandloper | <i>3.40 (a)</i>                       | 2500        | nee [3.41 al eerder nee]                 |  |                                     | -                              |
| Krombekstrandloper | <i>3.41 (a)</i>                       | ?           | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Krooneend          | 3.15 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Krooneend          | 3.17 (a)                              | 2100 ?      | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Krooneend          | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Krooneend          | <b>3.24 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Krooneend          | 3.25 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Krooneend          | 3.55 (a)                              | 2400        | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Kuifduiker         | 1.5 (a)                               | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Kuifduiker         | 1.6 (a)                               | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Kuifduiker         | <b>3.13 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Kuifduiker         | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Kuifeend           | <i>3.10 (a)</i>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Kuifeend           | <i>3.11 (a)</i>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Kuifeend           | <i>3.12 (a)</i>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |

| VR-soort      | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW     | effecten van stikstofdepositie |
|---------------|---------------------------------------|-------------|--|--|---|--------------------------------|
| Kuifeend      | 3.13 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |   | -                              |
| Kuifeend      | 3.16 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |   | -                              |
| Kuifeend      | 3.17 (a)                              | 2100 ?      | nee (kwaliteit voldoende verbeterd)      |  |   | -                              |
| Kuifeend      | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |   | -                              |
| Kuifeend      | <b>3.19 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |   | -                              |
| Kuifeend      | 3.20 (a)                              | 1000        | nee (kwaliteit voldoende verbeterd)      |  |   | -                              |
| Kwartelkoning | <b>3.24 (va)</b>                      | > 2400      | nvt                                      |  |   | -                              |
| Kwartelkoning | 3.30 (va)                             | 1400        | mogelijk                                 | H6410 (KDW 1071)                             | LG06 (KDW 1429) (niet-overlappend deel) | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Kwartelkoning | <b>3.32 (va)</b>                      | 1600        | mogelijk                                 | H6510B (KDW 1571)                            | LG08 (KDW 1571)                         | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Kwartelkoning | 3.38 (va)                             | 1400        | mogelijk                                 |  | LG10 (KDW 1429)                         | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Kwartelkoning | 3.39 (va)                             | 1400        | mogelijk                                 |  | LG11 (KDW 1429)                         | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Lepelaar      | <b>2.14 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |   | -                              |
| Lepelaar      | 3.11 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |   | -                              |
| Lepelaar      | <b>3.13 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |   | -                              |
| Lepelaar      | 3.14 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |   | -                              |
| Lepelaar      | <b>3.15 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |   | -                              |
| Lepelaar      | 3.18 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |   | -                              |
| Lepelaar      | 3.20 (a)                              | 1000        | nee (kwaliteit voldoende                 |  |   | -                              |

| VR-soort          | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?                               | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|-------------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|                   |                                       |             | verbeterd)   |  |                                     |                                |
| Lepelaar          | <b>3.24 (va)</b>                      | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Lepelaar          | 3.25 (v)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Lepelaar          | 3.26 (v)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Lepelaar          | <b>3.40 (va)</b>                      | 2500        | nee [voorlopige reden: ook geen probleem bij andere N-gevoelige typen] |  |                                     | -                              |
| Lepelaar          | <b>3.55 (v)</b>                       | 2400        | nvt  |  |                                     | -                              |
| Meerkoet          | 3.10 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Meerkoet          | 3.11 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Meerkoet          | 3.12 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Meerkoet          | 3.13 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Meerkoet          | 3.16 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Meerkoet          | 3.17 (a)                              | 2100 ?      | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Meerkoet          | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Meerkoet          | <b>3.19 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Meerkoet          | 3.20 (a)                              | 1000        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Meerkoet          | <b>3.24 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Meerkoet          | 3.32 (a)                              | 1600        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Meerkoet          | 3.38 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Meerkoet          | 3.39 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Middelste zaagbek | 3.12 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Middelste zaagbek | <b>3.13 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Middelste zaagbek | 3.18 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Nachtzwaluw       | 3.33 (a)                              | 1000        | ja   | H6120 (KDW)                                  | LG09 (KDW)                          | Afname                         |

| VR-soort    | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW                  | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW     | effecten van stikstofdepositie                             |
|-------------|---------------------------------------|-------------|--|---|---|--|
|             |                                       |             |  | 1286), H6230 (KDW 714/857)                                    | 1000) (niet-overlappend deel)           | prooibesikbaarheid (6)                                     |
| Nachtzwaluw | 3.42 (a)                              | 1300        | ja                                       | H4010A (KDW 1214), H6230 (KDW 714/857)                        |   | Afname prooibesikbaarheid (6)                              |
| Nachtzwaluw | 3.44 (a)                              | 400         | ja, maar hogere KDW                      | H7110A (KDW 500), H7110B (KDW 786), H7120 (KDW 500/1214/1786) |   | Afname prooibesikbaarheid (6)                              |
| Nachtzwaluw | <b>3.45 (va)</b>                      | 1100        | ja                                       | H2310 (KDW 1071), H2320 (KDW 1071), H4030 (KDW 1071)          |   | Afname prooibesikbaarheid (6)                              |
| Nachtzwaluw | <b>3.47 (va)</b>                      | 700         | ja                                       | H2330 (KDW 714)   |   | Afname prooibesikbaarheid (6)                              |
| Nachtzwaluw | <b>3.52 (va)</b>                      | 1800        | mogelijk                                 | H9190 (KDW 1071)  | LG13 (KDW 1071) (niet-overlappend deel) | Afname nestgelegenheid (2) + Afname prooibesikbaarheid (6) |
| Nachtzwaluw | 3.56 (va)                             | 1400        | waarschijnlijk niet                      |   |   | -  |
| Nachtzwaluw | 3.63 (va)                             | 1800        | waarschijnlijk niet                      |   |   | -  |
| Nachtzwaluw | <b>3.64 (va)</b>                      | 1300        | mogelijk                                 | H9190 (KDW 1071)  | LG13 (KDW 1071) (niet-                  | Afname nestgelegenheid (2) + Afname                        |

| VR-soort      | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?                               | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|---------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|               |                                       |             |  |  | overlappend deel)                   | prooibeschikbaarheid (6)       |
| Nonnetje      | 1.4 (a)                               | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Nonnetje      | 1.5 (a)                               | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Nonnetje      | <b>2.14 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Nonnetje      | <b>3.10 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Nonnetje      | 3.11 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Nonnetje      | 3.14 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Nonnetje      | 3.16 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Nonnetje      | 3.17 (a)                              | 2100 ?      | nee (kwaliteit voldoende verbeterd)                                    |  |                                     | -                              |
| Nonnetje      | 3.18 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Noordse stern | 1.4 (a)                               | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Noordse stern | <b>1.5 (a)</b>                        | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Noordse stern | <b>1.6 (a)</b>                        | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Noordse stern | 2.14 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Noordse stern | 2.15 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Noordse stern | <b>3.40 (va)</b>                      | 2500        | nee [voorlopige reden: ook geen probleem bij andere N-gevoelige typen] |  |                                     | -                              |
| Noordse stern | <b>3.48 (va)</b>                      | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Oeverzwaluw   | <b>3.10 (va)</b>                      | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Oeverzwaluw   | 3.11 (va)                             | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Oeverzwaluw   | <b>3.14 (va)</b>                      | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Oeverzwaluw   | <b>3.16 (va)</b>                      | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |

| VR-soort   | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?          | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|------------|---------------------------------------|-------------|---|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Oeverwaluw | <b>3.17 (va)</b>                      | 2100 ?      | nee (zie leeswijzer Deel II)                      |  |                                     | -                              |
| Oeverwaluw | <b>3.18 (va)</b>                      | > 2400      | nvt   |  |                                     | -                              |
| Oeverwaluw | 3.19 (va)                             | > 2400      | nvt   |  |                                     | -                              |
| Oeverwaluw | 3.20 (a)                              | 1000        | nee (zie leeswijzer Deel II)                      |  |                                     | -                              |
| Oeverwaluw | 3.22 (a)                              | 400         | ja (bij sterke verzuring; zie leeswijzer Deel II) | H3130 (KDW 571)                              |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Oeverwaluw | <b>3.24 (a)</b>                       | > 2400      | nvt   |  |                                     | -                              |
| Oeverwaluw | <b>3.25 (a)</b>                       | > 2400      | nvt   |  |                                     | -                              |
| Oeverwaluw | 3.26 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)                      |  |                                     | -                              |
| Oeverwaluw | 3.30 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)                      |  |                                     | -                              |
| Oeverwaluw | 3.31 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)                      |  |                                     | -                              |
| Oeverwaluw | 3.32 (a)                              | 1600        | nee (zie leeswijzer Deel II)                      |  |                                     | -                              |
| Oeverwaluw | 3.34 (a)                              | 900         | nee (zie leeswijzer Deel II)                      |  |                                     | -                              |
| Oeverwaluw | 3.35 (a)                              | 1300        | nee (zie leeswijzer Deel II)                      |  |                                     | -                              |
| Oeverwaluw | 3.37 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)                      |  |                                     | -                              |
| Oeverwaluw | 3.38 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)                      |  |                                     | -                              |
| Oeverwaluw | 3.39 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)                      |  |                                     | -                              |
| Oeverwaluw | <b>3.4 (va)</b>                       | > 2400      | nvt   |  |                                     | -                              |
| Oeverwaluw | 3.42 (a)                              | 1300        | nee (zie leeswijzer Deel II)                      |  |                                     | -                              |
| Oeverwaluw | <b>3.49 (va)</b>                      | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)                      |  |                                     | -                              |
| Oeverwaluw | <b>3.5 (va)</b>                       | > 2400      | nvt   |  |                                     | -                              |
| Oeverwaluw | <b>3.7 (va)</b>                       | > 2400      | nvt   |  |                                     | -                              |
| Oeverwaluw | <b>3.8 (va)</b>                       | > 2400      | nvt   |  |                                     | -                              |
| Oeverwaluw | 3.9 (va)                              | > 2400      | nvt   |  |                                     | -                              |
| Paapje     | 3.24 (va)                             | > 2400      | nvt   |  |                                     | -                              |

| VR-soort | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW     | effecten van stikstofdepositie |
|----------|---------------------------------------|-------------|--|--|---|--------------------------------|
| Paapje   | <b>3.26 (va)</b>                      | 1400        | mogelijk                                 | H2190B (KDW 1429), H2190C (KDW 1071)         |   | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Paapje   | 3.29 (va)                             | 1100        | ja                                       | H6410 (KDW 1071)                             |   | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Paapje   | <b>3.30 (va)</b>                      | 1400        | mogelijk                                 | H6410 (KDW 1071)                             | LG06 (KDW 1429) (niet-overlappend deel) | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Paapje   | 3.31 (va)                             | 1400        | mogelijk                                 |  | LG07 (KDW 1429)                         | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Paapje   | 3.32 (va)                             | 1600        | mogelijk                                 |  | LG08 (KDW 1571)                         | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Paapje   | 3.34 (a)                              | 900         | ja                                       | H2130B (KDW 714), H2130C (KDW 714)           |   | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Paapje   | 3.35 (a)                              | 1300        | ja                                       | H2130A (KDW 1071)                            |   | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Paapje   | <b>3.38 (va)</b>                      | 1400        | mogelijk                                 |  | LG10 (KDW 1429)                         | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Paapje   | 3.39 (va)                             | 1400        | mogelijk                                 | H6120 (KDW 1286)                             | LG11 (KDW 1429)                         | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Paapje   | <b>3.42 (va)</b>                      | 1300        | ja                                       | H4010A (KDW 1214), H6230 (KDW 714/857)       |   | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Paapje   | <b>3.43 (va)</b>                      | 1300        | ja                                       | H2140A (KDW                                  |   | Afname                         |



| VR-soort    | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW                  | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie               |
|-------------|---------------------------------------|-------------|--|---|-------------------------------------|--|
|             |                                       |             |  | 1071), H2190C (KDW 1071), H6230 (KDW 714/857)                 |                                     | prooibeschikbaarheid (6)                     |
| Paapje      | <b>3.44 (va)</b>                      | 400         | ja, maar hogere KDW                      | H7110A (KDW 500), H7110B (KDW 786), H7120 (KDW 500/1214/1786) |                                     | Afname prooibeschikbaarheid (6)              |
| Paapje      | 3.52 (a)                              | 1800        | waarschijnlijk niet                      |   |                                     | -  |
| Paapje      | 3.53 (a)                              | 1800        | waarschijnlijk niet                      |   |                                     | -  |
| Paapje      | 3.54 (a)                              | 1800        | waarschijnlijk niet                      |   |                                     | -  |
| Parelduiker | 1.4 (a)                               | > 2400      | nvt                                      |   |                                     | -  |
| Parelduiker | <b>1.5 (a)</b>                        | > 2400      | nvt                                      |   |                                     | -  |
| Parelduiker | <b>1.6 (a)</b>                        | > 2400      | nvt                                      |   |                                     | -  |
| Parelduiker | 3.18 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |   |                                     | -  |
| Pijlstaart  | <b>1.4 (a)</b>                        | > 2400      | nvt                                      |   |                                     | -  |
| Pijlstaart  | <b>1.5 (a)</b>                        | > 2400      | nvt                                      |   |                                     | -  |
| Pijlstaart  | <b>3.14 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |   |                                     | -  |
| Pijlstaart  | <b>3.15 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |   |                                     | -  |
| Pijlstaart  | 3.17 (a)                              | 2100 ?      | nee (zie leeswijzer Deel II)             |   |                                     | -  |
| Pijlstaart  | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |   |                                     | -  |
| Pijlstaart  | 3.20 (a)                              | 1000        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |   |                                     | -  |
| Pijlstaart  | 3.22 (a)                              | 400         | mogelijk (zie leeswijzer Deel II)        | H3130 (KDW 571)   |                                     | Afname kwaliteit voedselplanten (4) + afname |

| VR-soort      | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?                               | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|---------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|               |                                       |             |  |  |                                     | prooibeschikbaarheid (6)       |
| Pijlstaart    | <b>3.24 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Pijlstaart    | 3.26 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Pijlstaart    | 3.30 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Pijlstaart    | 3.31 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Pijlstaart    | <b>3.32 (a)</b>                       | 1600        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Pijlstaart    | <b>3.40 (a)</b>                       | 2500        | nee [voorlopige reden: ook geen probleem bij andere N-gevoelige typen] |  |                                     | -                              |
| Porseleinhoen | 3.14 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Porseleinhoen | 3.16 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Porseleinhoen | 3.17 (a)                              | 2100 ?      | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Porseleinhoen | 3.22 (a)                              | 400         | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Porseleinhoen | <b>3.24 (va)</b>                      | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Porseleinhoen | 3.26 (va)                             | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Porseleinhoen | 3.28 (va)                             | 700         | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Porseleinhoen | 3.31 (va)                             | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Porseleinhoen | <b>3.32 (va)</b>                      | 1600        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Purperreiger  | 3.14 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Purperreiger  | <b>3.15 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Purperreiger  | 3.16 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Purperreiger  | <b>3.17 (a)</b>                       | 2100 ?      | nee (kwaliteit voldoende verbeterd)                                    |  |                                     | -                              |
| Purperreiger  | 3.18 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Purperreiger  | 3.19 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |

| VR-soort     | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?                               | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|--------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Purperreiger | <b>3.24 (va)</b>                      | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Purperreiger | 3.25 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Purperreiger | 3.55 (v)                              | 2400        | nvt  |  |                                     | -                              |
| Purperreiger | 3.62 (v)                              | 2400        | nvt  |  |                                     | -                              |
| Reuzenster   | 1.4 (a)                               | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Reuzenster   | 1.5 (a)                               | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Reuzenster   | 1.6 (a)                               | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Reuzenster   | <b>3.10 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Reuzenster   | 3.16 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Reuzenster   | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Reuzenster   | <b>3.24 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Reuzenster   | 3.32 (a)                              | 1600        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Reuzenster   | 3.40 (a)                              | 2500        | nee [voorlopige reden: ook geen probleem bij andere N-gevoelige typen] |  |                                     | -                              |
| Reuzenster   | 3.48 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Reuzenster   | 3.49 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Rietzanger   | <b>3.24 (va)</b>                      | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Rietzanger   | <b>3.25 (va)</b>                      | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Rietzanger   | 3.32 (a)                              | 1600        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Roerdomp     | 3.11 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Roerdomp     | 3.14 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Roerdomp     | 3.15 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Roerdomp     | 3.16 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Roerdomp     | <b>3.17 (a)</b>                       | 2100 ?      | nee (kwaliteit voldoende)  |  |                                     | -                              |

| VR-soort        | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?          | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW     | effecten van stikstofdepositie |
|-----------------|---------------------------------------|-------------|---|--|---|--------------------------------|
|                 |                                       |             | verbeterd)  |  |   |                                |
| Roerdomp        | 3.18 (a)                              | > 2400      | nvt   |  |   | -                              |
| Roerdomp        | 3.22 (a)                              | 400         | ja (bij sterke verzuring)                         | H3130 (KDW 571)                              |   | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Roerdomp        | <b>3.24 (va)</b>                      | > 2400      | nvt   |  |   | -                              |
| Roerdomp        | 3.25 (a)                              | > 2400      | nvt   |  |   | -                              |
| Roerdomp        | 3.30 (a)                              | 1400        | nee, heeft geen last van verruigd foerageergebied |  |   | -                              |
| Roerdomp        | 3.31 (a)                              | 1400        | nee, heeft geen last van verruigd foerageergebied |  |   | -                              |
| Roerdomp        | 3.32 (a)                              | 1600        | nee, heeft geen last van verruigd foerageergebied |  |   | -                              |
| Roodborsttapuit | 3.26 (va)                             | 1400        | waarschijnlijk niet                               |  |   | -                              |
| Roodborsttapuit | 3.29 (va)                             | 1100        | mogelijk  | H6410 (KDW 1071)                             |   | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Roodborsttapuit | 3.30 (va)                             | 1400        | waarschijnlijk niet                               |  |   | -                              |
| Roodborsttapuit | <b>3.33 (va)</b>                      | 1000        | mogelijk  | H6120 (KDW 1286), H6230 (KDW 714/857)        | LG09 (KDW 1000) (niet-overlappend deel) | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Roodborsttapuit | <b>3.34 (va)</b>                      | 900         | mogelijk  | H2130B (KDW 714), H2130C (KDW 714)           |   | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Roodborsttapuit | <b>3.35 (va)</b>                      | 1300        | mogelijk  | H2130A (KDW 1071)                            |   | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Roodborsttapuit | <b>3.38 (va)</b>                      | 1400        | waarschijnlijk niet                               |  |   | -                              |

| VR-soort        | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW         | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|-----------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Roodborsttapuit | 3.39 (va)                             | 1400        | waarschijnlijk niet                      |  |                                     | -                              |
| Roodborsttapuit | 3.42 (va)                             | 1300        | mogelijk                                 | H4010A (KDW 1214), H6230 (KDW 714/857)               |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Roodborsttapuit | <b>3.45 (va)</b>                      | 1100        | mogelijk                                 | H2310 (KDW 1071), H2320 (KDW 1071), H4030 (KDW 1071) |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Roodborsttapuit | <b>3.46 (va)</b>                      | 1100        | mogelijk                                 | H2140B (KDW 1071), H2150 (KDW 1071)                  |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Roodborsttapuit | <b>3.52 (va)</b>                      | 1800        | waarschijnlijk niet                      |  |                                     | -                              |
| Roodborsttapuit | 3.53 (va)                             | 1800        | waarschijnlijk niet                      |  |                                     | -                              |
| Roodborsttapuit | <b>3.54 (va)</b>                      | 1800        | waarschijnlijk niet                      |  |                                     | -                              |
| Roodkeelduiker  | 1.4 (a)                               | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Roodkeelduiker  | 1.5 (a)                               | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Roodkeelduiker  | <b>1.6 (a)</b>                        | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Roodkeelduiker  | 2.15 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Rosse grutto    | 1.4 (a)                               | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Rosse grutto    | <b>1.5 (a)</b>                        | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Rosse grutto    | 3.18 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Rosse grutto    | 3.24 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Rosse grutto    | 3.32 (a)                              | 1600        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Rosse grutto    | 3.39 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Rosse grutto    | <b>3.40 (a)</b>                       | 2500        | nee [voorlopige reden: ook               |  |                                     | -                              |

| VR-soort     | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?                               | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|--------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|              |                                       |             | geen probleem bij andere N-gevoelige typen]                            |  |                                     |                                |
| Rosse grutto | 3.48 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Rotgans      | 2.14 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Rotgans      | 2.15 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Rotgans      | 3.24 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Rotgans      | 3.32 (a)                              | 1600        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Rotgans      | 3.39 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Rotgans      | <b>3.40 (a)</b>                       | 2500        | nee [voorlopige reden: ook geen probleem bij andere N-gevoelige typen] |  |                                     | -                              |
| Rotgans      | 3.48 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Scholekster  | <b>3.40 (a)</b>                       | 2500        | mogelijk   | H1310B (KDW 1500), H1330A (KDW 1571)         |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Scholekster  | <b>1.4 (a)</b>                        | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Scholekster  | <b>1.5 (a)</b>                        | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Scholekster  | 3.18 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Scholekster  | 3.20 (a)                              | 1000        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Scholekster  | 3.31 (a)                              | 1400        | mogelijk   |  | LG07 (KDW 1429)                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Scholekster  | 3.32 (a)                              | 1600        | mogelijk   | H6510B (KDW 1571)                            | LG08 (KDW 1571)                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Scholekster  | 3.34 (a)                              | 900         | mogelijk   | H2130B (KDW 714), H2130C (KDW 714)           |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |

| VR-soort    | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|-------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Scholekster | 3.35 (a)                              | 1300        | mogelijk                                 | H2130A (KDW 1071)                            |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Scholekster | <b>3.38 (a)</b>                       | 1400        | mogelijk                                 |  | LG10 (KDW 1429)                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Scholekster | <b>3.39 (a)</b>                       | 1400        | mogelijk                                 |  | LG11 (KDW 1429)                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Scholekster | 3.43 (a)                              | 1300        | mogelijk                                 | H6230 (KDW 714/857)                          |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Scholekster | 3.46 (a)                              | 1100        | mogelijk                                 | H2140B (KDW 1071), H2150 (KDW 1071)          |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Scholekster | <b>3.48 (a)</b>                       | 1400        | mogelijk                                 | H2110 (KDW 1429), H2120 (KDW 1429)           |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Scholekster | 3.41 (a)                              | ?           | mogelijk                                 | H1330B (KDW 1571)                            |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Slechtvalk  | 3.10 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Slechtvalk  | 3.11 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Slechtvalk  | 3.16 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Slechtvalk  | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Slechtvalk  | 3.20 (a)                              | 1000        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Slechtvalk  | 3.22 (a)                              | 400         | mogelijk (zie leeswijzer Deel II)        | H3130 (KDW 571)                              |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Slechtvalk  | 3.24 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Slechtvalk  | <b>3.32 (a)</b>                       | 1600        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Slechtvalk  | 3.34 (a)                              | 900         | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |

| VR-soort   | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Slechtvalk | 3.35 (a)                              | 1300        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Slechtvalk | <b>3.38 (a)</b>                       | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Slechtvalk | <b>3.39 (a)</b>                       | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Slechtvalk | 3.40 (a)                              | 2500        | nee [3.41 al eerder nee]                 |  |                                     | -                              |
| Slechtvalk | 3.41 (a)                              | ?           | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Slechtvalk | 3.42 (a)                              | 1300        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Slechtvalk | 3.43 (a)                              | 1300        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Slechtvalk | 3.45 (a)                              | 1100        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Slechtvalk | 3.48 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Slechtvalk | 3.49 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Slechtvalk | <b>3.52 (a)</b>                       | 1800        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Slechtvalk | <b>3.53 (a)</b>                       | 1800        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Slechtvalk | <b>3.54 (a)</b>                       | 1800        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Slechtvalk | <b>3.61 (a)</b>                       | 2500        | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Slechtvalk | <b>3.64 (a)</b>                       | 1300        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Slechtvalk | <b>3.65 (a)</b>                       | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Slechtvalk | <b>3.66 (a)</b>                       | 2000        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Slobeend   | 3.10 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Slobeend   | 3.11 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Slobeend   | 3.12 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Slobeend   | 3.13 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Slobeend   | 3.16 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Slobeend   | 3.17 (a)                              | 2100 ?      | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Slobeend   | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Slobeend   | 3.19 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |



| VR-soort      | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|---------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Slobeend      | 3.20 (a)                              | 1000        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Smient        | 3.10 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Smient        | 3.11 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Smient        | <b>3.12 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Smient        | 3.13 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Smient        | 3.16 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Smient        | 3.17 (a)                              | 2100 ?      | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Smient        | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Smient        | <b>3.19 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Smient        | 3.20 (a)                              | 1000        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Smient        | 3.24 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Smient        | <b>3.32 (a)</b>                       | 1600        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Smient        | 3.38 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Smient        | 3.39 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Smient        | 3.40 (a)                              | 2500        | nee [3.41 al eerder nee]                 |  |                                     | -                              |
| Smient        | 3.41 (a)                              | ?           | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Snor          | <b>3.24 (va)</b>                      | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Snor          | 3.25 (va)                             | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Snor          | 3.55 (va)                             | 2400        | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Steenloper    | 1.4 (a)                               | > 2400      | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Steenloper    | <b>1.5 (a)</b>                        | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Steenloper    | <b>3.40 (a)</b>                       | 2500        | nee [3.41 al eerder nee]                 |  |                                     | -                              |
| Steenloper    | 3.41 (a)                              | ?           | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Steenloper    | <b>3.48 (a)</b>                       | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Strandplevier | <b>3.40 (va)</b>                      | 2500        | mogelijk                                 | H1310B (KDW)                                 |                                     | Afname nestgelegenheid (2)     |

| VR-soort      | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie                             |
|---------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--|
|               |                                       |             |  | 1500), H1330A (KDW 1571)                     |                                     | + afname prooibesikbaarheid (6)                            |
| Strandplevier | <b>1.4 (a)</b>                        | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Strandplevier | <b>1.5 (a)</b>                        | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Strandplevier | 3.24 (va)                             | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Strandplevier | <b>3.48 (va)</b>                      | 1400        | mogelijk                                 | H2110 (KDW 1429)                             |                                     | Afname nestgelegenheid (2) + afname prooibesikbaarheid (6) |
| Strandplevier | 3.41 (va)                             | ?           | mogelijk                                 | H1330B (KDW 1571)                            |                                     | Afname nestgelegenheid (2) + afname prooibesikbaarheid (6) |
| Tafeleend     | 3.10 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Tafeleend     | 3.11 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Tafeleend     | 3.12 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Tafeleend     | 3.13 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Tafeleend     | 3.16 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Tafeleend     | 3.17 (a)                              | 2100 ?      | nee (kwaliteit voldoende verbeterd)      |  |                                     | -  |
| Tafeleend     | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Tafeleend     | 3.19 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Tafeleend     | 3.20 (a)                              | 1000        | nee (kwaliteit voldoende verbeterd)      |  |                                     | -  |
| Taigarietgans | 3.16 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Taigarietgans | <b>3.22 (a)</b>                       | 400         | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -  |
| Taigarietgans | <b>3.23 (a)</b>                       | 400         | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -  |
| Taigarietgans | <b>3.38 (a)</b>                       | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -  |

| VR-soort        | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW         | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW     | effecten van stikstofdepositie |
|-----------------|---------------------------------------|-------------|--|--|---|--------------------------------|
| Taigarietgans   | 3.39 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |   | -                              |
| Tapuit          | 3.33 (a)                              | 1000        | ja                                       | H6120 (KDW 1286), H6230 (KDW 714/857)                | LG09 (KDW 1000) (niet-overlappend deel) | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Tapuit          | <b>3.34 (va)</b>                      | 900         | ja                                       | H2130B (KDW 714), H2130C (KDW 714)                   |   | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Tapuit          | <b>3.35 (va)</b>                      | 1300        | ja                                       | H2130A (KDW 1071)                                    |   | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Tapuit          | <b>3.45 (va)</b>                      | 1100        | ja                                       | H2310 (KDW 1071), H2320 (KDW 1071), H4030 (KDW 1071) |   | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Tapuit          | <b>3.46 (va)</b>                      | 1100        | ja                                       | H2140B (KDW 1071), H2150 (KDW 1071)                  |   | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Tapuit          | <b>3.47 (va)</b>                      | 700         | ja                                       | H2330 (KDW 714)                                      |   | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Tapuit          | <b>3.48 (va)</b>                      | 1400        | mogelijk                                 | H2120 (KDW 1429)                                     |   | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Toendrarietgans | <b>3.16 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |   | -                              |
| Toendrarietgans | 3.17 (a)                              | 2100 ?      | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |   | -                              |
| Toendrarietgans | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |   | -                              |
| Toendrarietgans | 3.20 (a)                              | 1000        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |   | -                              |

| VR-soort        | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie                                       |
|-----------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--|
| Toendrarietgans | 3.22 (a)                              | 400         | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -  |
| Toendrarietgans | 3.23 (a)                              | 400         | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -  |
| Toendrarietgans | <b>3.32 (a)</b>                       | 1600        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -  |
| Toendrarietgans | <b>3.38 (a)</b>                       | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -  |
| Toendrarietgans | <b>3.39 (a)</b>                       | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -  |
| Toendrarietgans | 3.40 (a)                              | 2500        | nee [3.41 al eerder nee]                 |  |                                     | -  |
| Toendrarietgans | 3.41 (a)                              | ?           | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -  |
| Topper          | 1.4 (a)                               | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Topper          | <b>1.5 (a)</b>                        | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Topper          | 1.6 (a)                               | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Topper          | 3.12 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Topper          | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Tureluur        | <b>3.40 (a)</b>                       | 2500        | mogelijk                                 | H1330A (KDW 1571)                            |                                     | Koeler en vochtiger microklimaat (1) + afname prooibesikbaarheid (6) |
| Tureluur        | <b>3.13 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Tureluur        | 3.14 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Tureluur        | <b>3.15 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Tureluur        | 3.16 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Tureluur        | 3.17 (a)                              | 2100 ?      | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -  |
| Tureluur        | 3.18 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Tureluur        | 3.20 (a)                              | 1000        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -  |
| Tureluur        | <b>3.24 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Tureluur        | 3.26 (a)                              | 1400        | mogelijk                                 | H2190B (KDW 1429), H2190C                    |                                     | Koeler en vochtiger microklimaat (1) + afname                        |

| VR-soort | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW     | effecten van stikstofdepositie                                       |
|----------|---------------------------------------|-------------|--|--|---|--|
|          |                                       |             |  | (KDW 1071)                                   |   | prooibesikbaarheid (6)   |
| Tureluur | 3.30 (a)                              | 1400        | mogelijk                                 | H6410 (KDW 1071)                             | LG06 (KDW 1429) (niet-overlappend deel) | Koeler en vochtiger microklimaat (1) + afname prooibesikbaarheid (6) |
| Tureluur | <b>3.31 (a)</b>                       | 1400        | mogelijk                                 |  | LG07 (KDW 1429)                         | Koeler en vochtiger microklimaat (1) + afname prooibesikbaarheid (6) |
| Tureluur | <b>3.32 (a)</b>                       | 1600        | mogelijk                                 | H6510B (KDW 1571)                            | LG08 (KDW 1571)                         | Koeler en vochtiger microklimaat (1) + afname prooibesikbaarheid (6) |
| Tureluur | 3.38 (a)                              | 1400        | mogelijk                                 |  | LG10 (KDW 1429)                         | Koeler en vochtiger microklimaat (1) + afname prooibesikbaarheid (6) |
| Tureluur | 3.39 (a)                              | 1400        | mogelijk                                 |  | LG11 (KDW 1429)                         | Koeler en vochtiger microklimaat (1) + afname prooibesikbaarheid (6) |
| Tureluur | <b>3.41 (a)</b>                       | ?           | mogelijk                                 | H1330B (KDW 1571)                            |   | Koeler en vochtiger microklimaat (1) + afname prooibesikbaarheid (6) |
| Velduil  | <b>3.40 (a)</b>                       | 2500        | mogelijk                                 | H1330A (KDW 1571)                            |   | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Velduil  | 3.24 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |   | -  |
| Velduil  | <b>3.25 (va)</b>                      | > 2400      | nvt                                      |  |   | -  |
| Velduil  | <b>3.26 (va)</b>                      | 1400        | mogelijk                                 | H2190B (KDW 1429), H2190C                    |   | Afname prooibesikbaarheid (6)  |

| VR-soort | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW                  | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|----------|---------------------------------------|-------------|--|---|-------------------------------------|--------------------------------|
|          |                                       |             |  | (KDW 1071)  |                                     |                                |
| Velduil  | 3.32 (a)                              | 1600        | mogelijk                                 |   | LG08 (KDW 1571)                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Velduil  | 3.34 (va)                             | 900         | ja                                       | H2130B (KDW 714), H2130C (KDW 714)                            |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Velduil  | 3.35 (va)                             | 1300        | ja                                       | H2130A (KDW 1071)   |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Velduil  | 3.38 (a)                              | 1400        | mogelijk                                 | H6510A (KDW 1429)   | LG10 (KDW 1429)                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Velduil  | 3.39 (a)                              | 1400        | mogelijk                                 | H6510A (KDW 1429)   | LG11 (KDW 1429)                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Velduil  | 3.42 (va)                             | 1300        | ja                                       | H4010A (KDW 1214), H6230 (KDW 714/857)                        |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Velduil  | 3.43 (va)                             | 1300        | ja                                       | H2140A (KDW 1071), H2190C (KDW 1071), H6230 (KDW 714/857)     |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Velduil  | 3.44 (va)                             | 400         | ja, maar hogere KDW                      | H7110A (KDW 500), H7110B (KDW 786), H7120 (KDW 500/1214/1786) |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Velduil  | 3.46 (va)                             | 1100        | ja                                       | H2140B (KDW   |                                     | Afname                         |

| VR-soort | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie                                   |
|----------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--|
|          |                                       |             |  | 1071), H2150 (KDW 1071)                      |                                     | prooibesikbaarheid (6)   |
| Velduil  | 3.54 (va)                             | 1800        | waarschijnlijk niet                      |  |                                     | -  |
| Visarend | 3.10 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Visarend | 3.11 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Visarend | 3.16 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Visarend | 3.17 (a)                              | 2100 ?      | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -  |
| Visarend | 3.18 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Visarend | 3.24 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Visarend | 3.61 (a)                              | 2500        | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Visarend | 3.66 (a)                              | 2000        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -  |
| Visdief  | 3.40 (va)                             | 2500        | mogelijk                                 | H1310B (KDW 1500), H1330A (KDW 1571)         |                                     | Afname nestgelegenheid (2)<br>+ afname<br>prooibesikbaarheid (6) |
| Visdief  | 1.4 (a)                               | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Visdief  | 1.5 (a)                               | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Visdief  | 1.6 (a)                               | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Visdief  | 3.10 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Visdief  | 3.11 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Visdief  | 3.12 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Visdief  | 3.13 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Visdief  | 3.14 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Visdief  | 3.15 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Visdief  | 3.16 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -  |
| Visdief  | 3.17 (a)                              | 2100 ?      | nee (kwaliteit voldoende)                |  |                                     | -  |

| VR-soort | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|----------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|          |                                       |             | verbeterd)                               |  |                                     |                                |
| Visdief  | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Visdief  | <b>3.19 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Visdief  | 3.20 (a)                              | 1000        | nee (kwaliteit voldoende verbeterd)      |  |                                     | -                              |
| Visdief  | 3.22 (a)                              | 400         | ja (bij sterke verzuring)                | H3130 (KDW 571)                              |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Visdief  | 3.24 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Visdief  | 3.26 (a)                              | 1400        | mogelijk (zie leeswijzer Deel II)        | H2190B (KDW 1429), H2190C (KDW 1071)         |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Visdief  | 3.29 (a)                              | 1100        | mogelijk (zie leeswijzer Deel II)        | H6410 (KDW 1071)                             |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Visdief  | 3.32 (a)                              | 1600        | mogelijk (zie leeswijzer Deel II)        |  | LG08 (KDW 1571)                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Visdief  | 3.34 (a)                              | 900         | mogelijk (zie leeswijzer Deel II)        | H2130B (KDW 714), H2130C (KDW 714)           |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Visdief  | 3.35 (a)                              | 1300        | mogelijk (zie leeswijzer Deel II)        | H2130A (KDW 1071)                            |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Visdief  | 3.38 (a)                              | 1400        | mogelijk (zie leeswijzer Deel II)        |  | LG10 (KDW 1429)                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Visdief  | 3.39 (a)                              | 1400        | mogelijk (zie leeswijzer Deel II)        |  | LG11 (KDW 1429)                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Visdief  | <b>3.48 (va)</b>                      | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Visdief  | 3.49 (va)                             | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |



| VR-soort  | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW     | effecten van stikstofdepositie                                |
|-----------|---------------------------------------|-------------|--|--|---|---|
| Visdief   | 3.41 (va)                             | ?           | mogelijk                                 | H1330B (KDW 1571)                            |   | Afname nestgelegenheid (2)<br>+ afname prooibesikbaarheid (6) |
| Watersnip | 3.40 (a)                              | 2500        | mogelijk                                 | H1330A (KDW 1571)                            |   | Afname prooibesikbaarheid (6)                                 |
| Watersnip | 3.14 (va)                             | > 2400      | nvt                                      |  |   | -   |
| Watersnip | 3.22 (va)                             | 400         | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |   | -   |
| Watersnip | <b>3.24 (va)</b>                      | > 2400      | nvt                                      |  |   | -   |
| Watersnip | 3.25 (va)                             | > 2400      | nvt                                      |  |   | -   |
| Watersnip | 3.26 (va)                             | 1400        | mogelijk                                 | H2190B (KDW 1429), H2190C (KDW 1071)         |   | Afname prooibesikbaarheid (6)                                 |
| Watersnip | 3.28 (va)                             | 1100        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |   |   |
| Watersnip | <b>3.29 (va)</b>                      | 1100        | ja                                       | H6410 (KDW 1071)                             |   | Afname prooibesikbaarheid (6)                                 |
| Watersnip | <b>3.30 (va)</b>                      | 1400        | mogelijk                                 | H6410 (KDW 1071)                             | LG06 (KDW 1429) (niet-overlappend deel) | Afname prooibesikbaarheid (6)                                 |
| Watersnip | <b>3.31 (va)</b>                      | 1400        | mogelijk                                 |  | LG07 (KDW 1429)                         | Afname prooibesikbaarheid (6)                                 |
| Watersnip | <b>3.32 (va)</b>                      | 1600        | mogelijk                                 |  | LG08 (KDW 1571)                         | Afname prooibesikbaarheid (6)                                 |
| Watersnip | 3.41 (va)                             | ?           | mogelijk                                 | H1330B (KDW 1571)                            |   | Afname prooibesikbaarheid (6)                                 |
| Watersnip | 3.42 (va)                             | 1300        | ja                                       | H4010A (KDW)                                 |   | Afname  |

| VR-soort   | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW                   | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie  |
|------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|---------------------------------|
|            |                                       |             |  | 1214), H4010B (KDW 786), H6230 (KDW 714/857), H7140B (KDW 714) |                                     | prooibeschikbaarheid (6)        |
| Watersnip  | 3.43 (va)                             | 1300        | ja                                       | H2140A (KDW 1071), H2190C (KDW 1071), H6230 (KDW 714/857)      |                                     | Afname prooibeschikbaarheid (6) |
| Watersnip  | 3.44 (va)                             | 400         | ja, maar hogere KDW                      | H7110A (KDW 500), H7110B (KDW 786), H7120 (KDW 500/1214/1786)  |                                     | Afname prooibeschikbaarheid (6) |
| Wespendief | 3.24 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                               |
| Wespendief | 3.38 (a)                              | 1400        | waarschijnlijk niet                      |  |                                     | -                               |
| Wespendief | 3.45 (a)                              | 1100        | mogelijk                                 | H2310 (KDW 1071), H2320 (KDW 1071), H4030 (KDW 1071)           |                                     | Afname prooibeschikbaarheid (6) |
| Wespendief | <b>3.64 (va)</b>                      | 1300        | mogelijk, zie Sierdsema et al. 2008      |  |                                     | Afname prooibeschikbaarheid (6) |
| Wespendief | <b>3.65 (va)</b>                      | 1400        | mogelijk, zie Sierdsema et               |  |                                     | Afname                          |

| VR-soort    | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|-------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|             |                                       |             | al. 2008                                 |  |                                     | prooibeschikbaarheid (6)       |
| Wespendief  | 3.66 (va)                             | 2000        | waarschijnlijk niet                      |  |                                     | -                              |
| Wespendief  | 3.67 (va)                             | 1900        | waarschijnlijk niet                      |  |                                     | -                              |
| Wespendief  | 3.68 (va)                             | 1400        | waarschijnlijk niet                      |  |                                     | -                              |
| Wespendief  | 3.69 (va)                             | 1400        | waarschijnlijk niet                      |  |                                     | -                              |
| Wilde eend  | 3.10 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Wilde eend  | 3.11 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Wilde eend  | 3.12 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Wilde eend  | 3.13 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Wilde eend  | 3.16 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Wilde eend  | 3.17 (a)                              | 2100 ?      | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Wilde eend  | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Wilde eend  | <b>3.19 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Wilde eend  | 3.20 (a)                              | 1000        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Wilde eend  | 3.24 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Wilde eend  | 3.32 (a)                              | 1600        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Wilde eend  | 3.38 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Wilde eend  | 3.39 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Wilde eend  | 3.40 (a)                              | 2500        | nee [3.41 al eerder nee]                 |  |                                     | -                              |
| Wilde eend  | 3.41 (a)                              | ?           | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Wilde zwaan | 3.13 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Wilde zwaan | 3.14 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Wilde zwaan | 3.16 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Wilde zwaan | <b>3.17 (a)</b>                       | 2100 ?      | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Wilde zwaan | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |

| VR-soort     | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied? | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|--------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Wilde zwaan  | 3.20 (a)                              | 1000        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Wilde zwaan  | <b>3.24 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Wilde zwaan  | <b>3.32 (a)</b>                       | 1600        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Wintertaling | 3.10 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Wintertaling | <b>3.11 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Wintertaling | <b>3.12 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Wintertaling | 3.13 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Wintertaling | 3.16 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Wintertaling | 3.17 (a)                              | 2100 ?      | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Wintertaling | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Wintertaling | 3.19 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Wintertaling | 3.20 (a)                              | 1000        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Wintertaling | <b>3.24 (a)</b>                       | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Wintertaling | 3.32 (a)                              | 1600        | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Wintertaling | 3.40 (a)                              | 2500        | nee [3.41 al eerder nee]                 |  |                                     | -                              |
| Wintertaling | 3.41 (a)                              | ?           | nee (zie leeswijzer Deel II)             |  |                                     | -                              |
| Woudaap      | 3.10 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Woudaap      | 3.14 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Woudaap      | 3.15 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Woudaap      | 3.16 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Woudaap      | <b>3.17 (a)</b>                       | 2100 ?      | nee (kwaliteit voldoende verbeterd)      |  |                                     | -                              |
| Woudaap      | 3.18 (a)                              | > 2400      | nvt                                      |  |                                     | -                              |
| Woudaap      | 3.22 (a)                              | 400         | ja (bij sterke verzuring)                | H3130 (KDW 571)                              |                                     | Afname prooibesikbaarheid (6)  |

| VR-soort | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?                               | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|----------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Woudaap  | <b>3.24 (va)</b>                      | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Woudaap  | 3.25 (va)                             | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Woudaap  | 3.55 (a)                              | 2400        | nvt  |  |                                     | -                              |
| Wulp     | <b>1.4 (a)</b>                        | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Wulp     | <b>1.5 (a)</b>                        | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Wulp     | <b>3.24 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Wulp     | 3.26 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Wulp     | 3.28 (a)                              | 700         | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Wulp     | 3.29 (a)                              | 1100        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Wulp     | 3.30 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Wulp     | 3.31 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Wulp     | 3.32 (a)                              | 1600        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Wulp     | 3.34 (a)                              | 900         | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Wulp     | 3.35 (a)                              | 1300        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Wulp     | 3.38 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Wulp     | 3.39 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Wulp     | <b>3.40 (a)</b>                       | 2500        | nee [voorlopige reden: ook geen probleem bij andere N-gevoelige typen] |  |                                     | -                              |
| Wulp     | <b>3.42 (a)</b>                       | 1300        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Wulp     | <b>3.43 (a)</b>                       | 1300        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Wulp     | 3.45 (a)                              | 1100        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Wulp     | 3.46 (a)                              | 1100        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Wulp     | 3.48 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Zeearend | <b>3.10 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |

| VR-soort      | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?                                   | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW     | effecten van stikstofdepositie  |
|---------------|---------------------------------------|-------------|--|--|---|---------------------------------|
| Zeearend      | <b>3.11 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |   | -                               |
| Zeearend      | <b>3.16 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |   | -                               |
| Zeearend      | 3.17 (a)                              | 2100 ?      | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |   | -                               |
| Zeearend      | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |   | -                               |
| Zeearend      | <b>3.24 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |   | -                               |
| Zeearend      | <b>3.61 (a)</b>                       | 2500        | nvt  |  |   | -                               |
| Zeearend      | <b>3.66 (a)</b>                       | 2000        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |   | -                               |
| Zilverplevier | <b>1.4 (a)</b>                        | > 2400      | nvt  |  |   | -                               |
| Zilverplevier | <b>1.5 (a)</b>                        | > 2400      | nvt  |  |   | -                               |
| Zilverplevier | 2.14 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |   | -                               |
| Zilverplevier | <b>3.40 (a)</b>                       | 2500        | nee [voorlopige reden: ook geen probleem bij andere N-gevoelige typen]     |  |   | -                               |
| Zilverplevier | 3.48 (a)                              | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |   | -                               |
| Zwarte ruiter | <b>1.4 (a)</b>                        | > 2400      | nvt  |  |   | -                               |
| Zwarte ruiter | <b>1.5 (a)</b>                        | > 2400      | nvt  |  |   | -                               |
| Zwarte ruiter | <b>3.12 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |   | -                               |
| Zwarte ruiter | <b>3.13 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |   | -                               |
| Zwarte ruiter | 3.24 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |   | -                               |
| Zwarte ruiter | <b>3.40 (a)</b>                       | 2500        | nee [3.41 al eerder nee]   |  |   | -                               |
| Zwarte ruiter | 3.41 (a)                              | ?           | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |   | -                               |
| Zwarte specht | <b>3.65 (va)</b>                      | 1400        | ja (Afname bosmieren door vergrassing; niet genoemd in leeswijzer Deel II) | H9120 (KDW 1429)                             | LG14 (KDW 1429) (niet-overlappend deel) | Afname prooibeschikbaarheid (6) |

| VR-soort        | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?                                   | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW     | effecten van stikstofdepositie |
|-----------------|---------------------------------------|-------------|--|--|---|--------------------------------|
| Zwarte specht   | 3.69 (va)                             | 1400        | ja (Afname bosmieren door vergrassing; niet genoemd in leeswijzer Deel II) | H9160A (KDW 1429)                            |   | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Zwarte specht   | <b>3.64 (va)</b>                      | 1300        | ja (Afname bosmieren door vergrassing; niet genoemd in leeswijzer Deel II) | H9190 (KDW 1071)                             | LG13 (KDW 1071) (niet-overlappend deel) | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Zwarte stern    | <b>1.5 (a)</b>                        | > 2400      | nvt  |  |   | -                              |
| Zwarte stern    | <b>2.14 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |   | -                              |
| Zwarte stern    | 3.12 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |   | -                              |
| Zwarte stern    | 3.15 (va)                             | > 2400      | nvt  |  |   | -                              |
| Zwarte stern    | 3.16 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |   | -                              |
| Zwarte stern    | <b>3.17 (va)</b>                      | 2100 ?      | nee (kwaliteit voldoende verbeterd)  |  |   | -                              |
| Zwarte stern    | 3.18 (va)                             | > 2400      | nvt  |  |   | -                              |
| Zwarte stern    | <b>3.22 (va)</b>                      | 400         | ja (alleen bij sterke verzuring)   | H3130 (KDW 571)                              |   | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Zwarte stern    | 3.24 (va)                             | > 2400      | nvt  |  |   | -                              |
| Zwarte stern    | <b>3.32 (a)</b>                       | 1600        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |   | -                              |
| Zwarte stern    | <i>3.38 (a)</i>                       | 1400        | mogelijk (zie leeswijzer Deel II)  |  | LG10 (KDW 1429)                         | Afname prooibesikbaarheid (6)  |
| Zwarte zee-eend | <i>1.5 (a)</i>                        | > 2400      | nvt  |  |   | -                              |
| Zwarte zee-eend | <b>1.6 (a)</b>                        | > 2400      | nvt  |  |   | -                              |
| Zwartkopmeeuw   | 1.4 (a)                               | > 2400      | nvt  |  |   | -                              |
| Zwartkopmeeuw   | 3.10 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |   | -                              |
| Zwartkopmeeuw   | 3.14 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |   | -                              |

| VR-soort      | Typering leefgebied (systematiek NDT) | KDW van NDT | N-gevoeligheid relevant voor leefgebied?                               | Corresponderend N-gevoelig habitatype en KDW | Overig N-gevoelig leefgebied en KDW | effecten van stikstofdepositie |
|---------------|---------------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Zwartkopmeeuw | 3.16 (a)                              | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Zwartkopmeeuw | 3.17 (va)                             | 2100 ?      | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Zwartkopmeeuw | <b>3.18 (a)</b>                       | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Zwartkopmeeuw | <b>3.20 (va)</b>                      | 1000        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Zwartkopmeeuw | 3.22 (va)                             | 400         | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Zwartkopmeeuw | 3.24 (va)                             | > 2400      | nvt  |  |                                     | -                              |
| Zwartkopmeeuw | <b>3.26 (va)</b>                      | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Zwartkopmeeuw | 3.32 (va)                             | 1600        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Zwartkopmeeuw | <b>3.35 (va)</b>                      | 1300        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Zwartkopmeeuw | 3.38 (va)                             | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Zwartkopmeeuw | <b>3.39 (va)</b>                      | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Zwartkopmeeuw | 3.40 (va)                             | 2500        | nee [voorlopige reden: ook geen probleem bij andere N-gevoelige typen] |  |                                     | -                              |
| Zwartkopmeeuw | <b>3.48 (va)</b>                      | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |
| Zwartkopmeeuw | 3.49 (va)                             | 1400        | nee (zie leeswijzer Deel II)   |  |                                     | -                              |



**Bijlage 3 Lijst van natuurdoeltypen die in bijlagen 1 en 2 gebruikt zijn voor de typering van de leefgebieden**

***Hoofdgroep 1 en 2: nagenoeg-natuurlijke en begeleid-natuurlijke typen***

- 1.4 Nagenoeg-natuurlijk estuarium
- 1.5 Nagenoeg-natuurlijk zout getijdenlandschap
- 1.6 Open zee
  
- 2.14 Zoete afgesloten zeearm
- 2.15 Zoute afgesloten zeearm

***Hoofdgroep 3: half-natuurlijke typen***

**STROMENDE WATEREN**

- 3.1 Droogvallende bron en beek
- 3.2 Permanente bron
- 3.3 Snelstromende bovenloop
- 3.4 Snelstromende midden- en benedenloop
- 3.5 Snelstromend riviertje
- 3.6 Langzaam stromende bovenloop
- 3.7 Langzaam stromende midden- en benedenloop
- 3.8 Langzaam stromend riviertje
- 3.9 Snelstromende rivier en nevengeul
- 3.10 Langzaam stromende rivier en nevengeul
- 3.11 Zoet getijdenwater
- 3.12 Brak getijdenwater

**STILSTAANDE WATEREN**

- 3.13 Brak stilstaand water
- 3.14 Gebufferde poel en wiel
- 3.15 Gebufferde sloot
- 3.16 Dynamisch rivierbegeleidend water
- 3.17 Geïsoleerde meander en petgat
- 3.18 Gebufferd meer
- 3.19 Kanaal en vaart
- 3.20 Duinplas
- 3.21 Zwakgebufferde sloot
- 3.22 Zwakgebufferd ven
- 3.23 Zuur ven

**MOERASSEN**

- 3.24 Moeras
- 3.25 Natte strooiselruigte
- 3.26 Natte duinvallei
- 3.27 Trilveen
- 3.28 Veenmosrietland

**GRASLANDEN**

- 3.29 Nat schraalgrasland
- 3.30 Dotterbloemgrasland van beekdalen
- 3.31 Dotterbloemgrasland van veen en klei
- 3.32 Nat, matig voedselrijk grasland

- 3.33 Droog schraalgrasland van de hogere gronden
- 3.34 Droog kalkarm duingrasland
- 3.35 Droog kalkrijk duingrasland
- 3.36 Kalkgrasland
- 3.37 Bloemrijk grasland van het heuvelland
- 3.38 Bloemrijk grasland van het zand- en veengebied
- 3.39 Bloemrijk grasland van het rivieren- en zeekeleigebied
- 3.40 Kwelder, slufte en groen strand
- 3.41 Binnendijks zilt grasland

**HEIDEN EN HOOGVEEN**

- 3.42 Natte heide
- 3.43 Natte duinheide
- 3.44 Levend hoogveen
- 3.45 Droge heide
- 3.46 Droge duinheide

**PIONIERGEMEENSCHAPPEN**

- 3.47 Zandverstuiving
- 3.48 Strand en stuivend duin
- 3.49 Rivierduin en -strand
- 3.50 Akker van basenrijke gronden
- 3.51 Akker van basenarme gronden

**STRUWELN EN BEHEERDE BOSSEN**

- 3.52 Zoom, mantel en droog struweel van de hogere gronden
- 3.53 Zoom, mantel en droog struweel van het heuvelland
- 3.54 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen
- 3.55 Wilgenstruweel
- 3.56 Eikenhakhout en -middenbos
- 3.57 Elzen-essenhakhout en -middenbos
- 3.58 Eiken-haagbeukenhakhout en -middenbos van het heuvelland
- 3.59 Eiken-haagbeukenhakhout en -middenbos van zandgronden
- 3.60 Park-stinzenbos

**OPGAANDE BOSSEN**

- 3.61 Ooibos
- 3.62 Laagveenbos
- 3.63 Hoogveenbos
- 3.64 Bos van arme zandgronden
- 3.65 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden
- 3.66 Bos van voedselrijke, vochtige gronden
- 3.67 Bos van bron en beek
- 3.68 Eiken-haagbeukenbos van het heuvelland
- 3.69 Eiken-haagbeukenbos van zandgronde

