

## Besluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht van 23 juni 2020, nr. 81FF23B1, houdende nadere regels op grond van de Algemene subsidieverordening provincie Utrecht (Uitvoeringsverordening subsidie Biodiversiteit provincie Utrecht)

Gedeputeerde Staten van Utrecht;

Gelet op de artikelen 4, 6 en 35a, onder d, van de Algemene subsidieverordening provincie Utrecht;

Overwegende dat Provinciale Staten op 12 december 2016 de "Natuurvisie" en het bijbehorende "Supplement biodiversiteit" hebben vastgesteld, waarin de doelstellingen van het beleid voor biodiversiteit zijn opgenomen;

Overwegende dat Provinciale Staten op 12 december 2016 het Beleidskader wet natuurbescherming hebben vastgesteld, waarin beleidsafspraken 5 (pagina 32) is opgenomen om gemeenten te stimuleren om in te zetten op soorten managementplannen;

Overwegende dat Gedeputeerde Staten op 8 januari 2019 het Programma Invasieve exoten provincie Utrecht hebben vastgesteld, waarin de doelstellingen van het beleid ter bestrijding en beheersing van invasieve exoten zijn opgenomen;

Overwegende dat Gedeputeerde Staten deze doelstellingen willen bereiken door onder andere subsidie te verlenen aan activiteiten die aan realisering daarvan bijdragen;

Overwegende dat de Uitvoeringsverordening subsidie Biodiversiteit: besluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht van 4 juni 2019, nr. 81F0EBE9, niet meer voldoet en wordt ingetrokken;

Besluiten de volgende uitvoeringsverordening vast te stellen:

### Paragraaf 1 Biodiversiteit en leefgebieden bedreigde soorten

#### Artikel 1.1 Begripsbepalingen

In deze paragraaf wordt verstaan onder:

- a. *Asv*: algemene subsidieverordening provincie Utrecht;
- b. *Utrechtse aandachtsoorten*: bedreigde plant-, en diersoorten zoals vastgesteld in de provinciale Natuurvisie 2016, te vinden in het bijbehorende Supplement Biodiversiteit en in bijlage 1 van deze uitvoeringsverordening;
- c. *Icoonsoort*: Utrechtse aandachtsoort waarvan het zwaartepunt van het verspreidingsgebied in de provincie Utrecht gelegen is;
- d. *Rode lijst*: door de rijksoverheid vastgestelde lijsten van soortgroepen van planten en dieren. In deze lijsten staat voor elke soort aangegeven in welke mate deze met uitsterven bedreigd wordt;
- e. *SKNL*: subsidie kwaliteitsimpuls natuur en landschap;
- f. *Anlb*: subsidie agrarisch natuur en landschapsbeheer.

#### Artikel 1.2 Subsidiabele activiteiten

1. Subsidie kan worden verstrekt voor activiteiten als bedoeld in artikel 35a, onder d, van de Asv, in leefgebieden van aandachtsoorten en (overige categorieën) rode lijstsoorten, voor: uitvoeringsprojecten ten behoeve van het behoud, uitbreiding, herstel of verbetering van deze leefgebieden;
2. De subsidie, bedoeld in het eerste lid, kan voor maximaal 10% worden besteed aan communicatie en draagvlakvergroting gericht op de inwoners van de provincie Utrecht, ter bevordering van hun betrokkenheid bij de Utrechtse aandachtsoorten en rode lijstsoorten en de mogelijkheid tot beleving van natuur in dat kader.

#### Artikel 1.3 Nadere criteria

De activiteiten, bedoeld in artikel 1.2, komen uitsluitend voor subsidie in aanmerking indien:

1. de resultaten van de activiteiten relevant en bruikbaar zullen zijn voor instandhouding en ontwikkeling van aandachtsoorten en rode lijstsoorten of hun leefgebieden. De activiteiten dienen een aantoonbare verbetering op te leveren voor de plant en diersoorten waarvoor ze worden uitge-

- voerd. Inzichtelijk wordt gemaakt wat het effect van de voorgenomen activiteiten is op deze soorten in het projectgebied;
2. voor zover er plant- en zaaigoed wordt gebruikt, geldt voor bomen en struiken dat dit autochtoon is, voor zaden van kruiden geldt dat zij inheems en van regionale afkomst zijn.

#### **Artikel 1.4 Subsidieontvangers**

1. Subsidie kan worden verstrekt aan:
  - a. rechtspersonen;
  - b. een samenwerkingsverband van rechtspersonen;
  - c. een samenwerkingsverband van rechtspersonen en natuurlijke personen.
2. Indien het samenwerkingsverband, bedoeld in het eerste lid, onder b en c, geen rechtspersoonlijkheid bezit:
  - a. wordt subsidie aangevraagd door een deelnemer van het samenwerkingsverband met rechtspersoonlijkheid;
  - b. draagt het project de instemming van alle deelnemers van het samenwerkingsverband.

#### **Artikel 1.5 Aanvraag**

1. Aanvragen kunnen in 2020 worden ingediend tot en met 31 december 2020.
2. Onverminderd artikel 7 van de Asv worden bij de aanvraag om subsidie gevoegd een projectplan dat in ieder geval bevat:
  - a. op welke wijze er wordt voldaan aan de vereisten in deze paragraaf,
  - b. ondersteunend kaartmateriaal;
  - c. een sluitende en realistische begroting;
  - d. op welke wijze beheer en onderhoud wordt geborgd.
3. Indien het gestelde in artikel 1.4 tweede lid onder b van toepassing is, een document waaruit de instemming blijkt.
4. Indien voor de activiteiten toestemming en medewerking vereist is van de eigenaar van het leefgebied, of van degene die krachtens overeenkomst of zakelijk recht gerechtigd is tot het gebruik van het leefgebied, een document waaruit die toestemming blijkt.

#### **Artikel 1.6 Weigeringsgronden**

Onverminderd artikel 10 van de Asv, wordt de subsidie geweigerd indien:

- a. Het project onvoldoende aantoonbaar bijdraagt aan het versterken of beschermen van het leefgebied van de populatie van de betreffende aandachtsoort en of rode lijstsoort;
- b. Het aangevraagde subsidiebedrag lager is dan € 5.000,-
- c. Het gaat om activiteiten voor weidevogels die door andere regelingen reeds gefinancierd kunnen worden;
- d. Het project gefinancierd kan worden door de SKNL, Anlb, platform kleine landschapselementen,
- e. De activiteit voortvloeit uit een wettelijk opgelegde verplichting;
- f. De activiteit een beheermaatregel betreft.

#### **Artikel 1.7 Subsidieplafond**

Het subsidieplafond voor subsidies als bedoeld in artikel 1.2 bedraagt voor 2020, € 360.000,-.

#### **Artikel 1.8 Hoogte van de subsidie**

1. De hoogte van de subsidie, bedoeld in artikel 1.2 sub 1 is maximaal 95% van de subsidiabele kosten tot een maximum van € 60.000,- behalve;
2. Wanneer de activiteiten zoals bedoeld in artikel 1.2 sub 1, worden uitgevoerd in het stedelijk gebied, bedraagt de hoogte van de subsidie,
  - a. Maximaal 95% van de subsidiabele kosten tot een maximum van € 30.000,- voor niet gemeentelijke eigendommen;
  - b. Maximaal 50% van de subsidiabele kosten tot een maximum van € 30.000,- voor gemeentelijke eigendommen.

#### **Artikel 1.9 Subsidiabele kosten**

1. Voor subsidie komen, met in achtneming van de bepalingen in de Algemene subsidieverordening provincie Utrecht, de redelijk gemaakte kosten door de aanvrager in aanmerking die direct verbonden zijn met de uitvoering van een activiteit. Het bestuursorgaan keurt kosten af die niet voldoen aan het redelijkheidsbeginsel.

2. We hanteren een maximale kostenvergoeding van € 50,00 per uur ten aanzien van eigen arbeidskosten. Dit kan in sommige gevallen lager zijn dan marktconforme tarieven uurtarieven. De bijdrage is bedoeld als een vergoeding of tegemoetkoming in de gemaakte kosten en niet als een volledig marktconform uurtarief inclusief eventuele winstpercentages.
3. Kosten voor vrijwilligers zijn alleen subsidiabel indien hier daadwerkelijk een vergoeding voor wordt betaald tot een maximum van wat belastingvrij kan worden uitgekeerd

#### **Artikel 1.10 Niet subsidiabele kosten**

In afwijking van artikel 1.9 komen in ieder geval niet voor subsidie in aanmerking, kosten:

- a. die worden gemaakt voordat de aanvraag is ontvangen;
- b. interne loonkosten van een gemeente of waterschap;
- c. legeskosten indien de aanvraag wordt gedaan door een bestuursorgaan;
- d. voor aanschaf van machines;
- e. voor onvoorziene omstandigheden;

#### **Artikel 1.11 Verplichtingen subsidieontvanger**

De subsidieontvanger heeft de volgende verplichtingen:

- a. activiteiten als bedoeld in artikel 1.2, zijn uiterlijk 3 jaar na de datum van de subsidieverlening gerealiseerd;
- b. resultaten van de activiteiten worden minimaal 6 jaar in stand gehouden door beheer en onderhoud;
- c. voor zover in het project verspreidingsgegevens van soorten worden verzameld, worden deze opgenomen in de Nationale Databank Flora en Fauna.

### **Paragraaf 2 Soortenmanagementplan**

#### **Artikel 2.1 Begripsbepalingen**

In deze paragraaf wordt verstaan onder:

- a. *Asv*: Algemene subsidieverordening provincie Utrecht;
- b. *Beschermde soorten*: soorten die op grond van de artikelen 3.1, 3.5 en 3.10 van de Wet natuurbescherming wettelijk beschermd zijn;
- c. *Gebiedsgerichte ontheffing*: ontheffing van de verboden, bedoeld in de artikelen 3.1, 3.2, zesde lid, 3.5, 3.6, tweede lid en 3.10, eerste lid, van de Wet natuurbescherming voor verschillende activiteiten binnen een plangebied, zijnde een substantieel deel van een gemeente, waarbij maatregelen worden genomen die het functioneel leefgebied van de beschermde soorten, ongeacht de aard van de negatieve effecten van de toegestane activiteiten, versterken;
- d. *Soortenmanagementplan*: plan gericht op het verbeteren van de staat van instandhouding van soorten en ter onderbouwing van de aanvraag om een gebiedsgerichte ontheffing in het belang van flora en fauna;
- e. *Wnb*: Wet natuurbescherming.

#### **Artikel 2.2 Subsidiabele activiteiten**

Subsidie kan worden verstrekt voor activiteiten als bedoeld in artikel 35a, onder d, van de Asv, voor het opstellen van een soortenmanagementplan ten behoeve van het kunnen aanvragen van een gebiedsgerichte ontheffing.

#### **Artikel 2.3 Nadere criteria**

Subsidie als bedoeld in artikel 2.2 kan slechts worden verstrekt als de maatregelen in het soortenmanagementplan tot doel hebben de staat van instandhouding van de beschermde soorten die voorkomen in het plangebied en die beïnvloed worden door de gebiedsgerichte ontheffing, te verbeteren.

#### **Artikel 2.4 Subsidieontvangers**

Subsidie kan worden verstrekt aan gemeenten gelegen in de provincie Utrecht.

#### **Artikel 2.5 Aanvraag**

1. Aanvragen kunnen in 2020 worden ingediend tot en met 31 december 2020.
2. Onverminderd artikel 7 van de Asv worden bij de aanvraag om subsidie gevoegd:
  - a. een offerte van een adviesbureau voor de kosten van de activiteit, bedoeld in artikel 2.2;
  - b. een kaart en een beknopte beschrijving van het plangebied.

#### **Artikel 2.6 Weigeringsgronden**

Onverminderd artikel 10 van de Asv, wordt de subsidie geweigerd indien:

- a. de activiteit voortvloeit uit een wettelijk opgelegde verplichting;
- b. er aan de aanvrager reeds een subsidie op grond van deze paragraaf is verstrekt.

### **Artikel 2.7 Subsidieplafond**

Het subsidieplafond voor subsidies als bedoeld in artikel 2.2 bedraagt voor 2020, € 215.000,-.

### **Artikel 2.8 Hoogte van de subsidie**

De hoogte van de subsidie bedraagt maximaal 50% van de subsidiabele kosten tot een maximum van € 50.000,-.

### **Artikel 2.9 Subsidiabele kosten**

Voor zover noodzakelijk en adequaat in relatie tot het doel van de subsidie en met inachtneming van artikel 12, derde lid van de Asv, komen in ieder geval de volgende kosten voor subsidie in aanmerking:

- a. inventarisatie en onderzoek naar de betrokken beschermde soorten;
- b. het opstellen van een monitoringsplan voor de betrokken beschermde soorten;
- c. opleiden en begeleiden van vrijwilligers ten behoeve van inventarisatie of monitoring van de betrokken beschermde soorten;
- d. het opstellen van een soortenmanagementplan.

### **Artikel 2.10 Niet subsidiabele kosten**

In afwijking van artikel 2.9 komen in ieder geval niet voor subsidie in aanmerking, kosten:

- a. ten behoeve van het opstellen van de aanvraag;
- b. die worden gemaakt voordat de aanvraag is ontvangen;
- c. interne loonkosten van een gemeente of waterschap;
- d. legeskosten indien de aanvraag wordt gedaan door een bestuursorgaan;
- e. voor onvoorziene omstandigheden.

### **Artikel 2.11 Verplichtingen subsidieontvanger**

De subsidieontvanger heeft de volgende verplichtingen:

- a. het soortenmanagementplan is uiterlijk drie jaar na de datum van de subsidieverlening gereed;
- b. de voor het soortenmanagementplan verzamelde ecologische data worden in de Nationale Data-bank Flora en Fauna ingevoerd;
- c. het soortenmanagementplan bevat de informatie genoemd in bijlage 2.

## **Paragraaf 3 Bestrijding en beheersing invasieve exoten**

### **Artikel 3.1 Begripsbepalingen**

In deze paragraaf wordt verstaan onder:

- a. *Asv*: Algemene subsidieverordening provincie Utrecht;
- b. *Aziatische duizendknopen*: Japanse Duizendknoop (*Fallopia japonica*), Sachalinse duizendknoop (*Fallopia sachalinensis*) en Boheemse duizendknoop (*Fallopia x bohemica*);
- c. *Beschermde soorten Wnb*: soorten die op grond van de artikelen 3.1, 3.5 en 3.10 van de Wet natuurbescherming wettelijk beschermd zijn;
- d. *Biodiversiteit*: Natura 2000-doelen, beschermde soorten Wnb, ecologische kwaliteitselementen in KRW-oppervlaktewaterlichamen, wezenlijke kenmerken en waarden van het Natuurnetwerk Nederland en de Groene contour, locaties waar natuurlijke bosverjonging optreedt of potentieel zou kunnen optreden, de Utrechtse aandachtsoorten en alle inheemse soorten amfibieën, libellen, vlinders en jonge vis voor zover die voorkomen in kleine landschapselementen aangewezen door de provincie;
- e. *Bosreservaten*: Bosreservaat De Heul bij het Leersumse Veld en bosreservaat Galgenberg bij Amerongen. Voormalig cultuurbos waar het beheer is stopgezet en de bosontwikkeling wordt gevolgd;
- f. *Ecologische kwaliteitselementen in KRW-oppervlaktewaterlichamen*: de ecologische kwaliteitselementen die per afzonderlijk oppervlaktewaterlichaam zijn vastgelegd in 'Provincie Utrecht Factsheets oppervlaktewaterlichamen KRW behorend bij Deelplan KRW 2010-2015' (nadien verlengd);
- g. *Invasieve exoten*: dieren, planten en micro-organismen die door menselijk handelen in een nieuw gebied terechtkomen (zoals Nederland) en die bij vestiging en verspreiding schade kunnen veroorzaken;
- h. *Ganzenrustgebieden*: de gebieden binnen de provincie Utrecht die door Gedeputeerde Staten als ganzenrustgebieden zijn aangewezen. Zij zijn bedoeld om overwinterende ganzen rust te bieden in perioden dat buiten deze gebieden ganzen opzettelijk verstoord dan wel verjaagd mogen worden met ondersteunend afschot;

- i. *Groene contour*: Binnen de 'Groene contour' liggen gebieden die van belang worden geacht voor het functioneren van het NNN, maar die (nog) niet onder het NNN zelf vallen en waar op vrijwillige basis nieuwe natuur gerealiseerd kan worden. Na realisatie van deze nieuwe natuur wordt die opgenomen in het NNN;
- j. *Kleine landschapselementen*: qua oppervlakte of volume beperkte groene component in het landschap, die bijdraagt aan de opbouw, structuur, invulling, identiteit en belevingswaarde van dat landschap, die niet onder hoofdstuk 4 van de Wet natuurbescherming valt en die als zodanig is aangewezen door de provincie. Bijvoorbeeld bepaalde kleine bosjes en houtwallen, meidoornhagen in uiterwaarden, statige lanen, rijen knotwilgen, beeldbepalende bomen, bloemrijke akkerlanden, alsmede bepaalde natuurvriendelijke slootkanten en poelen;
- k. *KRW*: Kaderrichtlijn Water. Deze EU-richtlijn heeft als doel de kwaliteit van oppervlakte- en grondwater in Europa te waarborgen;
- l. *KRW-oppervlaktewaterlichamen*: bepaalde, op kaart vastgelegde oppervlaktewateren van aanzienlijke omvang, zoals meren, waterbekkens, stromen, rivieren, kanalen, delen van een stroom, rivier of kanaal, overgangswateren danwel stroken kustwater;
- m. *Natura 2000-doelen*: doelen voor bepaalde beschermde soorten en habitats van Natura 2000-gebieden die zijn vastgelegd in de aanwijzingsbesluiten van die gebieden;
- n. *Natura 2000-gebieden*: Door Europa beschermde natuurgebieden die tesamen het Natura 2000-netwerk vormen en waarin bepaalde habitats en (dier)soorten met hun natuurlijke leefomgeving beschermd worden om de biodiversiteit te behouden;
- o. *NNN*: het Natuurnetwerk Nederland is het samenhangende netwerk van bestaande en nog aan te leggen natuurgebieden. De provincies stellen de begrenzing vast;
- p. *Oude bosgroeiplaats*: boslocatie die in het midden van de negentiende eeuw als bos op de historische kaarten staat aangegeven en tot op heden onafgebroken een boslocatie is gebleven;
- q. *Oude boskern*: actuele groeiplaats van autochtone bomen en struiken die afstammelingen zijn van de oorspronkelijk inheemse flora die na de ijstijd op eigen kracht Nederland heeft bereikt. De groeiplaats kan zowel een bos betreffen als een houtwal of een enkele boom of struik die als relict van het oorspronkelijk bos te beschouwen is;
- r. *Uitheimse rivierkreeften*: Gevlekte Amerikaanse rivierkreeft (*Orconectes limosus*), Geknobbelde Amerikaanse rivierkreeft (*Orconectes virilis*), Rode Amerikaanse rivierkreeft (*Procambarus clarkii*) en Gestreepte Amerikaanse rivierkreeft (*Procambarus acutus /zonangulus*);
- s. *Unielijst*: de lijst met invasieve exoten die door de Europese Unie zijn aangewezen in de uitvoeringsverordeningen nr. 1141/2016 (37 soorten) en nr. 1263/2017 (12 soorten);
- t. *Utrechtse aandachtsoorten*: bedreigde plant- en diersoorten zoals vastgesteld in de provinciale Natuurvisie 2016, te vinden in het bijbehorende 'Supplement biodiversiteit' en in bijlage 1 van deze uitvoeringsverordening;
- u. *Waardevolle houtopstanden*: oude bosgroeiplaatsen, oude boskernen, A-locatie bossen en bosreservaten. A-locatie bossen (locaties met natuurlijke bosgemeenschappen) vallen geheel binnen de NNN;
- v. *Waterparels*: 25 ecologisch waardevolle wateren die op basis van het voorkomen van bijzondere soorten binnen de provincie Utrecht zijn geïdentificeerd. Deze gebieden met hoge potenties op het gebied van waternatuur en -kwaliteit, liggen deels binnen en deels buiten de begrenzing van het NNN en Natura 2000;
- w. *Weidevogelkerngebieden*: door de provincie aangewezen natuur- en agrarische gebieden waar de condities voor weidevogels het meest gunstig zijn en waar beheerders en vrijwilligers gezamenlijk werken aan optimale inrichting, beheer en bescherming van weidevogels;
- x. *Wezenlijke kenmerken en waarden van het Natuurnetwerk Nederland (NNN) en de Groene contour*: de natuurwaarden van de NNN zoals die zijn vastgelegd in het Natuurbeheerplan van de provincie (natuurbeheertypen), bijbehorende kaart met de natuurbeheertypen en de Index Natuur en landschap van BIJ12 (natuurtypen inclusief karakteristieke soorten);
- y. *Wnb*: Wet natuurbescherming.

### Artikel 3.2 Subsidiabele activiteiten

Subsidie kan worden verstrekt voor activiteiten als bedoeld in artikel 35a, onder d, van de Asv, gericht op het bestrijden of beheersen van invasieve exoten dan wel herstel van biodiversiteit na schade veroorzaakt door een of meer invasieve exoten, in de vorm van:

- a. uitvoering van bestrijdings-, beheers-, herstel- en onderzoeksprojecten in:
  - 1°. leefgebieden van Utrechtse aandachtsoorten;
  - 2°. het Natuurnetwerk Nederland (NNN);
  - 3°. KRW-oppervlaktewaterlichamen;
  - 4°. Natura 2000-gebieden;
  - 5°. Weidevogelkerngebieden;
  - 6°. Ganzenrustgebieden;

- 7°. Groene contour;
  - 8°. Waterparels;
  - 9°. Kleine landschapselementen;
  - 10°. Waardevolle houtopstanden buiten de bebouwde kom.
- b. het opstellen van een gebiedsplan voor de bestrijding of beheersing van invasieve exoten;
  - c. het betrekken van burgers bij de bestrijding en beheersing van invasieve exoten.
  - d. kosten voor veldonderzoek om de kosten van de activiteit te kunnen inschatten;

### Artikel 3.3 Nadere criteria

1. De activiteiten, bedoeld in artikel 3.2, komen uitsluitend voor subsidie in aanmerking indien:
  - a. de activiteit gericht is op bestrijding en beheersing van één of meer van de volgende invasieve exoten:
    - 1°. uitheemse rivierkreeftsoorten;
    - 2°. Reuzenberenklauw (*Heracleum mantegazzianum*);
    - 3°. Reuzen- of Springbalsemien (*Impatiens glandulifera*);
    - 4°. Aziatische duizendknopen;
    - 5°. Grote waternavel (*Hydrocotyle ranunculoides*);
    - 6°. Ongelijkbladig vederkruid (*Myriophyllum heterophyllum*);
    - 7°. Waterwaaier of Cabomba (*Cabomba caroliniana*);
    - 8°. Watercrassula (*Crassula helmsii*).
  - b. uitvoering van bestrijdings-, beheers-, herstel- en onderzoeksprojecten betrekking heeft op locaties waar de soorten, genoemd onder b, de biodiversiteit negatief kunnen (gaan) beïnvloeden of hebben beïnvloed; en
  - c. aannemelijk kan worden gemaakt dat de activiteit of het gebiedsplan (bij uitvoering) in hoge mate zal bijdragen aan het blijvend terugdringen van desbetreffende invasieve exoot op de beoogde locatie, tenzij de activiteit onderzoek naar één of meer bestrijdingsmethoden betreft waarvan de effectiviteit juist onderzocht zal worden.
2. Onderzoeksprojecten genoemd in artikel 3.2 onder a, komen alleen voor subsidie in aanmerking als het 'onderzoek naar bestrijdings- en beheersmethoden' betreft.
3. In afwijking van het eerste lid komt een activiteit als bedoeld in artikel 3.2, onder a, gericht op uitheemse invasieve rivierkreeftsoorten, uitsluitend voor subsidie in aanmerking indien het specifiek 'onderzoek naar bestrijdings- en beheersmethoden' betreft.
4. In afwijking van het eerste lid onder c en artikel 3.2 onder a, komen onderzoeksprojecten ook voor subsidie in aanmerking indien ze niet op locaties plaatsvinden genoemd in artikel 3.2 onder a en artikel 3.3. eerste lid onder c, mits ze aantoonbaar een nieuwe of gecombineerde methode betreffen die bedoeld is om bij succes (mede) toe te passen op locaties waar de biodiversiteit wel negatief wordt beïnvloed door één van de invasieve exoten genoemd in het eerste lid.
5. Een activiteit als bedoeld in artikel 3.2, eerste lid, onder a, gericht op herstel van biodiversiteit na schade veroorzaakt door een of meer invasieve exoten, komt uitsluitend voor subsidie in aanmerking indien benodigd plant- en zaaigoed dat wordt gebruikt om het ecosysteem weerbaarder te maken tegen exoten, inheems, autochtoon en van regionale afkomst is.
6. Subsidie als bedoeld in artikel 3.2., onder b, wordt alleen verstrekt als desbetreffend gebiedsplan betrekking heeft op:
  - a. één of meer invasieve exoten genoemd in het eerste lid onder a, met uitzondering van uitheemse rivierkreeften;
  - b. één van de volgende mogelijkheden:
    - 1°. het totale grondgebied van een gemeente;
    - 2°. het stroomgebied van een of meer waterlopen dat wordt beheerd door het waterschap en eventueel andere partijen.

### Artikel 3.4 Subsidieontvangers

1. Subsidie kan worden verstrekt aan:
  - a. rechtspersonen;
  - b. een samenwerkingsverband van rechtspersonen;
  - c. een samenwerkingsverband van ten minste één rechtspersoon en natuurlijke personen.
2. Indien het samenwerkingsverband, bedoeld in het eerste lid, onder b en c, geen rechtspersoonlijkheid bezit:
  - a. wordt subsidie aangevraagd door een deelnemer van het samenwerkingsverband met rechtspersoonlijkheid;

- b. draagt het project de instemming van alle deelnemers van het samenwerkingsverband.

### Artikel 3.5 Aanvraag

1. Aanvragen kunnen in 2020 worden ingediend tot en met 31 december 2020.
2. Onverminderd artikel 7 van de Asv worden bij de aanvraag om subsidie gevoegd:
  - a. een projectplan dat in ieder geval beschrijft waar het project of programma wordt uitgevoerd, welke invasieve exoten worden bestreden, welke inheemse biodiversiteit daar van zal profiteren en hoe, welke maatregelen daarvoor worden uitgevoerd, welke planning is voorzien, op welke wijze de gerealiseerde vermindering van aantallen invasieve exoten in stand worden gehouden en of, en zo ja, hoe de effecten van de maatregelen worden gemonitord;
  - b. ondersteunend kaartmateriaal en
  - c. indien het gestelde in artikel 3.4, tweede lid, onder b, van toepassing is, een document waaruit de instemming blijkt.

### Artikel 3.6 Weigeringsgronden

Onverminderd artikel 10 van de Asv, wordt de subsidie geweigerd indien:

- a. de activiteit voortvloeit uit een wettelijk opgelegde verplichting;
- b. de activiteit een algemene beheermaatregel betreft, met uitzondering van de activiteiten, bedoeld in artikel 3.2, onder a;
- c. de activiteit betrekking heeft op:
  - 1°. toepassing van glyfosaat om invasieve exoten te bestrijden of te beheersen;
  - 2°. Verspreidingsonderzoek aan invasieve exoten zonder dat de bestrijding of beheersing van die exoten deel uitmaakt van de subsidieaanvraag;
  - 3°. het periodiek inzaaien van terreinen en de daarmee gepaard gaande werkzaamheden;
  - 4°. sier- en groenteteelt; of
  - 5°. privé tuinen, tenzij deze direct grenzen aan gebieden genoemd in artikel 3.2 onder a.) en de in die tuinen voorkomende exoten genoemd in artikel 3.3 onder b.) een bedreiging vormen voor de biodiversiteit in die gebieden.

### Artikel 3.7 Subsidieplafond

Het subsidieplafond bedraagt voor subsidies als bedoeld in artikel 3.2 voor 2020:

- a. € 200.000 gezamenlijk voor de Unielijstsoorten Reuzenberenklauw, Reuzen- of Spring-balsemien, Grote waternavel, Ongelijkbladig vederkruid, Waterwaaier of Cabomba en de uitheemse rivierkreeftsoorten;
- b. € 300.000 gezamenlijk voor de 'Utrechtse lijst-soorten' Aziatische duizendknopen en Water-cras-sula.

### Artikel 3.8 Hoogte van de subsidie

De hoogte van de subsidie, bedoeld in artikel 3.2:

- a. onder a bedraagt maximaal 100% van de subsidiabele kosten tot een maximum van € 40.000,- voor de bestrijding van de Unielijstsoorten Reuzenberenklauw, Reuzen- of Springbalsemien, Grote waternavel, Ongelijkbladig vederkruid, Waterwaaier of Cabomba en de uitheemse rivierkreeftsoorten en tot een maximum van € 60.000,- voor de bestrijding van Aziatische duizendknopen en de Watercrassula;
- b. onder b bedraagt maximaal 100% van de subsidiabele kosten tot een maximum van € 10.000,-;
- c. onder c bedraagt maximaal 100% van de subsidiabele kosten tot een maximum van € 10.000,-.

### Artikel 3.9 Subsidiabele kosten

1. Voor subsidie komen, met in achtneming van de bepalingen in de Algemene subsidie-verordening provincie Utrecht, de redelijk gemaakte kosten door de aanvrager in aanmerking die direct verbonden zijn met de uitvoering van een activiteit als genoemd in artikel 3.2. Het bestuursorgaan keurt kosten af die niet voldoen aan het redelijkheidsbeginsel.
2. Kosten voor activiteiten als genoemd in artikel 3.2. die gemaakt zijn voordat de aanvraag is ontvangen, kunnen voor subsidie in aanmerking komen indien ze aantoonbaar zijn gemaakt na 1 januari 2020.
3. Kosten voor vrijwilligers zijn alleen subsidiabel indien hier daadwerkelijk een vergoeding voor wordt betaald tot een maximum van wat belastingvrij kan worden uitgekeerd.

### Artikel 3.10 Niet subsidiabele kosten

In afwijking van artikel 3.9 komen in ieder geval niet voor subsidie in aanmerking:

- a. interne loonkosten van een gemeente of waterschap;
- b. legeskosten indien de aanvraag wordt gedaan door een bestuursorgaan;
- c. kosten voor waardedaling van grond of opbrengstderving;
- d. kosten voor de aanleg, beheer en onderhoud van verharde constructies en gebouwen;
- e. kosten voor machines, gereedschap en materialen, tenzij deze speciaal bedoeld zijn om invasieve exoten te bestrijden of te beheersen;
- f. kosten voor onvoorziene omstandigheden.

### **Artikel 3.11 Verplichtingen subsidieontvanger**

De subsidieontvanger heeft de volgende verplichtingen:

- a. Activiteiten als bedoeld in artikel 3.2 onder a, b en c, zijn uiterlijk vijf jaar na de datum van de subsidieverlening gerealiseerd, met een verlengingsmogelijkheid van maximaal vijf jaar;
- b. In geval van uitvoerings- en onderzoeksactiviteiten als omschreven in artikel 3.2, onder a, wordt het voorkomen van de bestreden invasieve soort(en) op de projectlocatie (bij aanvang van het project) opgenomen in de Nationale Databank Flora en Fauna.

### **Paragraaf 4 Slotbepalingen**

#### **Artikel 4.1 Intrekking**

Ingetrokken wordt de Uitvoeringsverordening subsidie Biodiversiteit van 4 juni 2019, nr. 81F0EBE9.

#### **Artikel 4.2 Inwerkingtreding**

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag na de datum van uitgifte van het provinciaal blad waarin het wordt geplaatst. Subsidies die zijn aangevraagd of verstrekt vóór de datum van inwerkingtreding van de Uitvoeringsverordening subsidie Biodiversiteit provincie Utrecht, worden behandeld overeenkomstig de regeling die gold ten tijde van hun aanvraag.

#### **Artikel 4.2 Citeertitel**

Dit besluit wordt aangehaald als: Uitvoeringsverordening subsidie Biodiversiteit provincie Utrecht.

*Aldus vastgesteld in de vergadering van Gedeputeerde Staten van Utrecht van 23 juni 2020.*

*Gedeputeerde Staten van Utrecht,  
Voorzitter,*

*Secretaris,*



## Bijlage 1 Behorende bij de uitvoeringsverordening subsidie Biodiversiteit provincie Utrecht, 23 juni 2020, nr. 81FF23B1

### Paragraaf 1 Biodiversiteit en leefgebieden bedreigde soorten

#### Lijst met Utrechtse aandachtsoorten

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Soortgroep	Reden	Rode lijst categorie	Icoonsoort
<i>Triturus cristatus</i>	kamsalamander	amfibieën	Habitatrichtlijn bijlagen II en IV	kwetsbaar	icoonsoort
<i>Bufo calamita</i>	rugstreppad	amfibieën	Habitatrichtlijn bijlage IV	gevoelig	icoonsoort
<i>Rana arvalis</i> ssp. <i>arvalis</i>	heikikker	amfibieën	Habitatrichtlijn bijlage IV		
<i>Rana lessonae</i>	poelkikker	amfibieën	Habitatrichtlijn bijlage IV		
<i>Andrena labialis</i>	donkere klaverzandbij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	icoonsoort
<i>Coelioxys inermis</i>	gewone kegelbij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	icoonsoort
<i>Bombus magnus</i>	grote veldhommel	bijen	Rode Lijst	bedreigd	icoonsoort
<i>Andrena denticulata</i>	kruiskruidzandbij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	icoonsoort
<i>Anthophora retusa</i>	zwarte sachembij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	icoonsoort
<i>Halictus maculatus</i>	blokhoofdgroefbij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Lasioglossum nitidiusculum</i>	borstelgroefbij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Bombus sylvarum</i>	boshommel	bijen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Nomada opaca</i>	boswespbij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Lasioglossum lativentre</i>	breedbuikgroefbij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Melecta albifrons</i>	bruine rouwbij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Nomada fuscicornis</i>	bruinsprietwespbij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Lasioglossum intermedium</i>	combigroefbij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Andrena bimaculata</i>	donkere rimpelrug	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Bombus subterraneus</i>	donkere tuinhommel	bijen	Rode Lijst	verdwenen uit Nederland	
<i>Andrena niveata</i>	gebandeerde dwergzandbij	bijen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Nomada guttulata</i>	gedrongen wespbij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Bombus distinguendus</i>	gele hommel	bijen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Hylaeus clypearis</i>	gestippelde maskerbij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Eucera longicornis</i>	gewone langhoornbij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Coelioxys conoidea</i>	grote kegelbij	bijen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Osmia xanthomelana</i>	grote metselbij	bijen	Rode Lijst	verdwenen uit Nederland	
<i>Bombus ruderratus</i>	grote tuinhommel	bijen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	

<i>Bombus humilis</i>	heidehommel	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Coelioxys quadridentata</i>	heidekegelbij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Osmia leaiana</i>	kauwende metselbij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Megachile ligniseca</i>	klaverbehangersbij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Nomada roberjeotiana</i>	kleine bonte wespbij	bijen	Rode Lijst	verdwenen uit Nederland	
<i>Anthophora bimaculata</i>	kleine sachembij	bijen	Rode Lijst	verdwenen uit Nederland	
<i>Andrena pilipes</i>	koolzwarte zandbij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Bombus soroeensis</i>	late hommel	bijen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Bombus barbutellus</i>	lichte koekoekshommel	bijen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Hylaeus pfankuchi</i>	moerasmaskerbij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Bombus muscorum</i>	moshommel	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Andrena marginata</i>	oranje zandbij	bijen	Rode Lijst	verdwenen uit Nederland	
<i>Bombus rupestris</i>	rode koekoekshommel	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Hylaeus variegatus</i>	rode maskerbij	bijen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Andrena rosae</i>	roodrandzandbij	bijen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Nomada fulvicornis</i>	roodsprietwespbij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Megachile circumcincta</i>	ruige behangersbij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Andrena nitidiuscula</i>	schermbloemzandbij	bijen	Rode Lijst	verdwenen uit Nederland	
<i>Andrena fulvida</i>	sporkehoutzandbij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Lasioglossum quadrinotatum</i> <i>Andrena varians</i>	steilrandgroefbij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Nomada striata</i>	stomptandwespbij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Andrena fulvago</i>	texelse zandbij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Nomada integra</i>	tweekleurige wespbij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Andrena gravida</i>	weidebij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Melecta luctuosa</i>	witte rouwbij	bijen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Dufourea halictula</i>	zandblauwtjesglansbij	bijen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Bombus veteranus</i>	zandhommel	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Ammobates punctatus</i>	zandloperbij	bijen	Rode Lijst	verdwenen uit Nederland	
<i>Halictus sexcinctus</i>	zesbandgroefbij	bijen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Andrena argentata</i>	zilveren zandbij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	

<i>Halictus leucaheneus</i>	zuidelijke gouden groefbij	bijen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Osmia niveata</i>	zwartbronzen houtmetselbij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Stelis phaeoptera</i>	zwarte tubebij	bijen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Hesperia comma</i>	kommavlinder	dagvlinders	Rode Lijst	bedreigd	icoonsoort
<i>Thecla betulae</i>	sleedoornpage	dagvlinders	Rode Lijst	bedreigd	icoonsoort
<i>Pyrgus malvae</i> ssp. <i>malvae</i>	aardbeivlinder	dagvlinders	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Satyrium ilicis</i>	bruine eikenpage	dagvlinders	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Argynnis niobe</i>	duinparelmoervlinder	dagvlinders	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Maculinea alcon</i>	gentiaanblauwtje	dagvlinders	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Argynnis aglaja</i>	grote parelmoervlinder	dagvlinders	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Nymphalis polychloros</i>	grote vos	dagvlinders	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Argynnis paphia</i>	keizersmantel	dagvlinders	Rode Lijst	verdwenen uit Nederland	
<i>Hipparchia sttilinus</i>	kleine heivlinder	dagvlinders	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Limenitis camilla</i>	kleine ijsvogelvlinder	dagvlinders	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Euphydryas aurinia</i> ssp. <i>aurinia</i>	moerasparelmoervlinder	dagvlinders	Rode Lijst	verdwenen uit Nederland	
<i>Lycaena hippothoe</i> ssp. <i>hippithoe</i>	rode vuurvlinder	dagvlinders	Rode Lijst	verdwenen uit Nederland	
<i>Nymphalis antiopa</i>	rouwmantel	dagvlinders	Rode Lijst	verdwenen uit Nederland	
<i>Coenonympha arcania</i>	tweekleurig hooibeestje	dagvlinders	Rode Lijst	verdwenen uit Nederland	
<i>Plebeius idas</i> ssp. <i>idas</i>	vals heideblauwtje	dagvlinders	Rode Lijst	verdwenen uit Nederland	
<i>Coenonympha tullia</i> ssp. <i>tullia</i>	veenhooibeestje	dagvlinders	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Melitaea cinxia</i>	veldparelmoervlinder	dagvlinders	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Boloria selene</i>	zilveren maan	dagvlinders	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Ephemera glaucops</i>		haften	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Graphoderus bilineatus</i>	gestreepte waterroofkever	kevers	Habitatrichtlijn bijlagen II en IV		icoonsoort
<i>Lucanus cervus</i>	vliegend hert	kevers	Habitatrichtlijn bijlage II		
<i>Hydroptila tineoides</i>		kokerjuffers	Bijzonder belang Utrecht	ernstig bedreigd	icoonsoort
<i>Grammotaulius nigropunctatus</i>		kokerjuffers	Rode Lijst	ernstig bedreigd	

<i>Grammotaulius nitidus</i>		kokerjuffers	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Limnephilus elegans</i>		kokerjuffers	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Limnephilus fuscicornis</i>		kokerjuffers	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Limnephilus griseus</i>		kokerjuffers	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Limnephilus incisus</i>		kokerjuffers	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Limnephilus nigriceps</i>		kokerjuffers	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Limnephilus stigma</i>		kokerjuffers	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Oecetis notata</i>		kokerjuffers	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Oligostomis reticulata</i>		kokerjuffers	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Stenophylax permittus</i>		kokerjuffers	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Cladonia squamosa</i>	doornig heidestaartje	korstmossen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	icoonsoort
<i>Peltigera praetextata</i>	ruig leermos	korstmossen	Rode Lijst	bedreigd	icoonsoort
<i>Collema fuscovirens</i>	bolletjes-geleimos	korstmossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Tuckermanopsis chlorophylla</i>	bruin boerenkoolmos	korstmossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Rhizocarpon distinctum</i>	bruin landkaartmos	korstmossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Lecanora aitema</i>	dennenschotelkorst	korstmossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Caloplaca variabilis</i>	donkere citroenkorst	korstmossen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Physconia distorta</i>	fors rijpmos	korstmossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Vulpicida pinastri</i>	geel boerenkoolmos	korstmossen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Aspicilia radiosa</i>	gelobd dambordje	korstmossen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Physcia aipolia</i>	gemarmerd vingermos	korstmossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Verrucaria denudata</i>	groene waterstippelkorst	korstmossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Ramalina fraxinea</i>	groot takmos	korstmossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Micarea lignaria</i>	heideoogje	korstmossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Usnea cornuta</i>	ingesnoerd baardmos	korstmossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Rhizocarpon lecanorinum</i>	klein landkaartmos	korstmossen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Arthonia muscigena</i>	knotwilgkorst	korstmossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Clauzadea metzleri</i>	mergelkorst	korstmossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Rhizocarpon lavatum</i>	oever-landkaartmos	korstmossen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Dibaeis baeomyces</i>	roze heikorst	korstmossen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Clauzadea monticola</i>	ruïnekorst	korstmossen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Cladonia ciliata</i>	sierlijk rendiermos	korstmossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Graphis elegans</i>	sierlijk schriftmos	korstmossen	Rode Lijst	bedreigd	

<i>Stereocaulon condensatum</i>	stuifzandkorrelloof	korstmossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Bagliettoa steineri</i>	tulbandkorst	korstmossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Xanthoparmelia verruculifera</i>	wrattig schildmos	korstmossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Peltigera neckeri</i>	zwart leermos	korstmossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Lecidea lithophila</i>	zwarte granietkorst	korstmossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Caloplaca cerina</i>		korstmossen	Rode Lijst	verdwenen uit Nederland	
<i>Parmeliopsis hyperopta</i>		korstmossen	Rode Lijst	verdwenen uit Nederland	
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	gevlekte witsnuitlibel	libellen	Habitatrichtlijn bijlagen II en IV	kwetsbaar	icoonsoort
<i>Aeshna viridis</i>	groene glazenmaker	libellen	Habitatrichtlijn bijlage IV	kwetsbaar	icoonsoort
<i>Gomphus vulgatissimus</i>	beekrombout	libellen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Sympetrum depressiusculum</i>	kempense heidelibel	libellen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Sympecma paedisca</i>	Noordse winterjuffer	libellen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Gomphus flavipes ssp. flavipes</i>	rivierrombout	libellen	Habitatrichtlijn bijlage IV		
<i>Leucorrhinia caudalis</i>	sierlijke witsnuitlibel	libellen	Rode Lijst en Habitatrichtlijn bijlage IV	verdwenen uit Nederland	
<i>Entodon concinnus</i>	cilindermos	mossen	Bijzonder belang Utrecht	gevoelig	icoonsoort
<i>Sphagnum contortum</i>	trilveenveenmos	mossen	Rode Lijst	bedreigd	icoonsoort
<i>Racomitrium lanuginosum</i>	wollige bisschopsmuts	mossen	Rode Lijst	bedreigd	icoonsoort
<i>Cephalozia macrostachya</i>	aarmaanmos	mossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Ptilidium pulcherrimum</i>	boomfranjemos	mossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Scapania nemorea</i>	bosschoffelmos	mossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Kurzia sylvatica</i>	bosspinragmos	mossen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Lophozia bicrenata</i>	cederhoutmos	mossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Nardia scalaris</i>	echt vleugelmos	mossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Frullania tamarisci</i>	flesjesroestmos	mossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Scapania compacta</i>	gedrongen schoffelmos	mossen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	geel schorpioenmos	mossen	Rode Lijst en Habitatrichtlijn bijlage II	bedreigd	
<i>Dicranum spurium</i>	gekroesd gaffeltandmos	mossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Riccardia multifida</i>	gevind moerasvorkje	mossen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Bartramia pomiformis</i>	gewoon appelmos	mossen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	

<i>Barbilophozia barbata</i>	glanzend tandmos	mossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Racomitrium canescens</i>	grijze bisschops- muts	mossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Scorpidium cossonii</i>	groen schorpioen- mos	mossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Mylia anomala</i>	hoogveenlever- mos	mossen	Rode Lijst	ernstig be- dreigd	
<i>Barbilophozia kunzeana</i>	kaal tandmos	mossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Buxbaumia aphylla</i>	kaboutermos	mossen	Rode Lijst	verdwenen uit Neder- land	
<i>Racomitrium fascicula- re</i>	kale bisschops- muts	mossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Tortula subulata</i>	langkapselsterre- tje	mossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Dicranum bonjeanii</i>	moerasgaffeltand- mos	mossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Calliergon giganteum</i>	reuzenpuntmos	mossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Cephaloziella rubella</i>	rood draadmos	mossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Scorpidium scorpioi- des</i>	rood schorpioen- mos	mossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Mnium marginatum</i>	rood sterrenmos	mossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Sphagnum rubellum</i>	rood veenmos	mossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Barbilophozia attenua- ta</i>	steil tandmos	mossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Hedwigia stellata</i>	stergranietmos	mossen	Rode Lijst	ernstig be- dreigd	
<i>Campylium stellatum</i>	sterrengoudmos	mossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Diplophyllum obtusifol- ium</i>	stomp zaagmos	mossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Campyliadelphus elod- es</i>	tenger goudmos	mossen	Rode Lijst	ernstig be- dreigd	
<i>Orthotrichum rogeri</i>	tonghaarmuts	mossen	Habitatricht- lijn bijlage II	gevoelig	
<i>Calypogeia sphagnico- la</i>	veenbuidelmos	mossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Odontoschisma denu- datum</i>	zanddubbeltjes- mos	mossen	Rode Lijst	ernstig be- dreigd	
<i>Scapania irrigua</i>	zandschoffelmos	mossen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Russula pseudointe- gra</i>	kleibosrussula	paddenstoe- len	Bijzonder be- lang Utrecht		icoonsoort
<i>Russula grata</i>	amandelrussula	paddenstoe- len	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Dumontinia tuberosa</i>	anemonenbeker- zwam	paddenstoe- len	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Sarcodon joeides</i>	avondroodstekel- zwam	paddenstoe- len	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Cortinarius azureus</i>	azuursteelgordijn- zwam	paddenstoe- len	Rode Lijst	ernstig be- dreigd	
<i>Cortinarius simulatus</i>	bedrieglijke gor- dijnzwam	paddenstoe- len	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Inocybe decipiens</i>	bedrieglijke vezel- kop	paddenstoe- len	Rode Lijst	ernstig be- dreigd	

<i>Psathyrella seymourensis</i>	beemdfranjehoed	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Agaricus gennadii</i>	beurschampignon	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Ramariopsis tenuiramosa</i>	bezemkoraaltje	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Tricholomella constricta</i>	blanke pronkridder	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Pholiotina aeruginosa</i>	blauwgroen breeksteeltje	paddenstoelen	Rode Lijst	verdwenen uit Nederland	
<i>Lyophyllum gangraenosum</i>	blauwvlekkende rouwridderzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Phellodon niger</i>	blauwzwarte stekelzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Trichophaea woolhopeia</i>	bleek pelsbekertje	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Boletus fechtneri</i>	bleke boleet	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Cortinarius barbatus</i>	bleke galgordijnzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Lactarius pallidus</i>	bleke melkzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Leucoagaricus badhamii</i>	bloedende champignonparasol	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Ramaria botrytis</i>	bloemkoolzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Gymnopilus odini</i>	bosbrandvlamhoed	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Coprinellus angulatus</i>	brandplekinktzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Hygrocybe helobia</i>	broos vuurzwammetje	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Psathyrella gossypina</i>	bruinbultige franjehoed	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Agaricus cupreobrunneus</i>	bruine weidechampignon	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Inocybe fuscomarginata</i>	bruinsnedeviltkop	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Mycena citrinomarginata</i>	citroensnedemycena	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Lycoperdon umbrium</i>	donkerbruine stuifzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Lactarius fuliginosus</i>	donkere fluweelmelkzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Russula cuprea</i>	donkere geelplaat-russula	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Camarophyllopsis hymenocephala</i>	donkere wasplaat	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Cerrena unicolor</i>	doolhofelfenbankje	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Chamaemyces fracidus</i>	druppelparasolzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Russula cessans</i>	duinbosrussula	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	

<i>Tubaria minutalis</i>	dwergdonsvoetje	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Hebeloma birrus</i>	dwergvaalhoed	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Otidea leporina</i>	echt hazenoor	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Phaeomarasmius erinaceus</i>	egelzwammetje	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Nidularia deformis</i>	eierzakje	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Pseudoinonotus dryadeus</i>	eikenweerschijnzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Gyrodon lividus</i>	elzenboleet	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Galerina heimansii</i>	elzenmosklokje	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Suillus variegatus</i>	fijnschubbige boleet	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Cortinarius psammcephalus</i>	fijnschubbige gordijnzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Tricholoma imbricatum</i>	fijnschubbige ridderzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Xerula pudens</i>	fluwelige wortelzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Agaricus macrocarpus</i>	forse anijschampignon	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Inocybe oblectabilis</i>	forse vezelkop	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Otidea cochleata</i>	gedrongen hazenoor	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Boletus appendiculatus</i>	geelnetboleet	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Inocybe muricellata</i>	geelschubbige vezelkop	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Hygrocybe flavipes</i>	geelvoetwasplaat	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Amanita franchetii</i>	geelwratte amaniet	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Cortinarius bivelus</i>	gegordelde berken-gordijnzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Lactarius ruginosus</i>	gekartelde fluweelmelkzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Cortinarius torvus</i>	gelaarsde gordijnzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Hypholoma ericaeoides</i>	gele moeraszwavelkop	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Tricholoma equestre</i>	gele ridderzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Inocybe auricoma</i>	gele witsteelvezelkop	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Sowerbyella radiculata</i>	gele wortelbekerzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Hericium cirrhatum</i>	gelobde pruikzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Hebeloma radicosum</i>	geringde vaalhoed	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	



Leratiomyces squamosus	geschubde stropharia	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
Entoloma subradium	gestreepte satijnzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
Entoloma olorum	gestreepte sneeuwvloksatijnzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
Inocybe bongardii	geurende vezelkop	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
Gymnopus inodorus	geurloze collybia	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
Inocybe pseudohiulca	gevlekte knolvezelkop	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
Russula maculata	gevlekte russula	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
Melanogaster ambiguus	gewone inkttruffel	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
Anthracobia melaloma	gewoon houtskoolbekertje	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
Lichenomphalia umbellifera	gewoon veentrechtje	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
Inocybe leioccephala	gladhoedvezelkop	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
Tricholoma portentosum	glanzende ridderzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
Xerocomus pelletieri	goudplaatzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
Boletus impolitus	goudporieboleet	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
Mycena aurantiomarginata	goudrandmycena	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
Dermoloma cuneifolium	grauwe barsthoed	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
Clitopilus caelatus	grijsbruine zalmplaat	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
Russula urens	groene peperrussula	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
Entoloma incanum	groensteelsatijnzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
Ramaria abietina	groenwordende koraalzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
Clavaria subfalcata sensu Maas Geest.	groezelige knotszwam	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
Disciotis venosa	grote aderbekerszwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
Cortinarius caninus	grote fraaisteelgordijnzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
Entoloma costatum	grote trechtersatijnzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
Clitocybe geotropa	grote trechterzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
Peniophora laeta	haagbeukschorszwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
Hypholoma polytrichi	haarmoszwavelkop	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	

<i>Hypholoma ericaeum</i>	heidezwavelkop	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Entoloma infula</i>	helmsatijnzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Cortinarius allutus</i>	honinggordijnzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Hypsizygus ulmarius</i>	iepenzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Gyroporus cyanescens</i>	indigoboleet	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Coprinopsis spe-laiophila</i>	ivoorinkzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Ramariopsis kunzei</i>	ivoorkoraaltje	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Inocybe fibrosoides</i>	ivoorvezelkop	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Hygrophorus eburneus</i>	ivoorzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Postia balsamea</i>	jeneverbeskaaszwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Russula turci</i>	jodoformrussula	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Morchella elata</i>	kegelmorielje	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Aureoboletus gentilis</i>	kersrode boleet	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Mycena vulgaris</i>	kleefsnedemycena	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Dermoloma pseudocuneifolium</i>	kleine barsthoed	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Mycena clavularis</i>	kleverige schorsmycena	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Cortinarius privignoides</i>	knollige gordelsteelgordijnzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Agaricus langei</i>	knolloze boschampignon	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Chroogomphus rutilus</i>	kopperode spijkerzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Osmoporus odoratus</i>	korianderzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Pluteus dietrichii</i>	krakhoedhertenzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Tricholoma acerbum</i>	krulzoomridderzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Agaricus bernardii</i>	kwelderchampignon	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Omphalotus illudens</i>	lantaarnzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Tricholoma psammos</i>	lariksridderzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Mycena meliigena</i>	lilabruine schorsmycena	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Suillus granulatus</i>	melkboleet	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Russula puellula</i>	milde braakrussula	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	

<i>Armillaria ectypa</i>	moerashoningzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Tricholoma terreum</i>	muisgrijze ridderzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Boletus junquilleus</i>	narcisboleet	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Squamanita odorata</i>	odeurzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Agaricus luteomaculatus</i>	okerbruine dwergchampignon	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Cortinarius tabularis</i>	okergrijze fraai-steelgordijnzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Russula laeta</i>	okerroze russula	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Clitopilus nitellinus</i>	oranje zalmplaat	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Mycena clavicularis</i>	palingsteelmycena	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Mycena mucor</i>	pantoffelmycena	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Lactarius decipiens</i>	pelargoniummelkzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Russula lepida</i>	potloodrussula	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Amanita ceciliae</i>	prachtamaniet	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Thelephora caryophyllea</i>	prachtfranjezwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Boletus calopus</i>	pronksteelboleet	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Hericium erinaceus</i>	pruikzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Galerina triscopa</i>	puntig mosklokje	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Agaricus subfloccosus</i>	rafelige champignon	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Macrolepiota excoriata</i>	rafelige parasolzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Entoloma farinogustus</i>	ranzige dennensatijnzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Mycena olida</i>	ranzige mycena	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Leucopaxillus giganteus</i>	reuzendikhoed	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Hygrocybe fornicata</i>	ridderwasplaat	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Scutellinia umbrorum</i>	rietlandwimperzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Mycena belliae</i>	rietmycena	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Cortinarius lividochraceus</i>	rimpelige gordijnzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Russula rutila</i>	rode geelplaatrus-sula	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Flammulaster ferrugineus</i>	roestbruin vloksteeltje	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	

<i>Elaphocordyceps capitata</i>	ronde truffelknotszwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Lyophyllum anthracophilum</i>	rondsporig pekzwammetje	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Lactarius hysginus</i>	roodbruine melkzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Hydnotrya tulasnei</i>	rosse doolhoftruffel	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Hebeloma theobrominum</i>	rossige vaalhoed	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Postia floriformis</i>	rozetkaaszwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Hebeloma vaccinum</i>	runderale vaalhoed	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Lactarius mairei</i>	ruige melkzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Gloeopeniophorella convolvens</i>	ruwe oliecelkorst	paddenstoelen	Rode Lijst	verdwenen uit Nederland	
<i>Boletus satanas</i>	satansboleet	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Hygrocybe coccinea</i>	scharlaken wasplaat	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Omphalina acerosa</i>	schelptrechttertje	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Inocybe margaritispora</i>	schubbige knobbelspoorvezelkop	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Stropharia pseudocyanea</i>	slanke kopergroenzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Gomphidius glutinosus</i>	slijmige spijkerzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Pluteus pellitus</i>	sneeuw witte hertenzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Coprinopsis picacea</i>	spechtinktzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Russula illota</i>	spikkelsneerussula	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Cortinarius acutus</i>	spitse gordijnzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Myxomphalia maura</i>	splijtplaat	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Laccaria fraterna</i>	steenrode fopzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Camarophylloopsis foetens</i>	stinkende wasplaat	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Sistotrema confluens</i>	stinktolletje	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Hygrophorus pustulatus</i>	stippelsteelslijmkop	paddenstoelen	Rode Lijst	verdwenen uit Nederland	
<i>Tricholoma sejunctum</i>	streephoedridderzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Clavaria straminea</i>	strogele knotszwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Lyophyllum deliberatum</i>	taai rouwridderzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	

<i>Phellodon melaleucus</i>	tengere stekelzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Lactarius semisanguifluus</i>	vaalrode melkzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Lepista panaeolus</i>	vale schijnridderzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Inocybe paludinella</i>	valse satijnvezelkop	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Geoglossum difforme</i>	veelseptige aardtong	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Psathyrella cernua</i>	verblekende franjehoed	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Pisolithus arhizus</i>	verfstuifzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Russula elegans</i>	vergelende netspoorrussula	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Russula subfoetens</i>	vergelende stinkrussula	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Hygrophorus discoxanthus</i>	verkleurende slijmkop	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Entoloma hispidulum</i>	vezelkopsatijnzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Cortinarius evernius</i>	violetsteelgordijnzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Russula violacea</i>	violetten russula	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Lactarius pterosporus</i>	vleugelspoormelkzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Gymnopilus stabilis</i>	vlezige vlamhoed	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Lyophyllum boudieri</i>	vloksteelgrauwkop	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Peziza ampliata</i>	voddenbekerzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Gyromitra esculenta</i>	voorjaarskluiwzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Hygrocybe obrussea</i>	wantsenwasplaat	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Octaviania asterosperma</i>	welriekende sterpoortruffel	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Russula vinosopurpurea</i>	wijnpurperen russula	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Mycena tintinnabulum</i>	wintermycena	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Omphalina mutila</i>	witheidtrechtertje	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Clavicornia taxophila</i>	wit kroonknotsje	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Galerina jaapii</i>	witgeringd mosklokje	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Entoloma speculum</i>	witte bossatijnzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Tricholoma columbetta</i>	witte duifridderzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Melanoleuca nivea</i>	witte veldridderzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	

<i>Clitopilus fallax</i>	witte zalmplaat	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Hymenogaster tener</i>	witte zijdetruffel	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Gymnopus terginus</i>	wolsteelcollybia	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Lyophyllum rancidum</i>	wortelende grauwkop	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Pluteus petasatus</i>	zaagselhertenzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Peziza echinospora</i>	zemelige brandplekbekkerzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Hebeloma laterinum</i>	zoete vaalhoed	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Clavaria incarnata</i>	zonnegloedknotszwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Inocybe fuligineoatra</i>	zwarte knolvezelkop	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Helvella corium</i>	zwarte schotelkluiszwam	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Psathyrella atrolaminata</i>	zwartplaatfranjehoed	paddenstoelen	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Pluteus atomarginatus</i>	zwartsnedeherterzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Lyophyllum semitale</i>	zwartvlekkende rouwridderzwam	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Inocybe tenebrosa</i>	zwartvoetvezelkop	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Lyophyllum oldae</i>	zwartwordende grauwkop	paddenstoelen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Natrix natrix</i> ssp. <i>helvetica</i>	ringslang	reptielen	Bijzonder belang Utrecht	kwetsbaar	icoonsoort
<i>Lacerta agilis</i> ssp. <i>agilis</i>	zandhagedis	reptielen	Habitatrichtlijn bijlage IV	kwetsbaar	icoonsoort
<i>Gryllus campestris</i>	veldkrekel	sprinkhanen en krekels	Bijzonder belang Utrecht	kwetsbaar	icoonsoort
<i>Ephippiger ephippiger</i>	zadelsprinkhaan	sprinkhanen en krekels	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Arnoseris minima</i>	korensla	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	icoonsoort
<i>Eriophorum gracile</i>	slank wollegras	vaatplanten	Rode Lijst	ernstig bedreigd	icoonsoort
<i>Pinguicula vulgaris</i>	vetblad	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	icoonsoort
<i>Leucojum aestivum</i>	zomerklokje	vaatplanten	Bijzonder belang Utrecht	kwetsbaar	icoonsoort
<i>Eleocharis quinqueflora</i>	armbloemige waterbies	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Silene baccifera</i>	besanjelier	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Hyoscyamus niger</i>	bilzekruid	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Cystopteris fragilis</i>	blaasvaren	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Carex hostiana</i>	blonde zegge	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Cicendia filiformis</i>	draadgentiaan	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Schoenoplectus triquetra</i>	driekantige bies	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	

Luronium natans	drijvende waterweegbree	vaatplanten	Habitatrichtlijn bijlagen II en IV	kwetsbaar	
Kickxia spuria	eironde leeuwenbek	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
Hypericum pulchrum	fraai hertshooi	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
Botrychium lunaria	gelobde maanvaren	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
Valerianella rimosa	geoorde veldsla	vaatplanten	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
Hypochaeris glabra	glad biggenkruid	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
Liparis loeselii	groenknolorchis	vaatplanten	Rode Lijst en Habitatrichtlijn bijlagen II en IV	bedreigd	
Gymnadenia conopsea	grote muggenorchis	vaatplanten	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
Lycopodium clavatum	grote wolfsklauw	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
Holosteum umbellatum	heelbeen	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
Alchemilla glabra	kale vrouwenmantel	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
Carum carvi	karwij	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
Pyrola minor	klein wintergroen	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
Clinopodium acinos	kleine steentijm	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
Thymus serpyllum	kleine tijm	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
Sparganium natans	kleinste egelskop	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
Wahlenbergia hederacea	klimopklokje	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
Campanula glomerata	kluwenklokje	vaatplanten	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
Alopecurus bulbosus	knolvossenstaart	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
Potamogeton praelongus	langstengelig fonteinkruid	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
Viola persicifolia	melkviooltje	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
Erysimum cheiri	muurbloem	vaatplanten	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
Chenopodium murale	muurganzenvoet	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
Corrigiola litoralis	riempjes	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
Carex diandra	ronde zegge	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
Potamogeton alpinus	rossig fonteinkruid	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
Baldellia ranunculoides ssp. ranunculoides	stijve moerasweegbree	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
Anthemis cotula	stinkende kamille	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
Monotropa hypopitys	stofzaad	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
Carex dioica	tweehuizige zegge	vaatplanten	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
Lepidium campestre	veldkruidkers	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
Carex pulicaris	vlozegge	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
Potentilla tabernaemontani	voorjaarsganzerik	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
Platanthera bifolia	welriekende nachtorchis	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	

<i>Juncus tenageia</i>	wijdbloeiende rus	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Fritillaria meleagris</i>	wilde kievitsbloem	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Ranunculus ololeucos</i>	witte waterranonkel	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Atropa bella-donna</i>	wolfskers	vaatplanten	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Misgurnus fossilis</i>	grote modderkruiper	vissen	Habitatrichtlijn bijlage II	kwetsbaar	icoonsoort
<i>Lota lota</i>	kwabaal	vissen	Rode Lijst	ernstig bedreigd	icoonsoort
<i>Rhodeus amarus</i>	bittervoorn	vissen	Habitatrichtlijn bijlage II		
<i>Alosa fallax</i>	fint	vissen	Habitatrichtlijn bijlage II	verdwenen uit Nederland	
<i>Coregonus oxyrinchus</i>	houting	vissen	Habitatrichtlijn bijlagen II en IV	gevoelig	
<i>Cobitis taenia</i>	kleine modderkruiper	vissen	Habitatrichtlijn bijlage II		
<i>Cottus perifretum</i>	rivierdonderpad	vissen	Habitatrichtlijn bijlage II	kwetsbaar	
<i>Lampetra fluviatilis</i>	rivierprik	vissen	Habitatrichtlijn bijlage II	gevoelig	
<i>Salmo salar</i>	zalm	vissen	Habitatrichtlijn bijlage II		
<i>Petromyzon marinus</i>	zeeprik	vissen	Habitatrichtlijn bijlage II	gevoelig	
<i>Apus apus</i>	gierzwaluw	vogels	Bijzonder belang Utrecht		icoonsoort
<i>Acrocephalus arundinaceus ssp. arundinaceus</i>	grote karekiet	vogels	Rode Lijst	bedreigd	icoonsoort
<i>Limosa limosa</i>	grutto	vogels	Bijzonder belang Utrecht	gevoelig	icoonsoort
<i>Vanellus vanellus</i>	kievit	vogels	Bijzonder belang Utrecht		icoonsoort
<i>Netta rufina</i>	krooneend	vogels	Bijzonder belang Utrecht		icoonsoort
<i>Caprimulgus europaeus ssp. europaeus</i>	nachtzwaluw	vogels	Vogelrichtlijn bijlage I	kwetsbaar	icoonsoort
<i>Ardea purpurea ssp. purpurea</i>	purperreiger	vogels	Rode Lijst en Vogelrichtlijn bijlage I	bedreigd	icoonsoort
<i>Alauda arvensis ssp. arvensis</i>	veldleeuwerik	vogels	Bijzonder belang Utrecht	gevoelig	icoonsoort
<i>Ixobrychus minutus ssp. minutus</i>	woudaap	vogels	Rode Lijst en Vogelrichtlijn bijlage I	ernstig bedreigd	icoonsoort
<i>Luscinia svecica ssp. cyaneola</i>	blauwborst	vogels	Vogelrichtlijn bijlage I		
<i>Lullula arborea ssp. arborea</i>	boomleeuwerik	vogels	Vogelrichtlijn bijlage I		
<i>Branta leucopsis</i>	brandgans	vogels	Vogelrichtlijn bijlage I		
<i>Circus aeruginosus ssp. aeruginosus</i>	bruine kiekendief	vogels	Vogelrichtlijn bijlage I		



<i>Jynx torquilla</i> ssp. <i>torquilla</i>	draaihals	vogels	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Miliaria calandra</i> ssp. <i>calandra</i>	grauwe gors	vogels	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Lanius collurio</i> ssp. <i>collurio</i>	grauwe klauwier	vogels	Rode Lijst en Vogelrichtlijn bijlage I	bedreigd	
<i>Casmerodius albus</i> ssp. <i>albus</i>	grote zilverreiger	vogels	Vogelrichtlijn bijlage I	gevoelig	
<i>Alcedo atthis</i> ssp. <i>ispida</i>	ijsvogel	vogels	Vogelrichtlijn bijlage I		
<i>Philomachus pugnax</i>	kemphaan	vogels	Rode Lijst en Vogelrichtlijn bijlage I	ernstig bedreigd	
<i>Egretta garzetta</i> ssp. <i>garzetta</i>	kleine zilverreiger	vogels	Vogelrichtlijn bijlage I	gevoelig	
<i>Porzana pusilla</i> ssp. <i>intermedia</i>	kleinst waterhoen	vogels	Rode Lijst en Vogelrichtlijn bijlage I	verdwenen uit Nederland	
<i>Recurvirostra avosetta</i>	kluut	vogels	Vogelrichtlijn bijlage I		
<i>Nycticorax nycticorax</i> ssp. <i>nycticorax</i>	kwak	vogels	Rode Lijst en Vogelrichtlijn bijlage I	in het wild verdwenen uit Nederland	
<i>Crex crex</i>	kwartelkoning	vogels	Vogelrichtlijn bijlage I	kwetsbaar	
<i>Platalea leucorodia</i> ssp. <i>leucorodia</i>	lepelaar	vogels	Vogelrichtlijn bijlage I		
<i>Mergus albellus</i>	nonnetje	vogels	Vogelrichtlijn bijlage I		
<i>Ciconia ciconia</i> ssp. <i>ciconia</i>	ooievaar	vogels	Vogelrichtlijn bijlage I		
<i>Emberiza hortulana</i>	ortolaan	vogels	Rode Lijst en Vogelrichtlijn bijlage I	ernstig bedreigd	
<i>Saxicola rubetra</i>	paapje	vogels	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Anas acuta</i> ssp. <i>acuta</i>	pijlstaart	vogels	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Porzana porzana</i>	porseleinhoen	vogels	Vogelrichtlijn bijlage I	kwetsbaar	
<i>Botaurus stellaris</i> ssp. <i>stellaris</i>	roerdomp	vogels	Rode Lijst en Vogelrichtlijn bijlage I	bedreigd	
<i>Falco peregrinus</i> ssp. <i>peregrinus</i>	slechtvalk	vogels	Vogelrichtlijn bijlage I	gevoelig	
<i>Himantopus himantopus</i>	steltkluut	vogels	Vogelrichtlijn bijlage I	gevoelig	
<i>Oenanthe oenanthe</i> ssp. <i>oenanthe</i>	tapuit	vogels	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Asio flammeus</i> ssp. <i>flammeus</i>	velduil	vogels	Rode Lijst en Vogelrichtlijn bijlage I	ernstig bedreigd	
<i>Sterna hirundo</i> ssp. <i>hirundo</i>	visdief	vogels	Vogelrichtlijn bijlage I	kwetsbaar	
<i>Gallinago gallinago</i> ssp. <i>gallinago</i>	watersnip	vogels	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Pernis apivorus</i>	wespendief	vogels	Vogelrichtlijn bijlage I		

<i>Dryocopus martius ssp. martius</i>	zwarte specht	vogels	Vogelrichtlijn bijlage I		
<i>Chlidonias niger ssp. niger</i>	zwarte stern	vogels	Rode Lijst en Vogelrichtlijn bijlage I	bedreigd	
<i>Larus melanocephalus</i>	zwartkopmeeuw	vogels	Vogelrichtlijn bijlage I		
<i>Anisus vorticulus</i>	platte schijfhoren	weekdieren	Habitatrichtlijn bijlagen II en IV	kwetsbaar	icoonsoort
<i>Pseudanodonta complanata</i>	platte zwanenmossel	weekdieren	Bijzonder belang Utrecht	bedreigd	icoonsoort
<i>Candidula gigaxii</i>	fijngeribde graslak	weekdieren	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Zonitoides excavatus</i>	grofgestreepte glimslak	weekdieren	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Helicella itala</i>	heideslak	weekdieren	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Aegopinella pura</i>	kleine blinkslak	weekdieren	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Monacha cartusiana</i>	kleine karthuiserslak	weekdieren	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Myxas glutinosa</i>	kleverige poelslak	weekdieren	Rode Lijst	ernstig bedreigd	
<i>Clausilia dubia</i>	knotwilgslak	weekdieren	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Pseudotrichia rubiginosa</i>	oever-loofslak	weekdieren	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Gyraulus riparius</i>	overschijfhoren	weekdieren	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Balea perversa</i>	schorshorentje	weekdieren	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Pisidium pseudosphærium</i>	sphaeriumvormige erwtenmossel	weekdieren	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Oxyloma sarsii</i>	tweeling-barnsteenslak	weekdieren	Rode Lijst	bedreigd	
<i>Vertigo moulinsiana</i>	zegge-korfslak	weekdieren	Habitatrichtlijn bijlage II	kwetsbaar	
<i>Myotis nattereri</i>	franjestartaar	zoogdieren	Habitatrichtlijn bijlage IV		icoonsoort
<i>Microtus oeconomus ssp. arenicola</i>	noordse woelmuis	zoogdieren	Habitatrichtlijn bijlagen II en IV	kwetsbaar	icoonsoort
<i>Myotis mystacinus ssp. mystacinus</i>	baardvleermuis	zoogdieren	Habitatrichtlijn bijlage IV		
<i>Castor fiber ssp. albicus</i>	bever	zoogdieren	Habitatrichtlijn bijlagen II en IV	gevoelig	
<i>Myotis brandti ssp. brandti</i>	brandts vleermuis	zoogdieren	Habitatrichtlijn bijlage IV		
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	gewone dwergvleermuis	zoogdieren	Habitatrichtlijn bijlage IV		
<i>Plecotus auritus ssp. auritus</i>	gewone grootoorvleermuis	zoogdieren	Habitatrichtlijn bijlage IV		
<i>Rhinolophus hipposideros ssp. hipposideros</i>	kleine hoefijzerneus	zoogdieren	Rode Lijst en Habitatrichtlijn bijlagen II en IV	verdwenen uit Nederland	
<i>Eptesicus serotinus ssp. serotinus</i>	laatvlieger	zoogdieren	Habitatrichtlijn bijlage IV	kwetsbaar	

Myotis dasycneme	meervleermuis	zoogdieren	Habitatrichtlijn bijlagen II en IV		
Eptesicus nilssoni ssp. nilssoni	noordse vleermuis	zoogdieren	Habitatrichtlijn bijlage IV		
Lutra lutra ssp. lutra	otter	zoogdieren	Rode Lijst en Habitatrichtlijn bijlagen II en IV	verdwenen uit Nederland	
Nyctalus noctula ssp. noctula	rosse vleermuis	zoogdieren	Habitatrichtlijn bijlage IV	kwetsbaar	
Pipistrellus nathusii	ruige dwergvleermuis	zoogdieren	Habitatrichtlijn bijlage IV		
Vespertilio murinus ssp. murinus	tweekleurige vleermuis	zoogdieren	Habitatrichtlijn bijlage IV	gevoelig	
Myotis myotis ssp. myotis	vale vleermuis	zoogdieren	Rode Lijst en Habitatrichtlijn bijlagen II en IV	verdwenen uit Nederland	
Myotis daubentoni ssp. daubentoni	watervleermuis	zoogdieren	Habitatrichtlijn bijlage IV		

## Bijlage 2 Behorende bij de uitvoeringsverordening subsidie Biodiversiteit provincie Utrecht, 23 juni 2020, nr. 81FF23B1

### Paragraaf 2 Soortenmanagementplan

Het soortenmanagementplan bevat in elk geval de volgende informatie:

1. De aanleiding voor de gebiedsgerichte ontheffingsaanvraag.
2. De meerwaarde voor het plangebied van een gebiedsgerichte ontheffing.
3. Het doel, de reikwijdte, ambitie, verantwoordelijkheden en afbakening van de aanvraag. Over welke beschermde soorten gaat het, hoe om te gaan met de overige soorten, motivatie achter keuze soorten.
4. De juridische verantwoording: geef aan van welk(e) verbod(en) uit de Wet natuurbescherming (Wnb) u een ontheffing wenst, op grond van welk(e) belang(en) uit de Wnb de ontheffing nodig is, waarom er van deze belangen sprake is en een alternatievenafweging.
5. De ontheffingstermijn.
6. Een beschrijving van het plangebied, beschrijving van de ingreep(en) en de beoogde eindsituatie.
7. Toekomstige gebruikers van het Soortenmanagementplan en de gebiedsgerichte ontheffing. Zie ook 8 j.
8. Beschrijving per soort. Daaronder vallen in elk geval:
  - a. Een beschrijving van de ecologie en de ecologische randvoorwaarden per soort (waaronder de rol van groenstructuren);
  - b. Een beschrijving per soort van de nul-situatie, verspreiding, ecologische functies (in tekst en verspreidingskaarten) in het projectgebied van de soorten die deel uitmaken van het Soortenmanagementplan ten tijde van de aanvraag. De nul-situatie dient ook inzicht te geven over de projectgrens heen, zodat inzicht ontstaat in de samenhang met populaties buiten het plangebied;
  - c. Een beschrijving van de wijze waarop het onderzoek naar de nul-situatie van de beschermde soorten die deel uitmaken van het Soortenmanagementplan heeft plaatsgevonden (inclusief kaartmateriaal waarop alle uitgevoerde onderzoeken staan);
  - d. Een beschrijving van de staat van instandhouding per soort op zowel landelijk, provinciaal, als lokaal niveau;
  - e. Een overzicht van de bedreigingen per soort (algemeen en specifiek ten gevolge van de voorgenomen ingrepen in het plangebied);
  - f. Een beschrijving van de beoogde verbetering per soort (ambitieniveau/streefbeeld per soort);
  - g. Een beschrijving van de wijze waarop soortenorganisaties al dan niet betrokken zijn in het Soortenmanagementplan;
  - h. Een concrete uitwerking van maatregelen die tot de beoogde verbetering voor de soorten moeten leiden, zo veel mogelijk onderverdeeld naar generieke maatregelen en meer specifieke maatregelen die tot de beoogde plus moeten leiden. Hieronder vallen ook kaarten met de potentiële locaties voor maatregelen;
  - i. Een beschrijving van de wijze van uitvoering van maatregelen (materieel, periode);
  - j. Een beschrijving van de wijze waarop de maatregelen in stand gehouden worden en wie daarvoor verantwoordelijk is. Afspraken waaraan de toekomstige gebruikers van het Soortenmanagementplan en de gebiedsgerichte ontheffing zich moeten houden. In ieder geval is dit uitgewerkt voor particulieren als toekomstige gebruikers;
  - k. Uitwerking van aanvullende maatregelen als bij de toekomstige monitoring blijkt dat de getroffen maatregelen niet werken. Zie ook punt 10;
  - l. Tevens – voor zover relevant – aangeven of verankering van maatregelen in het bestemmingsplan kan en zal plaatsvinden.
9. Inzicht in de planning en uitvoering van het soortenmanagementplan, het voorgenomen beheer van voorzieningen en de wijze van borging van:
  - a. De beschikbaarheid van alternatieve verblijfplaatsen als tijdelijke opvang van het verlies van de potentiële verblijfplaatsen voor de periode tussen de ingreep en de realisatie van de nieuwe situatie;
  - b. Het tijdig ongeschikt maken van verblijfplaatsen van beschermde soorten;
  - c. Controle om afwezigheid van beschermde soorten op het moment van ingreep aan te tonen;
  - d. Duurzame verblijfsmogelijkheden voor beschermde soorten in de nieuwe situatie.
10. Omschrijving van de voorgenomen monitoring en evaluatie voor een periode van 10 jaar (monitoringplan). Gezien de relatieve onbekendheid met de effectiviteit van sommige maatregelen dient het Soortenmanagementplan te voorzien in een tussentijdse evaluatie na 5 jaar. Voor zover hieruit zou blijken dat maatregelen tekortschieten worden de aanvullende maatregelen toegepast en zo nodig verder uitgewerkt. Zodat het doel van het Soortenmanagementplan (de beoogde plus voor soorten) alsnog gehaald wordt.

11. Financiering, hoe wordt het Soortenmanagementplan en de voorgenomen maatregelen gefinancierd (denk aan stakeholders zoals woningbouwcorporaties, leges, koppeling aan andere beleidsthema's).

## **Toelichting behorende bij de uitvoeringsverordening subsidie Biodiversiteit provincie Utrecht, 23 juni 2020, nr. 81FF23B1**

### **Juridisch kader**

*Deze uitvoeringsverordening is vastgesteld op grond van de Algemene subsidieverordening provincie Utrecht (Asv). Dit betekent dat een aantal aspecten van de verstrekking van subsidies niet in deze uitvoeringsverordening zijn vastgelegd, maar in de Asv. In de Asv staat onder meer waar de aanvraag moet worden ingediend, wat de beslistermijnen zijn voor Gedeputeerde Staten en staan algemene verplichtingen voor de subsidieontvanger, zoals de meldingsplicht.*

*Voor een goed begrip van deze uitvoeringsverordening is dus bestudering van de Asv noodzakelijk. Ook de Algemene wet bestuursrecht bevat algemene bepalingen die onverkort van toepassing zijn op subsidies, verstrekt op grond van deze uitvoeringsverordening.*

### **Paragraaf 1 Biodiversiteit en leefgebieden bedreigde soorten**

#### **Aanleiding**

*Vanaf 1 januari 2017 is de Wet natuurbescherming (Wnb) van kracht. Artikel 1.12 van de Wnb vraagt van provincies een actief soortenbeleid. Provincie Utrecht heeft haar actief soortenbeleid vastgelegd en uitgewerkt in de Natuurvisie en het daarbij behorende Supplement Biodiversiteit. Deze beleidsnotities zijn op 12 december 2016 door Provinciale Staten van Utrecht vastgesteld. Het doel van het actieve soortenbeleid is het duurzaam in stand houden van alle in de provincie Utrecht van nature voorkomende soorten planten en dieren. Het beleid richt zich daarbij op het behoud en herstel van de voor die soorten benodigde levensomstandigheden. Speciaal wordt daarbij gericht op een selectie van in de provincie Utrecht van nature voorkomende soorten van de Habitatrichtlijn en de Vogelrichtlijn en een selectie van met uitroeiing bedreigde of speciaal gevaar lopende van nature in de provincie Utrecht in het wild voorkomende dier- en plantensoorten.*

*In het supplement Biodiversiteit heeft de provincie haar ambities voor het actieve soortenbeleid benoemd. Dit beleid loopt in de provincie Utrecht via vier sporen:*

- 1. systeemherstel binnen Natuur Netwerk Nederland (hierna: NNN),*
- 2. agrarisch natuurbeheer buiten NNN,*
- 3. informatieverstrekking aan eigenaren/beheerders van terreinen met bedreigde soorten,*
- 4. extra inspanning voor leefgebieden en biotopen die onvoldoende via voorgenoemde sporen worden bediend en waarvoor de provincie Utrecht een bovengemiddelde verantwoordelijkheid draagt.*

*Voor de analyse en aansturing is het Supplement Biodiversiteit gemaakt. Voor de definiëring van de leefgebieden waarin de aandachtsoorten geconcentreerd voorkomen (de natuurparels) is zoveel mogelijk aangesloten bij de leefgebieden uit de leefgebiedenbenadering.*

*De Subsidieregeling Kwaliteitsimpuls Natuur en Landschap ziet op spoor 1, het Subsiestelsel Agrarisch Natuur en Landschapsbeheer ziet op spoor 2.*

*Als aanvulling van spoor 1, kunnen terreineigenaren voor actief soortenbeleid, voor soortgerichte (inrichtings)maatregelen in NNN vanaf 2018 gebruik maken van de Subsidieregeling kwaliteitsimpuls natuur en landschap provincie Utrecht.*

*Deze uitvoeringsverordening ziet op de sporen 3 en 4 en deels spoor 1 waar projecten buiten de reikwijdte van de SKNL blijven. Met deze uitvoeringsverordening wordt beoogd om doelstellingen uit het Supplement Biodiversiteit te realiseren door gebruik te maken van het instrument subsidie.*

### **Paragraaf 2 Soortenmanagementplan**

#### **Aanleiding**

*Vanaf 1 januari 2017 is de provincie verantwoordelijk voor de uitvoering van soortenbescherming in de Wet Natuurbescherming (Wnb). De wet biedt de mogelijkheid om behalve ontheffingen voor individuele gevallen ook gebiedsontheffingen te verlenen, waarmee alle initiatieven binnen een specifiek thema en begrensd gebied onder de werking van de gebiedsontheffing vallen. Een gebiedsontheffing in het belang van flora en fauna, kan verleend worden als er een plan aan ten grondslag ligt waaruit blijkt dat de staat van instandhouding van de beschermde soorten die in het geding zijn, verbeterd: een soortenmanagementplan (SMP).*

*Zonder gebiedsontheffing zal een initiatiefnemer, bijvoorbeeld een woningcorporatie die op grootschalige wijze haar woningbezit wil verduurzamen, vooraf per project zich moeten vergewissen of er bij de uitvoering van geplande werkzaamheden beschermde soorten in het geding kunnen zijn. Op grond van een quick-scan, een gedetailleerd vervolgonderzoek en de uitwerking van mitigerende en compenserende maatregelen kan vervolgens een Wnb-ontheffing worden aangevraagd. Dit proces is tijdrovend*

en onzeker voor de initiatiefnemer, waardoor het tot vertraging en extra kosten in het project kunnen leiden.

*In een SMP organiseert een gemeente – al dan niet samen met woningcorporaties – het benodigde onderzoek op de schaal van een substantieel deel van een gemeente. Het onderzoek aan de voorkant richt zich niet zozeer op individuele gevallen maar meer op de kwetsbare verblijfplaatsen, de instandhouding van het leefgebied, de omvang van een populatie van een soort en de trend daarin. Er wordt meer dan ruimschoots (en tijdig) gemitigeerd en gecompenseerd. De gemeente krijgt een gebiedsontheffing voor het overtreden van verbodsbepalingen en kan deze doorschrijven naar de woningcorporaties en andere initiatiefnemers die daar gebruik van willen maken. De corporaties zijn hierbij gebaat omdat er een veel grotere planningszekerheid ontstaat: op voorhand is ruim van te voren bekend waar kwetsbare locaties zijn en er wordt op veel ruimere schaal gemitigeerd en gecompenseerd zodat de beschermde soorten er uiteindelijk op vooruit gaan. Om dit te onderbouwen zal aan initiatiefnemers gevraagd worden de positieve trend te onderbouwen door monitoringonderzoek.*

### **Paragraaf 3 Bestrijding en beheersing invasieve exoten**

#### **Aanleiding**

Met de inwerkingtreding van de Wet natuurbescherming (Wnb) per 1 januari 17 is de provincie verantwoordelijk geworden voor behoud en herstel van de biodiversiteit. Centraal in de Wnb staat het behouden en versterken van de biodiversiteit. Provincies moeten hun natuurbeleid gaan inzetten voor het in stand houden en eventueel verbeteren van soortenpopulaties en hun habitats, biotopen en leefgebieden, voor zover die zijn opgenomen in internationale verdragen (Bonn en Bern), de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn en de Nederlandse Rode Lijsten.

Aan bovenstaande taken, uitgewerkt in de door ons vastgestelde Realisatiestrategie natuurvisie 2018-2027, is nu de nieuwe taak de bestrijding van invasieve exoten toegevoegd. Het is een verplichting die rechtstreeks volgt uit de Exotenverordening (EU) Nr. 1143/2014 van het Europees Parlement en de Raad van 22 oktober 2014. Het Rijk heeft bij ministeriële aanwijzing in de Regeling natuurbescherming de provincies op 7 maart jl., met terugwerkende kracht tot en met 1 januari 2018, verantwoordelijk gemaakt voor de uitroeiing en het beheer van (inmiddels) 61 invasieve uitheemse dier- en plantensoorten op de zogenaamde 'Unielijst', de EU-lijst van invasieve soorten waarvoor de Exotenverordening geldt. Voor onderhavige uitvoeringsverordening zijn uit die invasieve uitheemse dier- en plantensoorten, acht soorten geselecteerd waarvan de beheersing of bestrijding het meest urgent is en waarvoor subsidie kan worden aangevraagd.

Naast de door de EU en van Rijkswegge aangewezen invasieve soorten, kunnen provincies ook soorten aanwijzen binnen hun grondgebied die de biodiversiteit bedreigen, mits op grond van een wetenschappelijke risicobeoordeling aangetoond is of wordt dat ze de biodiversiteit bedreigen en de wettelijke zorgplicht in acht wordt genomen. Op advies van het Platform Invasieve Exoten Provincie Utrecht zijn (vooralsnog) de drie soorten Aziatische Duizendknopen, Gestreepte Amerikaanse rivierkreeft en de Watercrassula op de 'Utrechtse lijst' gezet. Deze soorten dienen op vergelijkbare wijze te worden bestreden of 'beheerst' als de Unielijstsoorten. Zodoende zijn ze ook meegenomen in onderhavige uitvoeringsverordening.

#### **Artikelsgewijs**

### **Paragraaf 1 Biodiversiteit en leefgebieden bedreigde soorten**

#### **Artikel 1.2 Subsidiabele activiteiten**

Het gaat om eenmalige maatregelen die niet gesubsidieerd kunnen worden uit andere regelingen: SKNL, Anlb, platform kleine landschapselementen, NNN, N2000. Denk bijvoorbeeld aan kunstmatige nest en voorplantingsgelegenheid.

#### **Artikel 1.3 Nadere criteria**

##### **Eerste lid**

Als subsidievereiste is hier bepaald dat de activiteiten een aantoonbare verbetering dienen op te leveren voor de plant- of diersoorten waarvoor de activiteiten worden uitgevoerd. Hiermee wordt bedoeld dat in het leefgebied van de betreffende soorten maatregelen worden uitgevoerd, waarvan op basis van literatuur, kennis en inschatting van experts bekend is dat die maatregelen positieve effecten hebben voor die soorten.

##### **Tweede lid, Plant-, en zaigoed**

Met planten en inzaaien willen wij terughoudend omgaan. Dat wil zeggen dat we vooral natuurlijke processen van vestiging willen stimuleren. Inheems betekent dat Nederland tot het oorspronkelijke verspreidingsgebied van de plant hoort. Autochtoon zijn soorten die afstammelingen zijn van de oorspronkelijk inheemse flora die na de ijstijd op eigen kracht Nederland heeft bereikt. Veel plantmateriaal wordt bijvoorbeeld opgekweekt uit zaad dat geïmporteerd is uit Zuid- en Oost-Europa. Daarbij gaat het

weliswaar om soorten waarvoor Nederland tot het natuurlijke verspreidingsgebied hoort (inheems), maar het importmateriaal heeft andere erfelijke eigenschappen (niet autochtoon). Alleen in of nabij het stedelijk gebied, kan inzaai van cultuurplanten of -gewassen plaatsvinden.

#### **Derde lid, onder b, ondersteunend kaartmateriaal**

Als subsidievereiste is hier bepaald dat bij de aanvraag ondersteunend kaartmateriaal moet worden meegezonden. Hiermee wordt bedoeld dat aangegeven wordt op welk gebied het project gericht is en welke maatregelen op welke plek in het gebied uitgevoerd gaan worden

#### **Artikel 1.8 Hoogte van de subsidie**

De 10% genoemd in artikel 1.2 onder 2, zit in het totaalbedrag van de maximale subsidie en komt hier niet als extra bedrag bovenop.

#### **Artikel 1.11 Verplichtingen subsidieontvanger**

De Asv gaat uit van het principe dat gewerkt wordt vanuit het vertrouwen in plaats van wantrouwen. Het aantal informatieverplichtingen is hierdoor verminderd. De eigen verantwoordelijkheid ligt bij de subsidieontvanger. Deze moet op grond van artikel 18 van de Asv onverwijld melden wanneer de activiteiten waarvoor subsidie is verleend niet of niet geheel zullen worden verricht of dat niet of niet geheel zal worden voldaan aan de subsidieverplichtingen. In dat geval kunnen Gedeputeerde Staten ambtshalve de subsidieverlening wijzigen of intrekken, de subsidie lager of op nihil vaststellen, voorschotten opschorten of verplichtingen aanpassen. Indien er geen melding is gedaan en pas bij een aanvraag voor vaststelling of bij een steekproef blijkt dat er wel een melding gedaan had moeten worden, kan dit leiden tot volledige terugvordering inclusief wettelijke rente. In geval van misbruik wordt dit geregistreerd. Onder de meldingsplicht van artikel 18 van de Asv valt eveneens het melden van het wijzigen van gebruikte materialen. In dat geval wordt immers de activiteit niet geheel verricht als de activiteit waarvoor subsidie is verleend.

#### **Onder c, opnemen verspreidingsgegevens in de Nationale Databank Flora en Fauna**

Indien de subsidieontvanger niet beschikt over een account bij de Nationale databank flora en fauna (NDFF), kunnen de verspreidingsgegevens van de projectlocatie in de NDFF worden ingevoerd via [www.waarneming.nl](http://www.waarneming.nl), [www.telmeel.nl](http://www.telmeel.nl) of via de apps 'ObsMapp'.

### **Paragraaf 2 soortenmanagementplan**

#### **Artikel 2.1 Begripsbepalingen**

##### **Onder c Gebiedsgerichte ontheffing**

Bij de inzet van een gebiedsgerichte ontheffing wordt beoogd om zowel een soort duurzaam te beschermen als ruimte te verschaffen voor ontwikkelingen waarvan op voorhand nog niet precies duidelijk is hoe, waar en wanneer deze zullen worden uitgevoerd. De gebiedsgerichte ontheffing behelst als het ware overcompensatie: ook al weet de aanvrager vooraf nog niet precies wat hij tijdens het uitvoeren van activiteiten allemaal zal aantreffen, vast staat dat hij vooraf duidelijk heeft kunnen maken dat de situatie van de soorten na het uitvoeren van activiteiten niet gelijk zal blijven, maar beter zal worden. Het is daarbij belangrijk om de meest wezenlijke functionaliteiten van een gebied voor het voortbestaan van de soort in beeld te hebben. Als een soort, afhankelijk van de tijd van het jaar, verschillende gebieden gebruikt dan moeten de verschillende functies afzonderlijk in beeld zijn. Het gaat hierbij dus nadrukkelijk om het behoud van de soort, niet het individu. De inventarisatie die aan het soortenmanagementplan vooraf gaat hoeft derhalve niet tot op grote zekerheid ook het laatste individu in beeld te hebben gebracht. Belangrijke verblijfplaatsen moeten wel in beeld zijn.

##### **Artikel 2.10 Verplichtingen subsidieontvanger**

De inhoudelijke eisen waaraan een SMP dient te voldoen zijn opgenomen als bijlage 2 van deze verordening. Een ander criterium is dat de staat van instandhouding van de soorten waarover het SMP handelt, moet verbeteren. Dat betekent dat de gebiedsgerichte ontheffing (mede) verleend kan worden op grond van het in de wet genoemde belang 'flora en fauna'. Een SMP dient gebaseerd te zijn op deugdelijk ecologisch onderzoek dat voldoende recent is, zodat aannemelijk is dat het overtreden van verbodsbepalingen van de Wnb tot een minimum wordt beperkt.

### **Paragraaf 3 Bestrijding en beheersing invasieve exoten**

#### **Artikel 3.1 Begripsbepalingen**

##### **Onder g, invasieve exoten**

Onder schade van invasieve exoten wordt verstaan: verlies van biodiversiteit en/of economische, sociale of milieugevolgen. Invasieve exoten kunnen inheemse soorten wegconcurreren, opeten, infecteren of zich ermee vermengen en ecosystemen veranderen.



### Onder m, Natura 2000-doelen

Externe werking van de Natura 2000-doelen *buiten* Natura 2000-gebieden: kan aan de orde zijn indien zich daar cruciaal foerageergebied bevindt van doelsoorten; foerageergebied waarop deze doelsoorten 'pendelen' vanuit een Natura 2000-gebied (bijvoorbeeld purperreigers, zwarte sterns of meervleermuizen).

### Artikel 3.2 Subsidiabele activiteiten

Alle subsidiabele activiteiten die genoemd worden in dit artikel kunnen ook in één aanvraag gecombineerd worden. Geadviseerd wordt meerdere locaties waar een invasieve exoot wordt 'aangepakt' alleen te combineren als de locaties relatief dicht bij elkaar liggen en als de werkwijze per locatie sterk overeenkomt. Zo niet, dan kan het lastig zijn het aanvraagformulier in te vullen voor meerdere locaties tegelijk.

### Onder a, uitvoering van bestrijdings-, beheers- herstel- en onderzoeksprojecten

Ook bestrijdings- en beheersprojecten met een experimenteel karakter worden tot 'onderzoek' gerekend. De leefgebieden van veel aandachtsoorten zijn terug te vinden op [www.verspreidingsatlas.nl](http://www.verspreidingsatlas.nl), [www.vogelatlas.nl](http://www.vogelatlas.nl) of [www.waarneming.nl](http://www.waarneming.nl). De KRW-oppervlaktelichamen van de provincie Utrecht zijn terug te vinden in het document 'Factsheets oppervlaktewaterlichamen KRW behorend bij Deelplan KRW 2010-2015' op [www.provincie-utrecht.nl](http://www.provincie-utrecht.nl). Natura 2000-gebieden en bijbehorende doelen zijn te vinden op [www.synbiosys.alterra.nl](http://www.synbiosys.alterra.nl). De ligging van het Natuurnetwerk Nederland (NNN) plus bijbehorende natuurtypen, weidevogelkerngebieden, ganzenrustgebieden, de Groene contour, waterparels, kleine landschapselementen en waardevolle houtopstanden zijn te vinden op [webkaart.provincie-utrecht.nl/viewer/app](http://webkaart.provincie-utrecht.nl/viewer/app). Te zijner tijd zal hierop een kaart worden geplaatst waarin al deze categorieën van bescherming van biodiversiteit worden gecombineerd in één kaart.

### Artikel 3.3 Nadere criteria

#### Eerste lid, onder a, bestrijding en beheersing gericht op bepaalde invasieve exoten

Alleen deze geprioriteerde, wijd verspreide invasieve soorten van de Unielijst of op de 'Utrechtse lijst van invasieve soorten', komen in aanmerking voor subsidiëring van de bestrijding en beheersing. De prioritering heeft plaatsgevonden binnen het Platform Invasieve exoten van de Provincie Utrecht (in 2018). In de toekomst wordt deze lijst van soorten mogelijk uitgebreid. Niet wijd verspreide soorten ontbreken omdat de provincie bij vestiging van die soorten direct verantwoordelijk is voor de bestrijding.

#### Eerste lid, onder b, (invasieve) soorten die de biodiversiteit negatief kunnen (gaan) beïnvloeden of hebben beïnvloed

Hieronder wordt verstaan: predatie, het 'wegconcurreren', overdracht van ziektes of het wijzigen van (a)biotische omstandigheden door invasieve exoten waardoor bepaalde beschermde soorten en hun leefgebied, ecosystemen, habitat- of vegetatietypen (als omschreven in artikel 3.1. lid d) in ieder geval plaatselijk kunnen verdwijnen of in aantal of omvang achteruit gaan. Achtergrondinformatie hierover is te vinden in factsheets van invasieve exoten opgesteld door de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit van het Ministerie van LNV, zie <https://www.nvwa.nl/onderwerpen/invasieve-exoten/documenten>.

#### Tweede lid, onderzoek naar bestrijdings- en beheersmethoden' in het geval van uitheemse invasieve rivierkreeftsoorten

In het geval van uitheemse invasieve rivierkreeftsoorten komt alleen onderzoek naar bestrijding en beheersmethoden in aanmerking voor subsidie omdat:

- a) Er nog geen bestrijdings- of beheermaatregel is ontwikkeld die effectief is;
- b) Het Ministerie van LNV verantwoordelijk is voor de bestrijding en beheersing van uitheemse rivierkreeftsoorten op de Unielijst en niet de provincie. Anders dan bij andere invasieve exoten, is deze taak voor de rivierkreeftsoorten niet overgedragen aan de provincies, omdat het vangen van deze dieren rechtstreeks onder de Visserijwet 1963 valt.

### Artikel 3.5 Aanvraag

#### Tweede lid, onder b, ondersteunend kaartmateriaal

Als subsidievereiste is hier bepaald dat tevens ondersteunend kaartmateriaal moet worden meegezonden. Hiermee wordt bedoeld dat op kaart aangegeven wordt op welke locatie(s) het project betrekking heeft en waar de voorgenomen maatregelen uitgevoerd gaan worden.

### Artikel 3.8 Hoogte van de subsidie

Als er een subsidie wordt aangevraagd voor een programma waarin meerdere projecten zijn gebundeld dan wordt de hoogte van de subsidie bepaald aan de hand van de activiteit die worden aangevraagd. Ziet een programma op gebundelde projecten als bedoeld in artikel 3.2, onder a, dan geldt de hoogte van de subsidie, bedoeld in artikel 3.8, onder a. Per aanvraag en per invasieve soort kan geen hoger bedrag dan de maximum bedragen uit artikel 3.8 worden aangevraagd, ook niet als meerdere locaties met betrekking tot één invasieve soort worden gecombineerd. Overstijgt het bedrag voor één soort met meerdere locaties het maximum uit artikel 3.8 onder a., dan dient de aanvraag te worden gesplitst in meerdere aanvragen.

### **Artikel 3.11 Verplichtingen van de subsidieontvanger**

#### **Onder a, termijn van realisatie**

De Asv gaat uit van het principe dat gewerkt wordt vanuit het vertrouwen in plaats van wantrouwen. Het aantal informatieverplichtingen is hierdoor verminderd. De eigen verantwoordelijkheid ligt bij de subsidieontvanger. Deze moet op grond van artikel 18 van de Asv onverwijld melden wanneer de activiteiten waarvoor subsidie is verleend niet of niet geheel zullen worden verricht of dat niet of niet geheel zal worden voldaan aan de subsidieverplichtingen. In dat geval kunnen Gedeputeerde Staten ambtshalve de subsidieverlening wijzigen of intrekken, de subsidie lager of op nihil vaststellen, voorschotten opschorten of verplichtingen aanpassen. Indien er geen melding is gedaan en pas bij een aanvraag voor vaststelling of bij een steekproef blijkt dat er wel een melding gedaan had moeten worden, kan dit leiden tot volledige terugvordering inclusief wettelijke rente. In geval van misbruik wordt dit geregistreerd. Onder de meldingsplicht van artikel 17 van de Asv valt eveneens het melden van het wijzigen van gebruikte materialen. In dat geval wordt immers de activiteit niet geheel verricht als de activiteit waarvoor subsidie is verleend. Nazorg in de vorm van het verwijderen van resterende uitlopers van invasieve plantensoorten (uitputting) valt niet onder de maximum-uitvoeringstermijn van vier jaar omdat het noodzakelijk kan zijn dit juist nog langer uit te voeren.

#### **Onder b, opname van de bestreden invasieve soort(en) op de projectlocatie in de Nationale Databank Flora en Fauna**

Indien de subsidieontvanger *niet* beschikt over een account bij de Nationale databank flora en fauna (NDFF), dienen de verspreidingsgegevens op de projectlocatie in de NDFF worden ingevoerd via [www.waarneming.nl](http://www.waarneming.nl), [www.telmeel.nl](http://www.telmeel.nl) of via de apps 'ObsMapp' of 'snApp de exoot'.