

Provinciaal blad van Noord-Brabant

ISSN: 0920-1408

Onderwerp

Subsidieregeling biodiversiteit Noord-Brabant

Nummer

162/15

Bijlage(n)

-

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,

Gelet op artikel 2 van de Algemene subsidieverordening Noord-Brabant;

Overwegende dat Provinciale Staten op 21 september 2012 in de nota "Brabant uitnodigend groen" hebben bepaald dat de uitvoering van het soortenbeleid binnen de provincie Noord-Brabant uitgaat van een leefgebiedenbenadering met als doel behoud en herstel van biodiversiteit;

Overwegende dat Gedeputeerde Staten op 24 september 2013 het Uitvoeringsprogramma Biodiversiteit en Leefgebieden hebben vastgesteld, waarin ook alle leefgebiedsplannen en maatregelkaarten zijn opgenomen.

Overwegende dat Gedeputeerde Staten op 5 november 2013 de Subsidieregeling biodiversiteit en leefgebieden Noord-Brabant hebben vastgesteld;

Overwegende dat Gedeputeerde Staten die regeling op enkele onderdelen inhoudelijk wensen te wijzigen en daarbij tevens van de mogelijkheid gebruik willen maken om de regeling flexibeler in te richten;

Overwegende dat die ombouw tot een groot aantal technische wijzigingen leidt en Gedeputeerde Staten het derhalve wenselijk achten een geheel nieuwe regeling vast te stellen;

Besluiten vast te stellen de volgende regeling:

§ 1 Biodiversiteit en leefgebieden bedreigde soorten

Artikel 1.1 Begripsbepalingen

In deze paragraaf wordt verstaan onder:

- a. maatregelkaart: Maatregelkaarten biodiversiteit en leefgebieden 2015;

- b. prioritaire plant- of diersoorten: plant- of diersoorten als opgenomen op bijlage 1 behorende bij deze regeling.

Artikel 1.2 Doelgroep

- 1. Subsidie kan worden aangevraagd door:
 - 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 1.3 Subsidievorm

- 1. Gedeputeerde Staten verstrekken op grond van deze paragraaf projectsubsidies.
- 2. Subsidies als bedoeld in het eerste lid worden verstrekt in de vorm van een geldbedrag.

Artikel 1.4 Subsidiabele activiteiten

Subsidie kan worden verstrekt voor projecten gericht op het behoud of herstel van leefgebieden van prioritare plant- of diersoorten, in de vorm van:

- a. projecten gericht op communicatie en draagvlakvergroting;
- b. projecten gericht op:
 - 1°. onderzoek naar de uitvoering;
 - 2°. onderzoek naar innovatie van de uitvoering.
- c. uitvoeringsprojecten in:
 - 1°. agrarische gebieden;
 - 2°. stedelijke gebieden;
 - 3°. natuurgebieden.

Artikel 1.5 Weigeringsgronden

Subsidie wordt geweigerd indien:

- a. het project geheel of gedeeltelijk is gericht op:
 - 1°. het edelhert;
 - 2°. de bever;
 - 3°. de otter;
 - 4°. de wisent;
 - 5°. de lynx.

- b. het aangevraagde subsidiebedrag:
 - 1°. lager is dan € 25.000, met uitzondering van communicatieprojecten als bedoeld in artikel 1.4, onder a;
 - 2°. hoger is dan € 750.000.
- c. het project reeds is gestart op het moment van indiening van de subsidieaanvraag;
- d. subsidieaanvrager reeds eerder subsidie heeft ontvangen ingevolge de Subsidieregeling kwaliteitsimpuls natuur en landschap Noord-Brabant of de Subsidieregeling verbindingen en landschap Noord-Brabant.

Artikel 1.6 Subsidievereisten

1. Om voor subsidie als bedoeld in artikel 1.4 in aanmerking te komen, wordt voldaan aan de volgende vereisten:
 - a. het project wordt uitgevoerd in of is gericht op de provincie Noord-Brabant;
 - b. het project is gericht op het behoud of herstel van leefgebieden van prioritaire plant- of diersoorten;
 - c. het project is gericht op:
 - 1°. vergroting van de kennis over het leefgebied van de desbetreffende plant- of diersoort, of;
 - 2°. verbetering van het leefgebied van de desbetreffende plant- of diersoort;
 - d. aan het project liggen ten grondslag:
 - 1°. een projectplan, waarin in ieder geval is opgenomen op welke wijze wordt voldaan aan de vereisten in deze regeling;
 - 2°. ondersteunend kaartmateriaal;
 - 3°. een sluitende begroting.
2. Onverminderd het eerste lid, wordt om voor subsidie als bedoeld in artikel 1.4, onder c, in aanmerking te komen, voldaan aan de volgende vereisten:
 - a. het projectplan, bedoeld in het eerste lid, onderdeel d, onder 1, bevat een uitwerking van de maatregelen, genoemd in de desbetreffende maatregelkaart;
 - b. aan het project ligt een monitoringsplan ten grondslag, waarin de wijze van monitoring gedurende vijf jaar na de vaststelling van deze subsidie is beschreven.

Artikel 1.7 Subsidiabele kosten

1. Voor zover noodzakelijk en adequaat in relatie tot het doel van de subsidie, komen alle kosten voor subsidie in aanmerking.
2. Voor de berekening van uurtarieven past de subsidieaanvrager de berekeningssystematiek, genoemd in artikel 10, onder c, en artikel 13 van

de Regeling uniforme kostenbegrippen en berekeningswijzen Noord-Brabant toe.

3. In afwijking van artikel 13, eerste lid, van de Regeling uniforme kostenbegrippen en berekeningswijzen Noord-Brabant, bedraagt het tarief voor personeelsuren en arbeidsuren:
 - a. € 50 voor werkzaamheden op MBO-niveau;
 - b. € 80 voor werkzaamheden op HBO-niveau;
 - c. € 100 voor werkzaamheden op WO-niveau.

Artikel 1.8 Niet subsidiabele kosten

In afwijking van artikel 1.7 komen de kosten voor reguliere beheer- en onderhoudswerkzaamheden in ieder geval niet voor subsidie in aanmerking.

Artikel 1.9 Vereisten subsidieaanvraag

Subsidieaanvragen worden ingediend binnen de tenderperiode van 1 januari 2016 tot en met 17 februari 2016.

Artikel 1.10 Subsidieplafond

Gedeputeerde Staten stellen het subsidieplafond voor subsidies als bedoeld in artikel 1.4, voor de tenderperiode, genoemd in artikel 1.9, vast op 2.800.000.

Artikel 1.11 Subsidiehoogte

De hoogte van de subsidie bedraagt 100% van de subsidiabele kosten tot een maximum van € 750.000 per project.

Artikel 1.12 Verdeelcriteria

1. Indien de binnen de tenderperiode ingediende volledige subsidieaanvragen het vastgestelde subsidieplafond, genoemd in artikel 1.10, te boven gaan, maken Gedeputeerde Staten voor het bepalen van de onderlinge rangschikking voor de verdeling van de subsidie, een afweging tussen de verschillende aanvragen op basis van de volgende afwegingscriteria:
 - a. voor projecten als bedoeld in artikel 1.4, onder a:
 - 1°. de mate waarin het project de doelgroep bereikt, te waarderen met maximaal 75 punten;
 - 2°. de mate waarin derden financieel bijdragen aan het project, te waarderen met maximaal 25 punten.
 - b. voor projecten als bedoeld in artikel 1.4, onder b:
 - 1°. de kwaliteit van het onderzoeksproject, te waarderen met maximaal 50 punten;
 - 2°. de kwantitatieve reikwijdte in leefgebiedenbenadering, te waarderen met maximaal 25 punten;

- 3°. de mate waarin derden financieel bijdragen aan het project, te waarderen met 25 punten.
- c. voor projecten als bedoeld in artikel 1.4, onder c:
 - 1°. de mate waarin het project bijdraagt aan de verbetering van de leefgebieden van bedreigde soorten, te waarderen met maximaal 50 punten;
 - 2°. de kwaliteit van het eventuele vervolgproject, te waarderen met maximaal 20 punten;
 - 3°. de mate waarin derden financieel bijdragen aan het project, te waarderen met maximaal 25 punten;
 - 4°. de mate waarin het project leidt tot draagvlakvergroting, te waarderen met maximaal 5 punten.
- 2. Indien toepassing van het eerste lid ertoe leidt dat aanvragen op een gelijk puntenaantal eindigen, wordt rangschikking van die aanvragen bepaald door:
 - a. de hoogste score op basis van het afwegingscriterium in het eerste lid, onderdeel a, onder 1, voor projecten als bedoeld in artikel 1.4, onder a;
 - b. de hoogste score op basis van het afwegingscriterium in het eerste lid, onderdeel b, onder 1, voor projecten als bedoeld in artikel 1.4, onder b;
 - c. de hoogste score op basis van het afwegingscriterium in het eerste lid, onderdeel c, onder 1, voor projecten als bedoeld in artikel 1.4, onder c.
- 3. Indien toepassing van het tweede lid ertoe leidt dat aanvragen wederom op een gelijk puntenaantal eindigen, wordt rangschikking van die aanvragen bepaald door loting.

Artikel 1.13 Verplichtingen van de subsidieontvanger

De subsidieontvanger heeft in ieder geval de volgende verplichtingen:

- a. het project is uiterlijk drie jaar na verlening gerealiseerd, met een maximale verlengingsmogelijkheid van een jaar;
- b. bij subsidies van € 25.000 en hoger overlegt de subsidieontvanger jaarlijks een tussentijds voortgangsverslag, indien de periode van uitvoering van de activiteiten waarvoor de subsidie wordt verstrekt meer dan twaalf maanden bedraagt;
- c. bij subsidies van € 125.000 en hoger houdt de subsidieontvanger een administratie bij van aan de activiteiten verbonden uitgaven en inkomsten als bedoeld in artikel 4:37, eerste lid, onder b, van de Algemene wet bestuursrecht en overlegt deze desgevraagd aan Gedeputeerde Staten;

- d. de subsidieontvanger stelt de resultaten van het project ter beschikking van de provincie met uitzondering van onderzoeksprojecten als bedoeld in artikel 1.4, onder b.

Artikel 1.14 Prestatieverantwoording

- a. Bij subsidies tot € 25.000 toont de subsidieontvanger desgevraagd door het overleggen van een activiteitenverslag aan dat de activiteiten, waarvoor de subsidie is verleend, zijn verricht en dat aan de aan de subsidie verbonden verplichtingen is voldaan.
- b. Bij subsidies van € 25.000 en hoger toont de subsidieontvanger bij de aanvraag tot vaststelling door het overleggen van een activiteitenverslag aan dat de activiteiten, waarvoor de subsidie is verleend, zijn verricht en dat aan de aan de subsidie verbonden verplichtingen is voldaan.

Artikel 1.15 Bevoorschotting en betaling

1. Bij subsidies tot € 25.000 verstrekken Gedeputeerde Staten een voorschot van 100 procent van het verleende subsidiebedrag.
2. Bij subsidies van € 25.000 en hoger verstrekken Gedeputeerde Staten een voorschot van 80 procent van het verleende subsidiebedrag.
3. Gedeputeerde Staten betalen het voorschot in een keer.

§ 2 Biodiversiteit en Natura 2000/PAS

Artikel 2.1 Begripsbepalingen

- a. beheerplan: plan als bedoeld in artikel 19a van de Natuurbeschermingswet 1998;
- b. Natura 2000-gebied: gebied als bedoeld in artikel 1, sub n, van de Natuurbeschermingswet 1998;
- c. PAS: Regeling programmatische aanpak stikstof.

Artikel 2.2 Doelgroep

1. Subsidie kan worden aangevraagd door:
 - a. rechtspersonen, met uitzondering van waterschappen;
 - b. natuurlijke personen;
 - c. een samenwerkingsverband van de personen, genoemd onder a, b of beide.
2. Indien het samenwerkingsverband, bedoeld in het eerste lid, onder 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 2.3 Subsidievorm

1. Gedeputeerde Staten verstrekken op grond van deze paragraaf projectsubsidies.
2. Subsidies als bedoeld in het eerste lid worden verstrekt in de vorm van een geldbedrag.

Artikel 2.4 Subsidiabele activiteiten

Subsidie kan worden verstrekt voor uitvoeringsprojecten gericht op het behoud of herstel van:

- a. habitattypen;
- b. plantsoorten;
- c. diersoorten.

Artikel 2.5 Weigeringsgronden

Subsidie wordt geweigerd indien:

- a. het project geheel of gedeeltelijk is gericht op:
 - 1°. het edelhert;
 - 2°. de bever;
 - 3°. de otter;
 - 4°. de wisent;
 - 5°. de lynx.
- b. het aangevraagde subsidiebedrag:
 - 1°. lager is dan € 25.000;
 - 2°. hoger is dan € 1.000.000;
- c. het project reeds is gestart op het moment van indiening van de subsidieaanvraag.
- d. Subsidieaanvrager reeds eerder subsidie heeft ontvangen ingevolge de Subsidieregeling kwaliteitsimpuls natuur en landschap Noord-Brabant of de Subsidieregeling verbindingen en landschap Noord-Brabant.

Artikel 2.6 Subsidievereisten

Om voor subsidie als bedoeld in artikel 2.4 in aanmerking te komen, wordt voldaan aan de volgende vereisten:

- a. het project wordt uitgevoerd in of is gericht op de provincie Noord-Brabant;
- b. het project ziet op habitattypen, plant- of diersoorten waarvoor instandhoudingsdoelstellingen zijn geformuleerd, die opgenomen zijn in:
 - 1°. een aanwijzingsbesluit Natura2000-gebied, vastgesteld door de minister van Economische Zaken;
 - 2°. een ontwerp beheerplan Natura2000-gebied;

- 3°. een beheerplan Natura2000-gebied, of;
- 4°. de PAS;
- c. het project voorziet in de monitoring van de resultaten van het project voor de plant- of diersoorten;
- d. aan het project liggen ten grondslag:
 - 1°. een projectplan, waarin in ieder geval is opgenomen op welke wijze wordt voldaan aan de vereisten in deze regeling;
 - 2°. ondersteunend kaartmateriaal;
 - 3°. een sluitende begroting.

Artikel 2.7 Subsidiabele kosten

1. Voor zover noodzakelijk en adequaat in relatie tot het doel van de subsidie komen alle kosten voor subsidie in aanmerking.
2. Voor de berekening van uurtarieven past de subsidieaanvrager de berekeningssystematiek, genoemd in artikel 10, onder c en artikel 13 van de Regeling uniforme kostenbegrippen en berekeningswijzen Noord-Brabant toe.
3. In afwijking van artikel 13, eerste lid, van de Regeling uniforme kostenbegrippen en berekeningswijzen Noord-Brabant bedraagt het uurtarief voor personeelsuren en arbeidsuren:
 - a. € 50 voor werkzaamheden op MBO-niveau;
 - b. € 80 voor werkzaamheden op HBO-niveau;
 - c. € 100 voor werkzaamheden op WO-niveau.

Artikel 2.8 Niet subsidiabele kosten

In afwijking van artikel 2.7 komen de volgende kosten in ieder geval niet voor subsidie in aanmerking:

- a. kosten voor grondverwerving;
- b. kosten voor reguliere beheer- en onderhoudswerkzaamheden.

Artikel 2.9 Vereisten subsidieaanvraag

Subsidieaanvragen voor subsidies als bedoeld in artikel 2.4, worden ingediend in de tenderperiode van 1 januari 2016 tot en met 17 februari 2016.

Artikel 2.10 Subsidieplafond

Gedeputeerde Staten stellen het subsidieplafond voor subsidies als bedoeld in artikel 2.4, voor de tenderperiode, genoemd in artikel 2.9, vast op € 5.500.000.

Artikel 2.11 Subsidiehoogte

1. De hoogte van de subsidie bedraagt maximaal 100% van de subsidiabele kosten tot een maximum van € 1.000.000 per project.

2. Indien toepassing van het eerste lid ertoe leidt dat de subsidie minder dan € 25.000 bedraagt, wordt de subsidie niet verstrekt.

Artikel 2.12 Verdeelcriteria

1. Indien de binnen de tenderperiode ingediende volledige subsidieaanvragen het vastgestelde subsidieplafond, genoemd in artikel 10, te boven gaan, maken Gedeputeerde Staten voor het bepalen van de onderlinge rangschikking voor de verdeling van de subsidie, een afweging tussen de verschillende aanvragen op basis van de volgende afwegingscriteria:
 - a. de mate waarin het project bijdraagt aan het versterken van het leefgebied van prioritaire planten- of diersoorten, te waarderen met maximaal 75 punten;
 - b. de mate waarin het project gebruik maakt van bijdragen van derden, te waarderen met maximaal 25 punten.
2. Indien toepassing van het eerste lid ertoe leidt dat aanvragen op een gelijk puntenaantal eindigen, wordt rangschikking van die aanvragen bepaald door de hoogste score op basis van het afwegingscriterium in het eerste lid, onder a.
3. Indien toepassing van het tweede lid ertoe leidt dat aanvragen op een gelijk puntenaantal eindigen, wordt rangschikking van die aanvragen bepaald door loting.

Artikel 2.13 Verplichtingen van de subsidieontvanger

De subsidieontvanger heeft in ieder geval de volgende verplichtingen:

- a. het project is uiterlijk drie jaar na verlening gerealiseerd, met een maximale verlengingsmogelijkheid van een jaar;
- b. de subsidieontvanger overlegt jaarlijks een tussentijds voortgangsverslag, indien de periode van uitvoering van de activiteiten waarvoor de subsidie wordt verstrekt meer dan twaalf maanden bedraagt;
- c. bij subsidies van € 125.000 en hoger houdt de subsidieontvanger een administratie bij van aan de activiteiten verbonden uitgaven en inkomsten als bedoeld in artikel 4:37, eerste lid, onder b, van de Algemene wet bestuursrecht en overlegt deze desgevraagd aan Gedeputeerde Staten;
- d. de subsidieontvanger stelt de resultaten van het project ter beschikking van de provincie.

Artikel 2.14 Prestatieverantwoording

De subsidieontvanger toont bij de aanvraag tot subsidievaststelling door het overleggen van een activiteitenverslag aan dat de activiteiten, waarvoor de subsidie is verleend, zijn verricht en dat aan de aan de subsidie verbonden verplichtingen is voldaan.

Artikel 2.15 Bevoorschotting en betaling

1. Gedeputeerde Staten verstrekken een voorschot van 80 procent van het verleende subsidiebedrag.
2. Gedeputeerde Staten betalen het voorschot in een keer.

§ 3 Slotbepalingen

Artikel 3.1 Intrekking

De Subsidieregeling biodiversiteit en leefgebieden Noord-Brabant wordt ingetrokken.

Artikel 3.2 Evaluatie

Gedeputeerde Staten zenden in 2020 en vervolgens telkens na vier jaar aan Provinciale Staten een verslag over de werking van deze regeling.

Artikel 3.3 Inwerkingtreding

Deze regeling treedt in werking met ingang van de dag na de datum van uitgifte van het Provinciaal Blad waarin zij wordt geplaatst.

Artikel 3.4 Citeertitel

Deze regeling wordt aangehaald als: Subsidieregeling biodiversiteit Noord-Brabant.

's-Hertogenbosch, 15 december 2015

Gedeputeerde Staten voornoemd,

de voorzitter

prof. dr. W.B.H.J. van de Donk

de secretaris

mw. ir. A.M. Burger

Bijlage 1 Lijst van prioritaire plant- en diersoorten

Onderdeel 1 Prioritaire zoogdieren

	Aandachtsoort	Prioritaire soort	Inventarisatie	Onderzoek	Voorl. bomen	Voorlichting zolders	Voorlichting huizen	Bescherming Leefgebied
Kleine hoefijzerneus	X		+			+		
Vale vleermuis	X		+			+		
Meervleermuis	X	X	++	+		+	+	+
Watervleermuis	X	X	+		+			
Baardvleermuis	X	X	++	+	+	+		+
Brandts vleermuis	X		+		+			
Ingekorven vleermuis	X	X	++			++		+
Franjestaart	X	X	++	+	+	+		+
Dwergvleermuis	X	X	+				+	
Kleine dwergvleermuis	X		+					
Ruige dwergvleermuis	X		+		+		+	
Laatvlieger	X	X	+			+	+	
Tweekleurige vleermuis	X	X	++				+	+
Rosse vleermuis	X	X	+		+			
Bosvleermuis	X	X	++		+			+
Bruine grootoorvleermuis	X	X	+		+	+		
Grijze grootoorvleermuis	X	X	++			++		+
Mopsvleermuis	X		+		+			

Lijst met overige prioritaire soorten zoogdieren voor Noord-Brabant

Soort	Ffw	HR	Rode lijst	Criterium aandachtsoort	Bescherming	Habitatype
Waterspitsmuis	•	-	Kwetsbaar	n,t,z	h	Natuurlijke laaglandbeek, ven, getijdenmoeras
Boommarter	•	5	Kwetsbaar	t,z	h	Natuurbos
Otter	•	2,4	Uitgestorven (inmiddels weer uitgezet in Overijssel)	n,t,z	s,h	Natuurlijke laaglandbeek, getijdenmoeras
Noordse woelmuis	•	2,4	Kwetsbaar	n,t	s,h	Getijdenmoeras, rietlanden, natte weilanden
Wild zwijn	•	-	Gevoelig/	z	s,h	Natuurbos (+water, land-bouwgronden in omgeving)
Edelhert	•	-	Gevoelig	z	s,h	Natuurbos (+water, land-bouwgronden in omgeving)
Bever	•	2,4	Gevoelig	n,z	s,h	Natuurlijke laaglandbeek
Ondergrondse woelmuis	•	-	-(onv. bekend)	n,z	s	Droog/vochtig schraalland, struwelen

De gebruikte afkortingen en symbolen zijn: n = van nationaal belang, t = sterk negatieve aantalstrend z: zeldzaam s: soortbeschermingsplan h: aanpak via habitatbenadering

Onderdeel 2 Prioritaire vogelsoorten

Nederlandse naam	Vogelri chtlijn	Rode lijst	Aandach tsoort	Criterium aandachtsoort	Landel ijk SBP	SBP Noord- Brabant	Prioritaire soort
Dodaars		x	x	ntz	x		x
geoorde fuut		x	x	nz	x		x
grouwe klauwier	X	x	x	zt	x		x
Huiszwaluw			x	zt		x	x
Kerkuil		x	x	z	x		x
Korhoen	X	x	x	zt	x	x	x
Kwartelkoning	X	x	x	z	x		x
Lepelaar	X	x	x	z	x		x
Nachtzwaluw	X	x	x	nzt	x		x
Oeverzwaluw		x	x	zt	x		x
Patrijs		x	x	zt	x		x
Slechtvalk	X		x	nz			x
Steenuil		x	x	zt	x		x
Wintertaling			x	nzt			x
Zomertaling		x	x	zt	x		x
zwarte stern	X	x	x	zt	x		x
gierzwaluw			x	t		x	x
Boomleeuwerik	X		x	zn			xh
bruine kiekendief	X		x	nz(t)			xh
grote karekiet		x	x	zt	x		xh
Grutto		x	x	zt	x	x	xh
Ijsvogel	X	x	x	nz	x		xh
kleine zwaan	X		x	z			xh
Kwak		x	x	nz	x		xh
Woudaapje	X	x	x	nzt	x		xh
Roerdomp	X	x	x	zt	x		xh
Roodborsttapuit		x	x	nz	x		xh
Tapuit		x	x	zt	x		xh
Baardmannetje		x	x	z	x		xh
Bontbekplevier		x	x	zt	x		xh
Draaihals		x	x	zt	x		xh
Dwergstern	X	x	x	zt	x		xh
Kluut	X	x	x	zt	x		xh
noordse stern	X	x	x	nt	x		xh
Paapje		x	x	zt			xh

Porseleinhoen	X	x	x	z	x		xh
Geelgors		x	x	nzt	x		xh
Rietzanger		x	x	zt	x		xh
Snor		x	x	zt	x		xh
Strandplevier		x	x	zt	x		xh
Tureluur		x	x	zt	x	x	xh
Visdief	X	x	x	zt	x		xh
Watersnip		x	x	zt	x	x	xh
zwarte specht	X		x	nz			xh
Zwartkopmeeuw	X		x	z			xh
Slobeend			x	zt			xh
bonte vliegenvanger			x	zt			xh
Boomklever			x	z			xh
Houtsnip			x	zt			xh
Kievit			x	nt		x	xh
kleine plevier			x	zt			xh
Steltkluut			x	z			xh
Veldleeuwerik			x	zt			xh
Waterral			x	zt			xh

De gebruikte afkortingen en symbolen zijn: n = van nationaal belang, t = sterk negatieve aantaltrend z: zeldzaam xh: aanpak via habitatbenadering

Onderdeel 3 Prioritaire amfibieën, reptielen en vissen

Prioritaire amfibieën en reptielen

	Waterhabitats				Landhabitats							
	Ven	Sloot	Poel	Diverse grote en ondiepe wateren *	Natte heide	Droge heide	Hoogveen	Laagveen	Open bos	Houtwal en struweel	Akker	Schraalgrasland
Amfibieën												
Knoflookpad	X		X	X		X			X		X	
Boomkikker	X		X	X						X		
Noordelijke kamsalamander	X	X	X	X					X	X		
Vinpootsalamander	X	X	X		X				X	X		
Alpenwatersalamander	X	X	X		X		X		X	X		
Rugstreppad	X			X		X	X					
Heikikker	X				X		X	X				X
Poelkikker	X	X	X	X	X		X	X				
Reptielen												
Gladde slang						X	X		X			
Levendbarende hagedis					X	X	X		X	X		X
Zandhagedis						X			X			
Hazelworm					X	X			X	X		
Adder					X	X	X		X			

* inclusief A-basisbiotopen t.b.v. boomkikker, oude rivierarmen, wielen, zandwinlocaties met een deels ondiep karakter

Prioritaire vissen

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Vennen	Beken	Rivier	Getijde	Zeearm
Beekprik	<i>Lampetra planeri</i>		x			
Grote modderkruiper	<i>Misgurnus fossilis</i>	x				x
Houting	<i>Coregonus oxyrinchus</i>					
Barbeel	<i>Barbus barbus</i>			x		
Bermpje	<i>Barbatula barbatulus</i>		x			
Bittervoorn	<i>Rhodeus sericeus</i>				x	x
Diklipharder	<i>Chelon labrosus</i>				x	
Elft	<i>Alosa alosa</i>					
Fint	<i>Alosa fallax</i>				x	x
Kopvoorn	<i>Leuciscus cephalus</i>			x		
Kroeskarper	<i>Carassius carassius</i>		x			x
Kwabaal	<i>Lota lota</i>			x	x	x
Paling (rode aal)	<i>Anguilla anguilla</i>					
Rivierdonderpad	<i>Cottus gobio</i>		x	x	x	x
Rivierprik	<i>Lampetra fluviatilis</i>			x	x	x
Serpeling	<i>Leuciscus leuciscus</i>			x		
Spiering	<i>Osmerus eperlanus</i>			x	x	x
Steur	<i>Acipenser sturio</i>			x	x	
Vetje	<i>Leucaspis delineatus</i>		x			x
Winde	<i>Leuciscus idus</i>			x	x	x
Zalm	<i>Salmo salar</i>			x	x	x
Zeeforel	<i>Salmo trutta trutta</i>					
Zeeprik	<i>Petromyzon marinus</i>			x	x	x
Kleine modderkruiper	<i>Cobitis taenia</i>					
Meerval	<i>Silurus glanis</i>			x	x	x
Sneep	<i>Chondrostoma nasus</i>			x		
Beekforel	<i>Salmo trutta fario</i>					
Elrits	<i>Phoxinus phoxinus</i>		x			
Gestippelde alver	<i>Alburnoides bipunctatus</i>					
Vlagzalm	<i>Thymallus thymallus</i>					
Zonnebaars	<i>Lepomis gibbosus</i>					
Amerikaanse hondsvij	<i>Umbra pygmaea</i>					

Onderdeel 4 Prioritaire hogere planten en kranswieren

Prioritaire plantensoorten waarvoor soortbeschermingsplannen gemaakt worden. Vermeld zijn het belangrijkste biotoop, de naam, de verspreiding in Nederland en Noord-Brabant van 1975 en het aandaal van de Brabantse verspreiding in de landelijke.

Biotopen	Soorten	Nednaam	NhokN ed	NhokBr ab	Aande el
(vrijwel) verdwenen soorten	Carum verticillatum	Kranskarwij	(1)	(1)	100
	Carex limosa	Veenmoszegge	2	2	100
Sloot, beek en plas	Luronium natans	Drijvende waterweegbree	432	243	56
	Najas minor	Klein nimfkruid	4	4	100
Zwakgebufferde vennen	Isoetes echinospora	Stekelbiesvaren	5	5	100
	Isoetes lacustris	Grote biesvaren	2	2	100
	Littorella uniflora	Oeverkruid	183	69	38
	Lobelia dortmanna	Waterlobelia	18	12	67
Zure vennen	Hypericum elodes	Moerashertshooi	355	214	60
	Ranunculus ololeucos	Witbloemige waterranonkel	83	51	61
Natte schraallanden	Anagallis tenella	Teer guichelheil	54	17	31
	Apium repens	Kruipend moerasscherm	14	1	7
Beekdalgrasland	Pedicularis sylvatica	Heidekartelblad	298	53	18
	Scutellaria minor	Klein glikkruid	84	36	43
	Saxifraga granulata	Knolsteenbreek	231	135	58
	Crepis paludosa	Moerasstreepzaad	215	86	40
Natte heide, hoogveen en venoevers	Echinodorus repens	Kruipende moerasweegbree	30	29	97
	Juncus capitatus	Koprus	7	5	71
	Narthecium ossifragum	Beenbreek	277	88	32
	Gentiana pneumonanthe	Klokjesgentiaan	912	266	29
	Droge heide	Genista anglica	Stekelbrem	1870	529
Rivierengebied	Genista pilosa	Kruipbrem	962	241	25
	Cuscuta epithymum	Klein warkruid	400	111	28
	Campanula rapunculus	Rapunzelklokje	722	177	24
	Gratiola officinalis	Genadekruid	5	3	60
Bermen/ zomen	Silaum silaus	Weidekervel	54	21	39
	Orobanche rapum-	Grote bremraap	36	22	61

Nummer
162/15

Bossen	genistae													
	Phyteuma spicatum	Witte rapunzel	17	10	59									
Hoogveen	spicatum													
	Phyteuma spicatum	Zwarte rapunzel	98	22	22									
	nigrum													
Akkers op zand	Geum rivale	Knikkend nagelkruid	24	10	42									
	Oxycoccus palustris	Kleine veenbes	526	59	11									
Kwelzone	Narthecium ossifragum	Beenbreek	277	88	32									
	Arnoseris minima	Korensla	119	7	6									
	Galeopsis segetum	Bleekgele hennepnetel	874	418	48									
	Misopates orontium	Akkerleeuwenbek	384	119	31									
	Potamogeton praelongus	Langstengelig fonteinkruid	13	4	31									

Prioritaire plantensoorten (aanpak via habitatbenadering)

biot	latnaam	Nednaam	40	90	RL	FF	Ned	Brabant	brab1	brab2	Perc	T	N	Z
2	Sparganium angustifolium	Drijvende egelskop	3	2	2		23	1	0	1	4	Ja	Ja	Ja
2	Sparganium natans	Kleinste egelskop	5	3	2		81	26	19	13	32	Ja	Ja	Ja
2	Andromeda polifolia	Lavendelhei	5	5	3		399	23	19	11	6	Ja	Nec	Ja
3	Puccinellia fasciculata	Blauw kweldergras	3	4	4		169	18	7	12	11	Ja	Ja	Ja
3	Armeria maritima	Engels gras	6	5	3		322	14	10	10	4	Ja	Nec	Ja
3	Zostera marina	Groot zee gras	5	3	2		108	4	4	0	4	Ja	Ja	Ja
3	Zostera noltii	Klein zee gras	4	3	2		61	4	4	0	7	Ja	Ja	Ja
3	Torilis nodosa	Knopig doornzaad	5	4	3		396	27	20	14	7	Ja	Ja	Ja
3	Ruppia maritima	Snavelruppia	4	3	3		71	3	0	3	4	Ja	Ja	Ja
3	Ruppia cirrhosa	Spiraalaruppia	3	3	2		28	1	0	1	4	Ja	Ja	Ja
3	Seriphidium maritimum	Zeealsem	6	5	3		567	25	22	10	4	Ja	Nec	Ja
3	Hordeum marinum	Zee gerst	5	3	2		99	6	2	4	6	Ja	Ja	Ja
3	Plantago maritima	Zee weegbree	6	6	3		678	31	27	10	5	Ja	Nec	Ja
3	Oenanthe lachenalii	Zilt torkruid	5	4	3		280	7	4	5	3	Ja	Ja	Ja
4	Artemisia absinthium	Absintalsem	5	4	3		185	18	6	15	10	Ja	Ja	Ja

4	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>holosteoides</i>	Glanzende hoornbloem	3	3	3		61	16	11	5	26	Ja	Ja	Ja
4	<i>Peucedanum carvifolia</i>	Karwijvarkenskervel	5	4	3		283	23	20	10	8	Ja	Ja	Ja
4	<i>Callitriche palustris</i>	Klein sterrenkroos	2	0	1		15	2	0	2	13	Ja	Ja	Ja
4	<i>Lythrum hyssopifolia</i>	Kleine kattenstaart	1	1	4		9	3	0	3	33	Ja	Ja	Ja
4	<i>Veronica prostrata</i>	Liggende ereprijs	4	1	1		10	1	1	0	10	Ja	Ja	Ja
4	<i>Euphorbia palustris</i>	Moeraswolfsmelk	5	4	3		168	26	22	7	15	Ja	Ja	Ja
4	<i>Rumex scutatus</i>	Spaanse zuring	2	3	4		20	1	1	0	5	Ja	Ja	Ja
4	<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>campestris</i>	Wilde averuit	4	3	2		35	10	10	0	29	Ja	Ja	Ja
4	<i>Euphorbia seguieriana</i>	Zandwolfsmelk	4	2	1		20	3	3	1	15	Ja	Ja	Ja
5	<i>Veronica opaca</i>	Doffe ereprijs	4	4	3		84	3	0	3	4	Ja	Ja	Ja
5	<i>Kickxia elatine</i>	Spiesleeuwenbek	5	4	3		186	13	3	10	7	Ja	Ja	Ja
6	<i>Filago vulgaris</i>	Duits viltkruid	4	2	1		48	3	0	3	6	Ja	Ja	Ja
6	<i>Lathyrus nissolia</i>	Graslathyrus	4	3	3		113	2	0	2	2	Ja	Ja	Ja
6	<i>Lathyrus aphaca</i>	Naakte lathyrus	4	2	1		15	1	0	1	7	Ja	Ja	Ja
7	<i>Hypericum pulchrum</i>	Fraai hertshooi	5	4	2		174	12	9	3	7	Ja	Ja	Ja
7	<i>Carex divulsa</i>	Groene bermzegge	3	2	3		36	6	0	6	17	Ja	Ja	Ja
7	<i>Hieracium murorum</i>	Muurhavikskruid	5	4	3		166	4	2	2	2	Ja	Ja	Ja
7	<i>Gymnocarpium robertianum</i>	Rechte driehoeksvaren	3	3	4	1	16	1	1	0	6	Ja	Ja	Ja
8	<i>Polygala vulgaris</i>	Gewone vleugeltjesbloem	7	6	4		710	55	53	6	8	Ja	Nec	Ja
8	<i>Hypochaeris glabra</i>	Glad biggenkruid	6	4	2		142	22	20	2	15	Ja	Ja	Ja
8	<i>Medicago minima</i>	Kleine rupsklaver	3	3	4		35	1	1	1	3	Ja	Ja	Ja
8	<i>Clinopodium acinos</i>	Kleine steentijm	5	4	3		151	2	1	1	1	Ja	Ja	Ja
8	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>orientalis</i>	Oosterse morgenster	4	4	2		73	19	15	7	26	Ja	Ja	Ja
8	<i>Myosotis stricta</i>	Stijf vergeet-mij-nietje	4	3	2		69	9	4	7	13	Ja	Ja	Ja
8	<i>Carex caryophylla</i>	Voorjaarszegge	5	4	3		185	7	6	3	4	Ja	Ja	Ja
8	<i>Campanula patula</i>	Weideklokje	0	1	2	1	4	13	0	13	25	Ja	Ja	Ja

8	Thymus serpyllum	Wilde tijm	6	5	2		273	24	19	9	9	Ja	Nee	Ja
9	Dactylorhiza majalis subsp. majalis	Brede orchis	6	5	3	1	365	19	9	13	5	Ja	Nee	Ja
9	Anagallis minima	Dwergbloem	5	3	2		106	2	0	2	2	Ja	Ja	Ja
9	Pedicularis palustris	Moeraskartelblad	7	5	3		329	25	19	11	8	Ja	Nee	Ja
9	Epipactis palustris	Moeraswespenorchis	6	5	3	1	380	13	5	8	3	Ja	Nee	Ja
9	Carex diandra	Ronde zegge	5	5	3		192	5	3	4	3	Ja	Nee	Ja
9	Hierochloe odorata	Veenreukgras	6	5	3		607	12	8	6	2	Ja	Nee	Ja
9	Dactylorhiza incarnata	Vleeskleurige orchis	6	5	3	1	334	17	9	9	5	Ja	Nee	Ja
9	Platanthera bifolia	Welriekende nachtorchis	6	5	2	1	262	10	10	3	4	Ja	Nee	Ja
11	Potamogeton compressus	Plat fonteinkruid	6	6	3		807	49	41	12	6	Ja	Nee	Ja
12	Cystopteris fragilis	Blaasvaren	4	3	2	1	38	3	1	3	8	Ja	Ja	Ja
12	Erysimum cheiri	Muurbloem	3	2	1	1	13	1	0	1	8	Ja	Ja	Ja
1	Nardus stricta	Borstelgras	8	7	4		2220	517	412	193	23	Ja	Nee	Nee
1	Ulex europaeus	Gaspeldoorn	5	4	3		281	47	20	34	17	Ja	Ja	Nee
1	Trichophorum cespitosum subsp. germanicum	Gewone veenbies	7	6	4		1148	271	231	100	24	Ja	Nee	Nee
1	Illecebrum verticillatum	Grondster	7	6	4		899	327	254	126	36	Ja	Nee	Nee
2	Narthecium ossifragum	Beenbrek	6	5	2	1	277	88	74	33	32	Ja	Nee	Nee
2	Rhynchospora fusca	Bruine snavelbies	6	5	4		623	210	134	150	34	Ja	Nee	Nee
2	Eriophorum vaginatum	Eenarig wollegras	6	5	3		735	48	37	27	7	Ja	Nee	Nee
2	Utricularia minor	Klein blaasjeskruid	5	5	3		318	91	74	44	29	Ja	Nee	Nee
2	Oxycoccus palustris	Kleine veenbes	5	5	3		526	59	50	25	11	Ja	Nee	Nee
2	Drosera intermedia	Kleine zonnedaauw	7	6	4	1	1224	346	242	233	28	Ja	Nee	Nee

2	<i>Hypericum elodes</i>	Moerashertshooi	6	5	3		355	214	92	165	60	Ja	Nee	Nee
2	<i>Lycopodiella inundata</i>	Moeraswolfsklauw	6	5	3		423	134	71	79	32	Ja	Nee	Nee
2	<i>Littorella uniflora</i>	Oeverkruid	6	4	2		183	69	33	52	38	Ja	Ja	Nee
2	<i>Apium inundatum</i>	Ondergedoken moerasscherm	6	5	3		207	43	22	31	21	Ja	Nee	Nee
2	<i>Drosera rotundifolia</i>	Ronde zonnedaauw	7	6	4	1	1204	219	173	116	18	Ja	Nee	Nee
2	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Teer vederkruid	4	3	2		88	24	9	20	27	Ja	Ja	Nee
2	<i>Eleogiton fluitans</i>	Vlottende bies	6	5	3		533	293	168	175	55	Ja	Nee	Nee
2	<i>Myrica gale</i>	Wilde gageel	7	7	4	1	1697	448	235	330	26	Ja	Nee	Nee
2	<i>Rhynchospora alba</i>	Witte snavelbies	6	6	4		711	207	165	116	29	Ja	Nee	Nee
3	<i>Althaea officinalis</i>	Echte heemst	5	4	3		453	25	14	16	6	Ja	Ja	Nee
3	<i>Apium graveolens</i>	Selderij	6	5	3		794	47	25	30	6	Ja	Nee	Nee
4	<i>Cochlearia officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i>	Echt lepelblad	5	4	3		298	23	19	18	8	Ja	Ja	Nee
4	<i>Trisetum flavescens</i>	Goudhaver	7	7	4		2534	304	270	93	12	Ja	Nee	Nee
4	<i>Ononis repens</i> subsp. <i>spinosa</i>	Kattendoorn	7	7	4		2039	248	204	105	12	Ja	Nee	Nee
4	<i>Sanguisorba minor</i>	Kleine pimpernel	5	5	3		498	88	51	74	18	Ja	Nee	Nee
4	<i>Cruciata laevipes</i>	Kruisbladwalstro	5	5	3		574	80	53	47	14	Ja	Nee	Nee
4	<i>Allium oleraceum</i>	Moeslook	5	4	3		235	31	12	21	13	Ja	Ja	Nee
4	<i>Campanula rapunculus</i>	Rapunzelklokje	5	4	3	1	722	177	93	141	25	Ja	Ja	Nee
4	<i>Odontites vernus</i> subsp. <i>serotinus</i>	Rode ogentroost	7	6	4		1186	38	9	29	3	Ja	Nee	Nee
4	<i>Leontodon hispidus</i>	Ruige leeuwentaand	5	5	3		771	149	115	72	19	Ja	Nee	Nee
4	<i>Plantago media</i>	Ruige weegbree	7	6	3		835	109	95	25	13	Ja	Nee	Nee
4	<i>Caltha palustris</i> subsp. <i>araneosa</i>	Spindotterbloem	3	3	3	1	186	61	20	46	33	Ja	Ja	Nee

4	Dianthus deltoides	Steeanjer	4	4	3	1	298	34	15	31	11	Ja	Ja	Nee
4	Sedum reflexum	Tripmadam	5	4	2		132	19	6	19	10	Ja	Ja	Nee
4	Carex vulpina	Voszegge	4	4	3		107	59	27	36	55	Ja	Ja	Nee
5	Stachys arvensis	Akkerandoom	7	6	3		693	161	61	112	23	Ja	Nee	Nee
5	Anthoxanthum aristatum	Slofhak	6	6	4		1293	73	7	67	6	Ja	Nee	Nee
5	Anthemis cotula	Stinkende kamille	6	5	1		185	30	6	24	16	Ja	Nee	Nee
5	Anthemis arvensis	Valse kamille	7	6	3		1042	197	75	126	19	Ja	Nee	Nee
6	Knautia arvensis	Beemdkroon	6	6	4		853	95	68	41	11	Ja	Nee	Nee
6	Sherardia arvensis	Blauw walstro	6	5	3		567	58	38	31	10	Ja	Nee	Nee
6	Filago minima	Dwergviltkruid	7	6	4		962	237	140	112	25	Ja	Nee	Nee
6	Carum carvi	Echte karwij	6	7	4		1247	98	81	18	8	Ja	Nee	Nee
6	Agrimonia eupatoria	Gewone agrimonie	7	6	4		2816	200	133	110	7	Ja	Nee	Nee
7	Carex pallescens	Bleke zegge	5	4	3		298	38	23	21	13	Ja	Ja	Nee
7	Fragaria vesca	Bosaardbei	7	6	4		1315	113	72	53	9	Ja	Nee	Nee
7	Gnaphalium sylvaticum	Bosdroogbloem	6	6	4		1325	290	209	93	22	Ja	Nee	Nee
7	Blechnum spicant	Dubbelloof	7	6	4		1317	374	143	297	28	Ja	Nee	Nee
7	Solidago virgaurea	Echte guldenroede	6	5	3		746	112	72	56	15	Ja	Nee	Nee
7	Paris quadrifolia	Eenbes	4	4	3		207	74	70	25	36	Ja	Ja	Nee
7	Listera ovata	Grote keverorchis	6	6	3	1	662	82	70	31	12	Ja	Nee	Nee
8	Thymus pulegioides	Grote tijm	6	6	3		728	47	35	21	6	Ja	Nee	Nee
8	Viola canina	Hondsviooltje	8	7	4		2280	145	106	48	6	Ja	Nee	Nee
8	Rhinanthus minor	Kleine ratelaar	7	6	4		744	53	37	21	7	Ja	Nee	Nee
8	Polygala serpyllifolia	Liggende vleugeltjesbloem	6	5	3		278	138	100	52	50	Ja	Nee	Nee

9	<i>Succisa pratensis</i>	Blauwe knoop	8	7	4		2445	318	255	100	13	Ja	Nee	Nee
9	<i>Juncus filiformis</i>	Draadrus	4	4	3		193	29	18	16	15	Ja	Ja	Nee
9	<i>Carex lasiocarpa</i>	Draadzegge	5	5	3		551	154	98	97	28	Ja	Nee	Nee
9	<i>Cladium mariscus</i>	Galigaan	5	5	3		223	45	33	24	20	Ja	Nee	Nee
9	<i>Dactylorhiza maculata</i>	Gevlekte orchis	7	6	3	1	632	102	75	38	16	Ja	Nee	Nee
9	<i>Epilobium palustre</i>	Moerasbasterdwederik	7	7	4		3076	388	278	137	13	Ja	Nee	Nee
9	<i>Bromus racemosus</i>	Trosdravik	6	5	3		320	82	61	24	26	Ja	Nee	Nee
9	<i>Potentilla palustris</i>	Wateraardbei	8	7	4		3036	544	427	266	18	Ja	Nee	Nee
9	<i>Menyanthes trifoliata</i>	Waterdrieblad	7	6	4	1	1124	139	98	75	12	Ja	Nee	Nee
11	<i>Luronium natans</i>	Drijvende waterweegbree	6	5	3		432	243	135	158	56	Ja	Nee	Nee
11	<i>Ranunculus hederaceus</i>	Klimopwaterranonkel	5	4	3		263	64	24	48	24	Ja	Ja	Nee
11	<i>Stratiotes aloides</i>	Krabbenscheer	7	6	4		2123	156	110	68	7	Ja	Nee	Nee
11	<i>Leersia oryzoides</i>	Rijstgras	5	3	3		144	38	0	38	26	Ja	Ja	Nee
11	<i>Potamogeton acutifolius</i>	Spits fonteinkruid	4	5	3		555	34	13	25	6	Ja	Nee	Nee
11	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Stomp fonteinkruid	5	6	3		926	145	88	82	16	Ja	Nee	Nee
11	<i>Ranunculus fluitans</i>	Vlottende waterranonkel	3	3	2		47	21	14	17	45	Ja	Ja	Nee
	<i>Alchemilla glabra</i>	Kale vrouwenmantel	5	4	3		295	139	96	59	47	Ja	Ja	Nee
	<i>Cynosurus cristatus</i>	Kamgras	9	8	4		6480	337	244	146	5	Ja	Nee	Nee
	<i>Hordeum secalinum</i>	Veldgerst	7	7	4		2936	77	36	51	3	Ja	Nee	Nee
3	<i>Eryngium maritimum</i>	Blauwe zeedistel	5	4		1	224	1	0	1	0	Nee	Ja	Ja
3	<i>Puccinellia distans</i> subsp. <i>borealis</i>	Bleek kweldergras	4	4			179	6	0	6	3	Nee	Ja	Ja
3	<i>Atriplex glabriuscula</i>	Kustmelde	3	3			86	1	0	1	1	Nee	Ja	Ja
3	<i>Carex extensa</i>	Kwelderzegge	4	4			184	10	1	10	5	Nee	Ja	Ja

3	Beta vulgaris subsp. maritima	Strandbiet	3	4		129	1	0	1	1	Nee	Ja	Ja
3	Salsola kali subsp. ruthenica	Zacht loogkruid	3	3		99	2	0	2	2	Nee	Ja	Ja
3	Crambe maritima	Zeekool	1	4		115	1	1	0	1	Nee	Ja	Ja
3	Juncus maritimus	Zeerus	5	4		298	15	4	14	5	Nee	Ja	Ja
3	Calystegia soldanella	Zeevinde	4	4		143	3	0	3	2	Nee	Ja	Ja
4	Stellaria nemorum	Bosmuur	3	2		54	6	5	3	11	Nee	Ja	Ja
4	Cyperus fuscus	Bruin cypergras	4	4		96	10	1	9	10	Nee	Ja	Ja
4	Elymus caninus	Hondstarwegras	4	4		126	18	11	7	14	Nee	Ja	Ja
4	Sisymbrium austriacum subsp. chrysanthum	Maasraket	1	3		91	9	0	9	10	Nee	Ja	Ja
7	Mercurialis perennis	Bosbingelkruid	3	3		52	6	5	3	12	Nee	Ja	Ja
7	Equisetum sylvaticum	Bospaardenstaart	4	4		91	9	8	4	10	Nee	Ja	Ja
7	Oreopteris limbosperma	Stippelvaren	4	3		57	13	7	9	23	Nee	Ja	Ja
8	Ophrys apifera	Bijenorchis	3	3	1	89	4	0	4	4	Nee	Ja	Ja
9	Montia fontana subsp. fontana	Groot bronkruid	4	3		48	13	13	0	27	Nee	Ja	Ja
12	Parietaria officinalis	Groot glaskruid	4	4		113	2	0	2	2	Nee	Ja	Ja
12	Asplenium adiantum- nigrum	Zwartsteel	3	2	1	56	1	0	1	2	Nee	Ja	Ja
	Carduus acanthoides	Langstekelige distel	2	2		25	6	0	6	24	Nee	Ja	Ja
	Verbascum blattaria	Mottenkruid	3	3		80	15	2	15	18	Nee	Ja	Ja
	Arabis arenosa	Rozetsteenkers	3	3		59	16	7	15	27	Nee	Ja	Ja
2	Elatine hexandra	Gesteeld glaskroos	2	3		47	39	23	32	83	Nee	Ja	Nee
2	Pilularia globulifera	Pilvaren	5	4		227	97	57	52	43	Nee	Ja	Nee
6	Coincya monensis	Muurbloemmosterd	2	3		147	63	11	59	43	Nee	Ja	Nee

	subsp. recurvata													
8	Trifolium striatum	Gestreepte klaver	4	4		154	23	8	17	15	Nee	Ja	Nee	
8	Blackstonia perfoliata subsp. serotina	Herfstbitterling	2	2		123	17	0	17	14	Nee	Ja	Nee	
9	Cirsium oleraceum	Moeddistel	3	3		63	30	25	16	48	Nee	Ja	Nee	
10	Veronica longifolia	Lange ereprijs	4	4	1	343	137	107	81	40	Nee	Ja	Nee	
11	Utricularia australis	Loos blaasjeskruid	5	4		145	47	26	30	32	Nee	Ja	Nee	

De habitattypen voor de indeling van aandachtsoorten in Noord-Brabant en het aantal toegedeelde soorten.

biot	Omschrijving
0	Niet in te delen
1	Droge heide
2	Natte heide, hoogveen en ven
3	Kwelder en brak gebied
4	Rivierengebied
5	Akker
6	Bermen en zomen
7	Bos
8	Droog schraalland
9	Nat schraalland
10	Beekdalgrasland
11	Sloot, beek en plas
12	Muur en walkant

Prioritaire kranswieren

Buigzaam glanswier *Nitella flexilis*

Doorschijnend glanswier *Nitella translucens*

Onderdeel 5 Prioritaire mossen en korstmossen

Prioritaire mossen

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Milieutype	Rode Lijst	NTZ	Toelichting
Anastrophyllum minutum	Kielmos	hd	KW	z	Boreale soort op zuidgrens areaal
Anomodon attenuatus	Klein touwtjesmos	nb	BE	z	Op boomvoeten in essenhakhout, recent op boomvoet langs de Amer
Anomodon viticulosus	Groot touwtjesmos	nb	BE	z	Op boomvoeten in essenhakhout
Anthoceros agrestis	Gewoon hauwmos	pi		t	Concentratie vindplaatsen rond Eindhoven en Boxtel. Recent dankzij natuurontwikkelingsprojecten toegenomen
Anthoceros punctatus	Zwart hauwmos	pi	BE	t	Recent dankzij natuurontwikkelingsprojecten verschenen bij Tilburg en Etten-Leur
Antitrichia curtipendula	Weerhaakmos	nb	BE	z	Recent toenemend, o.a. in de Brabantse Biesbosch en bij Deurne
Atrichum tenellum	Klein rimpelmos	pi	KW	n	Landelijk zeldzaam, maar vrij algemeen in Brabant (pionier op leem), profiteert van natuurontwikkelingsprojecten.
Barbilophozia barbata	Glazend tandmos	hd		z	In 1991 op oude heide in het Leenderbos
Barbilophozia hatcheri	Gestekeld tandmos	hd	BE	z	Zeldzaam op noordhellingen in droge heide, op dood hout en in bossen
Barbilophozia kunzeana	Kaal tandmos	hd	KW	z	Zeldzaam op noordhellingen in droge heide en in bossen
Bartramia pomiformis	Gewoon appelmos	hd	EB	n	Vroeger niet zeldzaam op boswallen, nu verdwenen
Brachythecium mildeanum	Moerasdikkopmos	mo	KW		In het veld moeilijk te herkennen soort en minder zeldzaam dan op grond van de literatuur mag worden verwacht. Profiteert van natuurontwikkelingsprojecten (vermatting).
Brachythecium rivulare	Beekdikkopmos	mo	KW		In het veld moeilijk te herkennen soort en minder zeldzaam dan op grond van de literatuur mag worden verwacht. Profiteert van natuurontwikkelingsprojecten (vermatting).
Callicladium haldanianum	Stronkmos	nb	BE	nz	In 1996 bij Soerendonk.
Campylium stellatum	Sterrengoudmos	mo	KW	t	door ontwatering van moerassen (veenmosrietland, blauwgrasland) achteruitgaand. Nog present bij Waalwijk, Udenhout en in de Kempen.
Campylopus brevipilus	Korधारig kronkelsteeltje	hd	BE	n	Door vergassing van heide achteruitgaand
Cladopodiella fluitans	IJl stompmos	hv	KW	z	Concentratie van vindplaatsen in ZO Brabant, ook bij Ossendrecht.
Cladopodiella francisci	Dicht stompmos	hd		z	Concentratie vindplaatsen in ZO Brabant
Climacium dendroides	Boompjesmos	mo	KW	t	Landelijk tamelijk zeldzaam. In Brabant door bemesting (van hooilanden) en verdroging van broekbossen achteruitgaand
Cololejeunea minutissima	Dwergwratjesmos	nb	GE	z	Recent in de Biesbosch verschenen
Cryphaea heteromalla	Vliermos	nb		z	Recent toegenomen epifyt van doorgeschoten grienden en andere bossen met permanent hoge luchtvochtigheid. Nu niet meer zeldzaam, o.a. in de Biesbosch en in het riviereengebied en in het Dommeldal.
Dicranum bonjeanii	Moerasgaffeltandmos	mo	KW	z	Door ontwatering van moerassen (veenmosrietland, blauwgrasland) achteruitgaand
Dicranum majus	Groot gaffeltandmos	nb		n	Landelijk sterk achteruitgaand. Recent bij Dorst.
Dicranum polysetum	Gerimpeld gaffeltandmos	hd	KW	t	Landelijk sterk achteruitgaand. Recent o.a. bij Dorst, Chaam en Deurne.
Dicranum spurium	Gekroesd gaffeltandmos	hd	BE	t	landelijk sterk achteruitgaand
Diplophyllum obtusifolium	Stomp zaagmos	pi		n	concentratie vindplaatsen in ZO Brabant
Drepanocladus polygamus	Goudsikkelmos	mo		z	door ontwatering van moerassen (veenmosrietland, blauwgrasland) achteruitgaand. Recent o.a. op de Dintelse Gorzen en bij Waalwijk.

<i>Eurhynchium angustirete</i>	Grof snavelmos	nb	GE	n	recent toegenomen, op bosgrond en dood hout (Mattemburg).
<i>Fissidens adianthoides</i>	Groot vedermos	mo	KW	z	door ontwatering van moerassen (blauwgrasland, vochtige heide) achteruitgaand. Recent o.a. op de Dintelse Gorzen, langs de Amer en bij Waalwijk en Roosendaal.
<i>Fossombronia incurva</i>	Gekromd vedermos	pi		n	Landelijk zeldzaam, in Brabant nog vrij algemene pionier op leem en zand.
<i>Fossombronia pusilla</i>	Klein beekvedermos	pi		n	Landelijk zeldzaam, in Brabant nog vrij algemene pionier op leem en zand.
<i>Fossombronia wondraczekii</i>	-	pi		n	Landelijk zeldzaam, in Brabant nog vrij algemene pionier op leem en zand.
<i>Frullania fragilifolia</i>	Bros roestmos	nb	GE	n	Een vondst in de Biesbosch
<i>Frullania tamarisci</i>	Flesjesroestmos	nb	BE	n	Een vondst in de Biesbosch
<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Geel schorpioenmos	mo	EB	n	Bij de inventarisaties van het Labbeget bij Waalwijk in 1997 en 2003 niet teruggevonden.
<i>Homalia trichomanoides</i>	Gewoon zijdemos	nb		n	Buiten het rivierengebied zeldzaam, o.a. bij Etten-Leur en Udenhout.
<i>Hylocomium brevirostre</i>	Snavelkalkmos	nb	EB	n	Recent op verschillende plaatsen verschenen, o.a. bij Deurne en Someren.
<i>Hylocomium splendens</i>	Etagemos	nb	KW	n	Landelijk sterk achteruitgaand. Recent o.a. bij Deurne.
<i>Hypnum imponens</i>	Goudklauwtjesmos	hd	EB	n	Typisch voor de Kempen.
<i>Isoetecium alopecuroides</i>	Recht palmpjesmos	nb	KW	z	Buiten het rivierengebied zeldzaam, o.a. bij Etten-Leur en Deurne.
<i>Jungermannia caespiticia</i>	Klein oortjesmos	pi	GE	n	Typisch voor de Kempen.
<i>Jungermannia gracillima</i>	Lichtrandmos	pi		n	Relatief talrijk op leem in de Kempen
<i>Jungermannia hyalina</i>	Rood oortjesmos	pi	KW	n	Typisch voor de Kempen.
<i>Leiocolea badensis</i>	Bol gladkelkje	pi	GE	n	Typisch voor de Kempen.
<i>Lejeunea cavifolia</i>	Gewoon tuitmos	nb	BE	n	Een vondst in de Biesbosch
<i>Leucobryum glaucum</i>	Kussentjesmos	nb		t	In heel Nederland achteruitgaand.
<i>Leucodon sciuroides</i>	Eekhoortjesmos	nb	BE	n	Nog hier en daar in de Biesbosch en langs de Maas.
<i>Lophocolea minor</i>	Klein kantmos	nb	KW	n	Zeer zeldzaam in de Biesbosch
<i>Lophozia bicrenata</i>	Cederhoutmos	pi	KW	t	Relatief talrijk op leem in de Kempen
<i>Marsupella emarginata</i>	Gewoon vetkelkje	pi	EB	n	Relatief talrijk op leem in de Kempen
<i>Marsupella funckii</i>	Tenger vetkelkje	pi	VN	n	Relatief talrijk op leem in de Kempen
<i>Metzgeria fruticulosa</i>	Blauw boomvorkje	nb	GE	n	Zeer zeldzaam in de Biesbosch
<i>Metzgeria temperata</i>	Ruig boomvorkje	nb		n	Zeer zeldzaam in de Biesbosch
<i>Microlejeunea ulicina</i>	Klein tuitmos	nb	BE	n	Zeer zeldzaam in de Biesbosch
<i>Mnium marginatum</i>	Rood sterrenmos	nb	KW	n	In grienden in de Biesbosch en langs de Amer.
<i>Mylia anomala</i>	Hoogveenlevermos	hv	KW	t	Vrij zeldzaam in de Kempen
<i>Myrinia pulvinata</i>	Schubmos	nb	BE	n	Nog hier en daar langs de Maas in de omgeving van Boxmeer.
<i>Nardia geoscyphus</i>	Klein vleugelmos	pi	KW	n	Relatief talrijk op leem in de Kempen
<i>Nardia insecta</i>	Gedeeld vleugelmos	pi		n	Relatief talrijk op leem in de Kempen
<i>Nardia scalaris</i>	Echt vleugelmos	nb	KW	n	Bij Ulvenhout
<i>Neckera complanata</i>	Glad kringmos	nb	BE	n	Nog hier en daar langs de rivieren (Maas)
<i>Neckera pumila</i>	Klein kringmos	nb	EB	n	recent op verschillende plaatsen verschenen
<i>Nowellia curvifolia</i>	Krulbladmos	nb	GE	n	een vondst bij Valkenswaard.
<i>Odontoschisma denudatum</i>	Zanddubbeltjesmos	pi	KW	n	relatief talrijk in vochtige heide in de Kempen
<i>Odontoschisma sphagni</i>	Veendubbeltjesmos	pi	KW	n	relatief talrijk in vochtige heide en hoogveen in de Kempen
<i>Oligotrichum hercynicum</i>	Noors mos	pi		z	relatief talrijk op leem, o.a. Dorst, Leenderbos en bij Udenhout.
<i>Orthotrichum consimile</i>	Vlierhaarmuts	nb	GE	n	Recent op verschillende plaatsen verschenen
<i>Orthotrichum obtusifolium</i>	Stompe haarmuts	nb		n	Recent verschenen in de Biesbosch en bij Udenhout.

<i>Orthotrichum patens</i>	Ronde haarmuts	nb		n	Recent op verschillende plaatsen verschenen
<i>Orthotrichum pumilum</i>	Dwerghaarmuts	nb		n	Recent op verschillende plaatsen verschenen
<i>Orthotrichum rogeri</i>	Tonghaarmuts	nb	GE	n	Recent verschenen in de Biesbosch.
<i>Orthotrichum scanicum</i>	Getande haarmuts	nb		n	Recent verschenen in de Biesbosch en bij Etten-Leur
<i>Orthotrichum speciosum</i>	Ruige haarmuts	nb		n	Op verschillende plaatsen in de Biesbosch en het rivierengebied, elders zeldzaam
<i>Orthotrichum stramineum</i>	Bonte haarmuts	nb		n	Op verschillende plaatsen in de Biesbosch en het rivierengebied, elders zeldzaam
<i>Orthotrichum striatum</i>	Gladde haarmuts	nb		n	Op verschillende plaatsen in de Biesbosch en het rivierengebied, ook bij Deurne, St Agatha o.a.
<i>Orthotrichum tenellum</i>	Slanke haarmuts	nb		n	Op verschillende plaatsen in de Biesbosch en het rivierengebied, in toenemende mate elders, o.a. bij Udenhout, Chaam.
<i>Phacoceros carolinianus</i>	Geel hauwmos	pi	KW	n	Concentratie van vindplaatsen rond Eindhoven, maar dankzij natuurontwikkeling o.a. ook bij Tilburg, bij Boxtel en in het Mastbos.
<i>Plagiochila asplenioides</i>	Groot varentjesmos	nb	BE	n	Een vondst bij Ulvenhout
<i>Plagiomnium elatum</i>	Geel boogsterrenmos	mo	BE	z	Zeldzaam langs de Amer
<i>Plagiomnium ellipticum</i>	Stomp boogsterrenmos	mo	KW	z	Vrij zeldzaam, maar in het veld niet met zekerheid te herkennen en vermoedelijk ondergewaardeerd. Langs de Amer, bij Chaam en rond Udenhout.
<i>Pogonatum urnigerum</i>	Grote viltmuts	pi	KW	z	Dankzij natuurontwikkeling o.a. bij Waalwijk, Dorst, Wouw, Eersel en Vessem.
<i>Porella platyphylla</i>	Gewoon pelsmos	nb	BE	z	Recent bij St Agatha en in de Biesbosch.
<i>Preissia quadrata</i>	Vierkantsmos	vs	BE	t	Landelijk sterk achteruitgaand; bij Waalwijk en talrijk op Dintelse Gorzen
<i>Pseudobryum cinclidioides</i>	Zwartsteelsterrenmos	mo	GE	z	Langs de Dommel.
<i>Pterigynandrum filiforme</i>	Stekeltjesmos	nb	GE	z	Recent verschenen in de Biesbosch en bij Udenhout.
<i>Ptilidium ciliare</i>	Heidefranjemos	hd		t	Landelijk sterk achteruitgaand. Recente groeiplaatsen bij Ossendrecht, Waalre en in het Leenderbos.
<i>Ricciolepis natans</i>	Kroosmos	mo		t	Recent in het Labbeget bij Waalwijk.
<i>Scapania compacta</i>	Gedrongen schoffelmos	hd	BE	t	Zeer zeldzaam in Brabant.
<i>Scapania curta</i>	Klein schoffelmos	hd	BE	t	Zeer zeldzaam in Brabant, o.a. bij Chaam.
<i>Scapania irrigua</i>	Zandschoffelmos	hd	KW	t	Vrij zeldzaam in de Kempen
<i>Scapania nemorea</i>	Bosschoffelmos	hd	KW	t	Vrij zeldzaam in de Kempen, recent ook bij Waalwijk, Waalre en Boxtel.
<i>Scapania undulata</i>	Beckschoffelmos	lb	GE	t	Langs enkele beken
<i>Scopelophila cataractae</i>	Ongezoomd ertsmos	pi		z	De enige Nederlandse groeiplaats bevindt zich op het terrein van de zinkfabriek bij Budel.
<i>Sphagnum capillifolium</i>	Stijf veenmos	mo	KW	z	Zeer zeldzaam in Brabantse moerasheide, berkenbroek, naaldbos en veenmosrietland
<i>Sphagnum compactum</i>	Kussentjesveenmos	hd	KW	z	Vrij algemeen in Brabants hoogveen, natte heide en langs vennen
<i>Sphagnum cuspidatum</i>	Waterveenmos	mo			Algemeen langs de Brabantse vennen
<i>Sphagnum denticulatum</i>	Geoord veenmos	mo			Algemeen langs de Brabantse vennen
<i>Sphagnum fallax</i>	Fraai veenmos	mo			Algemeen in Brabantse moerasheide, broekbos en veenmosrietland
<i>Sphagnum fimbriatum</i>	Gewimperd veenmos	mo			Algemeen in Brabantse moerasheide, broekbos en veenmosrietland
<i>Sphagnum flexuosum</i>	Slank veenmos	mo		z	Vrij algemeen in Brabantse veenmosrietlanden en broekbossen
<i>Sphagnum magellanicum</i>	Hoogveenveenmos	hv		t	Zeldzaam in Brabants hoogveen, moerasheide en veenmosrietland, o.a. bij Woensdrecht
<i>Sphagnum majus</i>	Dof veenmos	hd	BE	z	Zeer zeldzaam langs vennen

Sphagnum molle	Week veenmos	hd	KW	z	Zeldzaam in Brabants hoogveen, natte heide, moerassen (Labbegat) en langs vennen
Sphagnum palustre	Gewoon veenmos	mo			Algemeen in Brabants hoogveen, moerasheide, broekbos en veenmosrietland
Sphagnum papillosum	Wrattig veenmos	hv			Niet zeldzaam in Brabants hoogveen, moerasheide en veenmosrietland
Sphagnum riparium	Uitgebeten veenmos	hv	BE	n	Zeldzaam in veenputjes, o.a. in de Mariapeel
Sphagnum rubellum	Rood veenmos	hv		t	Bij Woensdrecht
Sphagnum russowii	Violet veenmos	nb		z	Zeldzaam in Brabantse berkenbroekbossen.
Sphagnum squarrosum	Haakveenmos	mo			Algemeen in Brabants zeggenmoeras, natte heide, broekbos en veenmosrietland
Sphagnum subnitens	Glanzend veenmos	mo	KW	z	Niet zeldzaam in Brabantse zeggenmoerassen.
Sphagnum tenellum	Zacht veenmos	hd		z	Zeldzaam in Brabantse natte heide en ontwaterd hoogveen
Sphagnum teres	Sparrig veenmos	mo	KW	z	Zeer zeldzaam in Brabants zeggenmoeras, broekbos en veenmosrietland.
Syntrichia laevipila	Boomsterretje	nb	KW	z	Tot voor kort zeldzame epifyt. Recent een toenemend aantal vondsten, o.a. langs de Amer, bij Etten-Leur, Udenhout en Klundert.
Trematodon ambiguus	Langhalsmos	pi	GE	z	In 1996 bij Best.
Ulotia coarctata	Stijf kroesmos	nb	GE	z	Recent in de Biesbosch verschenen
Warnstorfia exannulata	Geveerd sikkelmoss	mo	KW	z	Zeldzaam in Nederland, relatief algemeen in Brabantse zeggenmoerassen, o.a. bij Roosendaal en Ossendrecht.

Prioritaire korstmossen

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Milieutype	Rode Lijst	NTZ	Toelichting
Calicium viride	Groen boomspijkertje	bo	KW	z	Deze soort is zeer zeldzaam in Noord-Brabant.
Caloplaca albolutescens	Zuidelijke citroenkorst	om		nz	Een soort die voorkomt op enkele oude stadsmuren en in Nederland vrijwel alleen in Noord-Brabant gevonden is.
Chaenotheca brachypoda	Groen schorssteeltje	nb	KW	n	In vochtig wilgenbos in de Biesbosch. Herbergt de grootste populatie van deze soort in Nederland.
Chaenotheca chlorella	Klein schorssteeltje	nb	GE		In vochtig wilgenbos in de Biesbosch. Zeldzaam in Nederland
Cladina arbuscula	Gebogen rendiermos	hd	KW	z	Van deze soort zijn enkele kleine populaties uit heideterreinen bekend.
Cladonia borealis	Plomp bekermos	hd		z	Een zeldzame soort van korstmosrijke stuifzanden.
Cladonia callosa	Breekbaar heidestaartje	hd		z	Een zeldzame soort van steilkanten in de heide. Ook eenmaal gevonden op een oud rieten dak, maar op dit type standplaatsen niet stabiel.
Cladonia crispata	Open heidestaartje	hd	KW		Algemene soort in heide en stuifzand. Sterk achteruitgegaan door het vergrassing.
Cladonia luteoalba	-	hd	GE	z	Een zeldzame soort van korstmosrijke stuifzanden en duinen. Komt in Noord-Brabant op één plaats voor.
Cladonia monomorpha	Grof bekermos	hd		z	Een zeldzame soort van korstmosrijke stuifzanden.
Cladonia rappii	Slank stapelbekertje	hd	KW		Een zeldzame soort van korstmosrijke stuifzanden.
Cladonia strepsilis	Hamerblaadje	hd	BE		Een zeldzame soort van korstmosrijke stuifzanden.
Cladonia zopfii	Ezelspootje	hd	KW		Een zeldzame soort van korstmosrijke stuifzanden.
Collema fuscovirens	Bolletjesgeleimos	hd	KW	z	Deze soort komt voor op een oude stadsmuur in Willemstad.

Diploschistes muscorum	Duindaalder	om	KW	z	Een zeldzame soort die in Noord-Brabant gevonden is op de muur van klooster Elzendaal in Boxmeer
Diploschistes scruposus	Muurdaalder	om	GE	z	Deze soort groeit op twee plaatsen op oude muren van kerken. Niet buiten Noord-Brabant bekend.
Dirina stenhammarii	Kerkkringkorst	om		z	Deze soort groeit op oude muren van kerken.
Gyalidea hyalinescens	-	om	GE	nz	Deze soort groeit op een oude muur van een kerk.
Lecanactis abietina	Maleboskorst	nb	GE	z	Groeit op enkele oude eiken in het Veldersbos. Kenmerkende soort voor oude bossen.
Lecania cuprea	-	om	GE	nz	Deze soort groeit op een oude muur van een kerk.
Lempholemma polyanthes	-	om	GE	z	Deze soort groeit op een oude muur van een kerk.
Parmelia exasperata	-	bo	BE	nz	Op een vrijstaande boom langs een weg in Eindhoven. Het is een zuidelijke soort die echter nog niet toeneemt door klimaatsverandering. Enige vindplaats in Nederland.
Parmelia flaventior	Oosters schildmos	bo	GE	z	Op een vrijstaande boom langs een weg in Eindhoven. Het is een continentale soort die in het zuidoosten van Nederland een areaalgrens heeft.
Parmelia loxodes	Bruin hunebedschildmos	om	KW	z	Deze soort komt voor op een oude stadsmuur in Willemstad.
Parmelia stippea	-	bo		z	Recent eenmaal in naaldbos de Kaaistoep bij Tilburg, neemt toe door klimaatsverandering
Parmelia subargentifera	-	bo		nz	Op een vrijstaande boom langs een weg in Eindhoven. Het is een zuidelijke soort die echter nog niet toeneemt door klimaatsverandering. Enige vindplaats in Nederland.
Parmelia tiliacea	Lindeschildmos	bo	KW		Op vrijstaande bomen langs wegen. Vrij zeldzame soort in Nederland.
Psilolechia clavulifera	-	nb	GE	nz	Op wortels van omgevallen bomen in natuurlijke bossen. Alleen bekend uit Noord-Brabant.
Ramalina baltica	-	bo	EB	nz	Recent eenmaal op een oude eik in de Kaaistoep bij Tilburg; enige vindplaats in Nederland op bomen
Stereocaulon condensatum	Stuifzandkorrelloof	hd	KW	z	Een zeldzame soort van korstmosrijke stuifzanden. Komt in Noord-Brabant op twee plaatsen voor.
Stereocaulon saxatile	-	hd	EB	nz	Een zeldzame soort van korstmosrijke stuifzanden. Komt in Noord-Brabant op één plaats voor.
Usnea esperantiana	-	nb	EB	nz	In vochtig wilgenbos in de Biesbosch. Zeer zeldzaam in Nederland.
Usnea fulvovirens	Pijpenragerbaardmos	nb	BE	z	Zeer recent eenmaal gevonden in naaldbos in natuurontwikkelingsgebied De Kaaistoep bij Tilburg
Usnea hirta	Bleek baardmos	bo	KW		Op vrijstaande bomen langs wegen. Vrij zeldzame soort in Nederland.
Usnea subfloridana	Gewoon baardmos	nb	KW		In vochtig wilgenbos in de Biesbosch. Vrij zeldzaam in Nederland.

Onderdeel 6 Prioritaire insecten en overige ongewervelden

Prioritaire dagvlinders

Soort	Habitatrichtlijn	Rode-lijst	Habitatype
Spiegeldikkopje		kwetsbaar	Natte heide, natte ruigte,vochtig schraalland, hoogveen, broekbos
bont dikkopje		Bedreigd	Natte ruigte, vochtig schraalland
Kommavlinder		kwetsbaar	Droge heide, droog schraalland
bruine eikenpage		kwetsbaar	Bosranden, kapvlakten
Sleedoornpage		Bedreigd	Houtwallen, bosranden, parken
Gentiaanblauwtje		kwetsbaar	Natte heide, vochtig schraalland,
Pimpernelblauwtje	Bijlage II	verdwenen	Vochtig schraalland
donker pimpernelblauwtje	Bijlage II	verdwenen	Droge en natte ruigten
Heideblauwtje		kwetsbaar	Droge heide
bruin blauwtje		kwetsbaar	Droog schraalland
grote weerschijnvlinder		bedreigd	Natuurbos
kleine ijsvogelvlinder		kwetsbaar	Natuurbos
Heivlinder		gevoelig	Droge heide, droog schraalland

Prioritaire macro-nachtvlinders

Genus	Species	Nederlandse naam	Leefgebied (grof)	Leefgebied (fijn)	Beheer
FAMILIE: Psychidae (zakdragers)					
<i>Narycia</i>	<i>duplicella</i>				-
<i>Dahlica</i>	<i>triquetrella</i>				-
<i>Siederia</i>	<i>cembrella</i>				-
<i>Bankesia</i>	<i>douglasii</i>				-
<i>Bacotia</i>	<i>claustrella</i>				-
<i>Proutia</i>	<i>betulina</i>				-
<i>Epichnopterix</i>	<i>plumella</i>				-
<i>Sterrhopterix</i>	<i>fusca</i>				-
FAMILIE: Zygaenidae (bloeddrupjes)					
<i>Rhagades</i>	<i>pruni</i>	bruine metaalvlinder	grasland	vochtig, droog	ja
<i>Zygaena</i>	<i>trifolii</i>	vijfvlek-sint-jansvlinder	grasland	vochtig	ja
FAMILIE: Sesiidae (wespvlinders)					
<i>Pennisetia</i>	<i>hylaeiformis</i>	frambozenglasvlinder	struweel		ja
<i>Sesia</i>	<i>bembeciformis</i>	gekraagde wespvlinder	bos	vochtig, struweel	?
<i>Paranthrene</i>	<i>tabaniformis</i>	populierenwespvlinder			-
<i>Synanthedon</i>	<i>spheciformis</i>	elzenwespvlinder	bos	moerasbos, vochtig	-
<i>Synanthedon</i>	<i>vespiformis</i>	eikenwespvlinder	bos	droog	?
<i>Chamaesphacia</i>	<i>tenthrediniformis</i>	wolfsmelkwespvlinder	gras	riviergraslanden	?
FAMILIE: Cossidae (houtboorders)					
<i>Phragmataecia</i>	<i>castaneae</i>	rietluipaard	moeras		ja
FAMILIE: Lasiocampidae (spinners)					
<i>Trichiura</i>	<i>crataegi</i>	grijsbandspinner	bos	struweel	ja
<i>Dendrolimus</i>	<i>pini</i>	dennenspinner	bos	droog naaldbos	?
<i>Phyllodesma</i>	<i>ilicifolia</i>	hulstblad	heide	struweel	?
<i>Phyllodesma</i>	<i>tremulifolia</i>	espenblad	bos	loofbos	-
<i>Gastropacha</i>	<i>quercifolia</i>	eikenblad	struweel		ja
<i>Gastropacha</i>	<i>populifolia</i>	populierenblad	bos	loofbos	-
<i>Odonestis</i>	<i>pruni</i>	kersenspinner	struweel		ja
FAMILIE: Endromidae (berkenspinners)					
<i>Endromis</i>	<i>versicolora</i>	gevlamde vlinder	bos	droog loofbos	?

FAMILIE: Saturnidae (nachtpauwogen)

<i>Saturnia</i>	<i>pavonia</i>	nachtpauwoog	heide	droog, vochtig	?
-----------------	----------------	--------------	-------	----------------	---

FAMILIE: Sphingidae (pijlstaarten)

<i>Hemaris</i>	<i>fuciformis</i>	glasvleugelpijlstaart			ja
----------------	-------------------	-----------------------	--	--	----

<i>Hyles</i>	<i>gallii</i>	walstropijlstaart	gras	droge ruigtes	?
--------------	---------------	-------------------	------	---------------	---

FAMILIE: Drepanidae (eenstaartjes)

<i>Polyploca</i>	<i>ridens</i>	groenige orvlinder	bos		-
------------------	---------------	--------------------	-----	--	---

FAMILIE: Geometridae (spanners)

<i>Macaria</i>	<i>signaria</i>	lariksspanner			-
----------------	-----------------	---------------	--	--	---

<i>Macaria</i>	<i>wauaria</i>	zwarte-w-vlinder			-
----------------	----------------	------------------	--	--	---

<i>Isturgia</i>	<i>limbaria</i>	oranje bremspanner	heide	droge heide	?
-----------------	-----------------	--------------------	-------	-------------	---

<i>Petrophora</i>	<i>chlorosata</i>	varensparner			-
-------------------	-------------------	--------------	--	--	---

<i>Plagodis</i>	<i>pulveraria</i>		bos		-
-----------------	-------------------	--	-----	--	---

<i>Pseudopanthera</i>	<i>macularia</i>	boterbloempje	grasland	vochtig, struweel	-
-----------------------	------------------	---------------	----------	-------------------	---

<i>Apeira</i>	<i>syringaria</i>	seringenvlinder	bos		?
---------------	-------------------	-----------------	-----	--	---

<i>Ennomos</i>	<i>quercinaria</i>	geelblad	bos	droog loofbos	-
----------------	--------------------	----------	-----	---------------	---

<i>Selenia</i>	<i>lunularia</i>	lindeherculesje	bos	loofbos	-
----------------	------------------	-----------------	-----	---------	---

<i>Odontopera</i>	<i>bidentata</i>	getande spanner	bos		-
-------------------	------------------	-----------------	-----	--	---

<i>Angerona</i>	<i>prunaria</i>	oranje iepentakvlinder	bos/hei		-
-----------------	-----------------	------------------------	---------	--	---

<i>Lycia</i>	<i>zonaria</i>	rouwrandspanner			-
--------------	----------------	-----------------	--	--	---

<i>Selidosema</i>	<i>brunnearia</i>	bruine heispanner	bos	loofbos	-
-------------------	-------------------	-------------------	-----	---------	---

<i>Cleora</i>	<i>cinctaria</i>		bos		-
---------------	------------------	--	-----	--	---

<i>Aleucis</i>	<i>distinctata</i>	prunussparner			-
----------------	--------------------	---------------	--	--	---

<i>Theria</i>	<i>rupicapraria</i>		bos	struweel	?
---------------	---------------------	--	-----	----------	---

<i>Theria</i>	<i>primaria</i>		bos	struweel	?
---------------	-----------------	--	-----	----------	---

<i>Chlorissa</i>	<i>viridata</i>	smaragdgroene zomervlinder	heide	droog	-
------------------	-----------------	----------------------------	-------	-------	---

<i>Thalera</i>	<i>fimbrialis</i>	geblokke zomervlinder	bos	loofbos	-
----------------	-------------------	-----------------------	-----	---------	---

<i>Hemistola</i>	<i>chrysoprasaria</i>	tere zomervlinder	bos	loofbos	?
------------------	-----------------------	-------------------	-----	---------	---

<i>Cyclophora</i>	<i>pendularia</i>	gemarmerde oogspanner	bos	vochtig	-
-------------------	-------------------	-----------------------	-----	---------	---

<i>Cyclophora</i>	<i>ruficiliaria</i>		bos	droog loofbos	?
-------------------	---------------------	--	-----	---------------	---

<i>Scopula</i>	<i>imitaria</i>	ligusterstipsparner	bos	struweel	?
----------------	-----------------	---------------------	-----	----------	---

<i>Scopula</i>	<i>emutaria</i>	witroze stipsparner			-
----------------	-----------------	---------------------	--	--	---

<i>Idaea</i>	<i>rusticata</i>	schaduwstipsparner	bos		-
--------------	------------------	--------------------	-----	--	---

<i>Idaea</i>	<i>subsericeata</i>	satijnstipsparner	bos		-
--------------	---------------------	-------------------	-----	--	---

<i>Scotopteryx</i>	<i>luridata</i>	late bremsparner	heide	droog	?
--------------------	-----------------	------------------	-------	-------	---

<i>Xanthorhoe</i>	<i>biriviata</i>	springzaadbandspanner	bos	vochtig	ja
-------------------	------------------	-----------------------	-----	---------	----

<i>Costaconvexa</i>	<i>polygrammata</i>	walstrospanner	heide	vochtig	?
<i>Anticlea</i>	<i>badiata</i>	rozenspanner	struweel		?
<i>Mesoleuca</i>	<i>albicillata</i>	brummelspanner	bos	loofbos, vochtig	-
<i>Lampropteryx</i>	<i>suffumata</i>		bos	loofbos	-
<i>Ecliptopera</i>	<i>capitata</i>	springzaadspanner	bos	vochtig	ja
<i>Chloroclysta</i>	<i>siterata</i>	papegaaityje	bos	loofbos	-
<i>Horisme</i>	<i>vitalbata</i>	bruine bosrankspanner	bos	loofbos	?
<i>Horisme</i>	<i>tersata</i>	egale bosrankspanner	bos	loofbos	?
<i>Spargania</i>	<i>luctuata</i>	witbandspanner	bos		-
<i>Rheumaptera</i>	<i>hastata</i>	speerpuntspanner	bos		-
<i>Rheumaptera</i>	<i>cervinalis</i>	grote berberispanner	bos	struweel	-
<i>Triphosa</i>	<i>dubitata</i>	grote boomspanner	bos		-
<i>Philereme</i>	<i>vetulata</i>	sporkehoutspanner	bos	loofbos, struweel	ja
<i>Philereme</i>	<i>transversata</i>	wegedoornspanner			-
<i>Euphyia</i>	<i>unangulata</i>		bos		-
<i>Perizoma</i>	<i>affinitata</i>	koekoeksbloemspanner	grasland	struweel	ja
<i>Perizoma</i>	<i>blandiata</i>	ogentroostspanner	grasland		?
<i>Perizoma</i>	<i>albulata</i>	ratelaarspanner	grasland	schraal, vochtig	ja
<i>Perizoma</i>	<i>didymata</i>	pijlkruidspanner	grasland		-
<i>Eupithecia</i>	<i>abietaria</i>	spardwergspanner	bos	droog naaldbos	?
<i>Eupithecia</i>	<i>exiguata</i>		bos	loofbos	-
<i>Eupithecia</i>	<i>insigniata</i>		bos	open bos	?
<i>Eupithecia</i>	<i>selinata</i>		gras	vochtig	ja
<i>Eupithecia</i>	<i>tresignaria</i>		gras		-
<i>Eupithecia</i>	<i>millefoliata</i>	duizendbladdwergspanner	gras	droog	-
<i>Eupithecia</i>	<i>pimpinellata</i>	bevernelddwergspanner	gras	droog, kalk	ja
<i>Anticollix</i>	<i>sparsata</i>	wederikdwergspanner	bos	vochtig	ja
<i>Chesias</i>	<i>rufata</i>	zomerbremspanner	hei	droog	ja
<i>Asthenia</i>	<i>albulata</i>	wit spannertje	bos		-
<i>Hydrelia</i>	<i>sylvata</i>		bos	vochtig loofbos	-
<i>Minoa</i>	<i>murinata</i>	bruin spannertje	grasland		?
<i>Lobophora</i>	<i>halterata</i>	lichte blokspanner	bos	loofbos	-

FAMILIE: Notodontidae (tandvlinders)

<i>Cerura</i>	<i>erminea</i>	witte hermelijnvlinder	bos	loofbos, vochtig	-
<i>Furcula</i>	<i>bifida</i>	wilgenhermelijnvlinder	bos	vochtig	-
<i>Notodonta</i>	<i>torva</i>		bos	vochtig	-
<i>Notodonta</i>	<i>tritophus</i>	wilgentandvlinder	bos	vochtig	-
<i>Drymonia</i>	<i>velitaris</i>		bos		-
<i>Ptilodon</i>	<i>cucullina</i>		bos		-

FAMILIE: Noctidae (uilen)

<i>Acronicta</i>	<i>alni</i>	elzenuil	bos	vochtig, broekbos	-
<i>Acronicta</i>	<i>cuspis</i>		bos	vochtig, broekbos	?
<i>Acronicta</i>	<i>strigosa</i>		bos	vochtig, broekbos	-
<i>Acronicta</i>	<i>menyanthidis</i>		heide	vochtig, veengebied	?
<i>Acronicta</i>	<i>euphorbiae</i>		heide	vochtig, veengebied	-
<i>Cryphia</i>	<i>algae</i>		bos		?
<i>Cryphia</i>	<i>muralis</i>	groene korstmosuil			?
<i>Pechipogo</i>	<i>strigilata</i>	baardsnuituil	bos		-
<i>Zanclognatha</i>	<i>lunalis</i>	maansnuituil	bos		-
<i>Hypenodes</i>	<i>humidalis</i>	moeras-micro-uil	heide	vochtig, veengebied	?
<i>Minucia</i>	<i>lunaris</i>	grijs weeskind	bos	droog, loofbos	?
<i>Lygephila</i>	<i>Pastinum</i>	wikke-uil	grasland		ja
<i>Hypena</i>	<i>rostralis</i>	hopsnuituil			-
<i>Parascotia</i>	<i>fuliginaria</i>	paddenstoeluil	bos		?
<i>Colobochoyla</i>	<i>salicalis</i>	booglijnuil	bos	loofbos, vochtig	-
<i>Plusia</i>	<i>putnami</i>	moerasgoudvenstertje	moeras		-
<i>Cucullia</i>	<i>absinthii</i>	absintmonnik	gras	ruigtes	ja
<i>Cucullia</i>	<i>chamomillae</i>	kamillevlinder	gras	ruigtes	ja
<i>Cucullia</i>	<i>asteris</i>	astermonnik	gras	zilte ruigtes	ja
<i>Shargacucullia</i>	<i>scrophulariae</i>	helmkruidvlinder	bos	struweel, ruigtes	?
<i>Shargacucullia</i>	<i>verbasci</i>	kuifvlinder	bos	struweel, ruigtes	?
<i>Calophasia</i>	<i>lunula</i>		gras	droog	?
<i>Heliothis</i>	<i>maritima</i>	heidedaguil	heide		?
<i>Elaphria</i>	<i>venustula</i>	gemarmerd heide-uiltje	bos/heide		ja
<i>Paradrina</i>	<i>selini</i>	zandstofuil	grasland	droog	-
<i>Chilodes</i>	<i>maritima</i>	smalvleugelrietboorder	moeras		ja
<i>Actinotia</i>	<i>Polyodon</i>	gevlamde uil			-
<i>Enargia</i>	<i>paleacea</i>	gele uil	bos	vochtig	-
<i>Atethmia</i>	<i>Centrago</i>	essengouduil			-
<i>Xanthia</i>	<i>Gilvago</i>	iepengouduil	bos	struweel	?
<i>Xanthia</i>	<i>ocellaris</i>	populierengouduil	bos		-
<i>Omphaloscelis</i>	<i>lunosa</i>	maansikkeluil	grasland		?
<i>Spudaea</i>	<i>ruticilla</i>	vroege eikenuil	bos	droog	-
<i>Conistra</i>	<i>ligula</i>	donkere winteruil	bos		-
<i>Conistra</i>	<i>rubiginosa</i>	zwartvlekwinteruil	bos		-
<i>Conistra</i>	<i>rubiginea</i>	gevlekte winteruil			-
<i>Brachylomia</i>	<i>viminalis</i>	katwilgultje	struweel		-
<i>Aporophyla</i>	<i>nigra</i>	zwarte witvleugeluil	bos/heide		-

<i>Lithophane</i>	<i>socia</i>		bos	loofbos	-
<i>Lithophane</i>	<i>lamda</i>	gageluil	heide	vochtig, veengebied	?
<i>Xylocampa</i>	<i>areola</i>	kamperfoelie-uil	bos	vochtig	?
<i>Mniotype</i>	<i>adusta</i>	adusta-uil	bos		-
<i>Apamea</i>	<i>lithoxylaea</i>	bleke grasworteluil			-
<i>Apamea</i>	<i>aquila</i>	pijpenstro-uil	heide	vochtig, veengebied	ja
<i>Apamea</i>	<i>lateritia</i>	steenrode grasuil			-
<i>Apamea</i>	<i>furva</i>	schapengrasuil	hei/gras	droog	ja
<i>Oligia</i>	<i>versicolor</i>	bont halmuiltje	grasland	vochtig, struweel	?
<i>Photedes</i>	<i>minima</i>	bochtige smele-uil	moeras		-
<i>Eremobia</i>	<i>ochroleuca</i>	gevlamde grasuil	gras/hei	droog	ja
<i>Amphipoea</i>	<i>oculea</i>	roodbruine vlekui	bos/hei		-
<i>Amphipoea</i>	<i>lucens</i>	hoogveenvlekui	hei/gras	vochtig, veengebied	-
<i>Hydraecia</i>	<i>petasitis</i>	groot-hoefbladboorder	bos	vochtig loofbos	?
<i>Calamia</i>	<i>tridens</i>	groene weide-uil	heide	droog	?
<i>Celaena</i>	<i>haworthii</i>	wollegras-uil	heide	vochtig, veengebied	?
<i>Archanara</i>	<i>neurica</i>	witkraagrietboorder	moeras		?
<i>Archanara</i>	<i>dissoluta</i>	geelbruine rietboorder	moeras		?
<i>Archanara</i>	<i>algae</i>	moerasplantenboorder	moeras		-
<i>Sedina</i>	<i>buettneri</i>		moeras		-
<i>Coenobia</i>	<i>rufa</i>	russenuil	heide	vochtig, veengebied	?
<i>Lacanobia</i>	<i>w-latinum</i>	brede-w-uil	bos		-
<i>Hecatera</i>	<i>dysodea</i>		gras	ruigtes	ja
<i>Hadena</i>	<i>compta</i>	witband-silene-uil			-
<i>Hadena</i>	<i>perplexa</i>	variabele silene-uil	gras		ja
<i>Sideridis</i>	<i>Albicolon</i>	tandjesuil	grasland	droog, heide	-
<i>Polia</i>	<i>bombycina</i>	bruine heide-uil	heide	droge hei, struweel	?
<i>Polia</i>	<i>hepatica</i>	gerande marmeruil	bos		-
<i>Mythimna</i>	<i>turca</i>	tweestrepgrasuil	grasland	vochtig, moerassig	?
<i>Mythimna</i>	<i>conigera</i>	eenstrepgrasuil	grasland	droog	ja
<i>Mythimna</i>	<i>flammea</i>	gevlamde rietuil	moeras		?
<i>Mythimna</i>	<i>l-album</i>	witte-l-uil	grasland		?
<i>Orthosia</i>	<i>miniosa</i>	eikenvoorjaarsuil	bos		-
<i>Orthosia</i>	<i>populeti</i>	populierenvoorjaarsuil	bos	vochtig	-
<i>Tholera</i>	<i>cespitis</i>	donkere grasuil	heide	droog, bos	?
<i>Pachetra</i>	<i>sagittigera</i>	gevlekte pijlul			-
<i>Noctua</i>	<i>orbona</i>	zwartpuntvolgeling			-
<i>Rhyacia</i>	<i>simulans</i>	bruine grasuil		droog, zandig	-
<i>Paradiarsia</i>	<i>glareosa</i>	grijze herfstuil			-
<i>Spaelotis</i>	<i>ravida</i>				-

Nummer

162/15

<i>Xestia</i>	<i>Ditrapezium</i>	trapeziumuil	bos		-
<i>Xestia</i>	<i>agathina</i>	late heide-uil	heide	vochtig	-
<i>Cerastis</i>	<i>leucographa</i>	witringuil	struweel		-
<i>Protolampra</i>	<i>sobrina</i>		heide	vochtig, veengebied	-

FAMILIE: Lymantriidae (donsvlinders)

<i>Orgyia</i>	<i>recens</i>	hoekstipvlinder	bos		?
<i>Orgyia</i>	<i>antiquoides</i>	heidewitvlakvlinder	heide		?
<i>Laelia</i>	<i>coenosa</i>	moerasspinner	moeras		?

FAMILIE: Arctiidae (beervlinders)

<i>Pelosia</i>	<i>obtusa</i>	klein muisbeertje	moeras		?
<i>Lithosia</i>	<i>quadra</i>	viervlakvlinder	bos	vochtig, loofbos	-
<i>Setina</i>	<i>irrorella</i>	tijgerbeertje	heide	droog	ja
<i>Spiris</i>	<i>striata</i>	geel grasbeertje	heide	droog	?
<i>Spilosoma</i>	<i>urticae</i>	sneeuwbeer	moeras		-
<i>Rhyparia</i>	<i>purpurata</i>	purperbeer	heide	droog	?
<i>Amata</i>	<i>phegea</i>	phegeavlinder	bos	droog, naaldbos	-

Prioritaire libellen

Soort	Habitatrichtlijn	Rode-lijst	Habitatype
bosbeekjuffer		Bedreigd	natuurlijke laaglandbeek
tengere pantserjuffer		Kwetsbaar	Ven
bruine winterjuffer		Bedreigd	ven, voedselrijke stilstaande wateren
speerwaterjuffer		ernstig bedreigd	Ven
vroege glazenmaker		Kwetsbaar	ven, voedselrijke stilstaande wateren
groene glazenmaker		Bedreigd	laagveen kwelsloten
Glassnijder		Kwetsbaar	ven, voedselrijke stilstaande wateren
beekrombout		Bedreigd	natuurlijke laaglandbeek, rivier

rivierrombout	Bijlage IV	Verdwenen	benedenlopen grote rivieren
gewone bronlibel		Bedreigd	natuurlijke laaglandbeek
gevlekte glanslibel		ernstig bedreigd	ven, matig voedselarme moerassen
hoogveenglanslibel		Bedreigd	Hoogveen
venwitsnuitlibel		Kwetsbaar	ven, hoogveen
gevlekte witsnuitlibel	Bijlage II	Bedreigd	ven, hoogveen
bruine korenbout		Kwetsbaar	voedselrijke wateren, kanalen, natuurlijke laaglandbeek
beekoeverlibel		Kwetsbaar	natuurlijke laaglandbeek, kwelmilieu's
kempense heidelibel		Gevoelig	ven, kwelmilieu's
bandheidlibel		Gevoelig	ven, kwelmilieu's

Prioritaire loopkevers

Soort	Habitatype
Boszandloopkever	droge heide, stuifzand, bosranden
Strandzandloopkever	Stuifzand
Duitse zandloopkever	droog schraalland
Moerasloopkever	natte heide, vochtig schraalland
Goudrandloopkever	hoogveen, natte heide
Leistus spinibarbis	droge heide, bosranden
Blethisa multipunctata	Vennen
Miscodera arctica	droog schraalland, droge heide
Bembidion humerale	hoogveen, natte heide
Pterostichus aterrimus	vennen, laagveenmoerassen
Calathus mollis	Stuifzand
Agonum ericeti	hoogveen, natte heide
Amara kulti	vochtig schraalland
Harpalus flavescens (syn. rufus)	stuifzanden; droog schraalland
Harpalus smaragdinus	droge, zandige terreinen
Anisodactylus nemorivagus	hoogveen, natte heide

Prioritaire sprinkhanen en krekels

Soort	Habitatrichtlijn	Rode-lijst	Habitatype
zompsprinkhaan		kwetsbaar	vochtig schraalland, hoogveen
wrattenbijter		ernstig bedreigd	droog schraalland
Veenmol		kwetsbaar	hoogveen, moestuinen
Veldkrekkel		bedreigd	droge heide, stuifzand
blauwvleugelsprinkhaan		kwetsbaar	droge heide, stuifzand
Wekkertje			vochtig schraalland
Schavertje			droog schraalland, droge heide
moerassprinkhaan		kwetsbaar	vochtig schraalland, hoogveen

De Europese treksprinkhaan (*Locusta migratoria*) en het zoemertje (*Stenobothrus lineatus*) behoren weliswaar tot de Noord-Brabantse fauna, maar worden als verdwenen beschouwd, en zijn daarom niet opgenomen als prioritaire soort.

Prioritaire mieren

Soort	Habitatrichtlijn	Rode-lijst	Habitatype
kale rode bosmier		gevoelig	Bossen, bosranden
Zwartrugbosmier		gevoelig	Bosranden, droge heideterreinen
behaarde rode bosmier		gevoelig	Bossen, bosranden
Veenmier		kwetsbaar	Hoogveen, vochtige heide
Mosslankmier		gevoelig	Droge en vochtige heide
Bosslankmier		gevoelig	Oude loofbossen

Prioritaire bijen

Soort	HR	Rode lijst	Habitatype
Gelderse zandbij		ernstig bedreigd	droge schraallanden
roodrandzandbij		ernstig bedreigd	droge schraallanden
late hommelmot		ernstig bedreigd	droge schraallanden, droge heiden
zuidelijke gouden groefbij		ernstig bedreigd	droge schraallanden
gele tubebij		ernstig bedreigd	bloemrijke bosranden en bermen

Overige insecten

De gestreepte waterloopkever is nog recent in Noord-Brabant waargenomen.

De soort is opgenomen in de bijlagen II en IV van de Habitatrictlijn en komt voor in vennen.

Van de zweefvliegen zijn de zeldzame knotszweefvlieg (*Doros conopseus*), het snavelzegge-platvoetje (*Platycheirus perpallidus*) van zeggemoerassen en de berookte bladloper (*Xylota meigeniana*) van vochtige bossen te noemen;

De langsprietmotjes *Nemophora cupriacella* en *N. minimella* leven beide op blauwe knoop en zijn landelijk zeldzaam, maar komen in Noord-Brabant nog op twee plaatsen voor (Van Nieukerken, 1993);

Er zijn diverse waterdieren die karakteristiek zijn voor laaglandbeken: het viltige draaitorretje (*Orectochilus villosus*), de waterwants *Aphelocheirus montadoni* en de haften *Heptagenia fuscogrisea* en *H. flava*.

Een bijzondere maar vaak vergeten groep organismen is karakteristiek voor tijdelijke watertjes. Hieronder zijn diverse dansmuggensoorten en de internationaal zeer bijzondere kreeftachtige *Siphonophanes grubei*. Deze laatste soort is zeer zeldzaam in Nederland, maar komt vooral in Noord-Brabant voor.

De sneeuwspringer (*Boreus hyemalis*), een soort schorpioenvlieg, is een zeldzame soort van stuifzanden. In Noord-Brabant komt de soort nog op enkele plaatsen voor (Raemakers & Kleukers 1998).

Overige ongewervelden

Binnen de ongewervelden zijn nog veel meer groepen potentieel interessant voor het beleid. Zolang er geen basis voor bescherming is in de vorm van een

Rode lijst is het erg moeilijk het beleid op die soorten mede af te stemmen. Ten behoeve van deze groep ongewervelden werd een korte enquête onder de EIS-werkgroepen gehouden. Het doel was om een idee te verkrijgen van bedreigde ongewervelde dieren, die momenteel geen wettelijke bescherming verdienen of anderszins beleidsrelevant zijn. De reden hiervoor was dat de groepen die momenteel vertegenwoordigd zijn in wet- en regelgeving of rode lijsten een relatief klein deel van de Nederlandse ongewerveldenfauna bestrijken. In de Nota Natuur voor Mensen, mensen voor Natuur (Ministerie van LNV, 2000) neemt de overheid zich voor álle in het wild voorkomende Nederlandse dier- en plantensoorten bescherming te bieden. Voor veel groepen ongewervelden waarvan geen rode lijst beschikbaar is, ontbreekt de kennis om uitspraken te doen over beschermingsbehoefte. Toch worden hier, op advies van diverse deskundigen van EIS-Nederland, wel enkele soorten genoemd waarvoor Noord-Brabant een speciale verantwoordelijkheid heeft, zie tabel 6. Naast de geselecteerde prioritaire soorten zijn er nog twee soorten van de Habitatrictlijn die zijn verdwenen uit Noord-Brabant. Dit zijn de Bataafse stroommossel (*Unio crassus*) en de nauwe korfslak (*Vertigo angustior*). Momenteel zijn maatregelen voor deze twee soorten niet nodig.

Prioritaire overige ongewervelden

Soort	Habitatrictlijn	Rode lijst	Habitatype
Fijngeribde grasslak		Bedreigd	droog schraalland
Sphaeriumvormige erwtenmossel		Bedreigd	vegetatierijke laagveenmoerassen
platte zwanenmossel		Bedreigd	grote, zuurstofrijke rivieren en meren
Gestreepte korfslak		Bedreigd	vochtige bossen op zandgrond
grofgestreepte glimslak		vochtig loofbos	
Wijngaardslak	Ja	Kwetsbaar	vochtige plaatsen op kalkrijke grond
Medicinale bloedzuiger	V		Vennen

Prioritaire kleine vlinders

Lijst van in Noord Brabant zeldzame soorten (taxonomie en nomenclatuur volgens Kuchlein & de Vos (1999))

<u>No.</u>	<u>soortnaam</u>	<u>categorie</u>	<u>voedsel rups</u>	<u>faunistische bijzonderheden</u>
001.	Micropterix mansuetella			
002.	Eriocrania sangii			
003.	Opostega salaciella			
004.	Pseudopostega auritella			
005.	Pseudopostega crepusculella			
006.	Stigmella regiella			
007.	Stigmella minusculella			
008.	Stigmella incognitella			
009.	Stigmella atricapitella			
010.	Trifurcula squamatella	N	Wsch. Cytisus scoparius	Recent in N.Br. 2 UH. Elders niet.
011.	Bohemannia pulverosella			
012.	Ectoedemia intimella			
013.	Ectoedemia turbidella			
014.	Ectoedemia minimella			
015.	Antispila treitschkiella			
016.	Nemophora ochsenheimerella			
017.	Nemophora cupriacella	T	Succisa pratensis	In N.Br. 3 UH. Na 1940 alleen Z.Lbg.
018.	Nemophora violaria			
019.	Nemophora fasciella	0	Ballota nigra	Breda rups, in 1874. Elders Arnhem, 19 ^e eeuw.
020.	Nemophora minimella			
021.	Cauchas fibulella			
022.	Alloclementia mesospilella	N	Ribes	Recent in N.Br. 2 UH. Elders niet.
023.	Incurvaria praelatella	N	Fragaria vesca, Geum	In N. Br. 4 UH. Elders nog 8.
024.	Lampronia morosa			
025.	Lampronia fuscata			
026.	Haplotinea ditella			
027.	Haplotinea insectella			
028.	Tenaga nigripunctella	0	Lichenen of detritus binnen	Breda 19 ^e eeuw. Vorige eeuw uit Ned. verdwenen.
029.	Infurcitinea ignicomella			

030.	Infurcitinea argentimaculella	T	Lichenen	In N. Br. 2 UH (19 ^e eeuw). Wsch. uit Ned. Verdwenen.
031.	Stenoptinea cyaneimarmorella			
032.	Nemapogon ruricolella			
033.	Nemapogon variatella			
034.	Trichophaga tapetzella	T	Vogelnesten, vacht kadavers	In N.Br. 4 UH (oude vondsten) Wsch. uit Ned. verdwenen.
035.	Tinea dubiella			
036.	Niditinea striolella			
037.	Monopis crocicapitella			
038.	Monopis imella	N	Vogelnesten en detritus	In N.Br. 1 UH (recent).
039.	Monopis monachella			
040.	Oinophila v-flava	0	Fungi binnen	In Ned. in wijnkelders. Sedert 1943 uit Ned. verdwenen.
041.	Bucculatrix cristatella			
042.	Bucculatrix maritima	S		
043.	Bucculatrix albedinella			
044.	Bucculatrix cidarella			
045.	Micrurapterix kollariella	N	Cytisus scoparius	In Ned. nog 2 populaties nl.: Bergen op Zoom en Simpelveld.
046.	Caloptilia cuculipennella	0	Ligustrum vulgare	In N.Br. 3 UH. Sedert 1981 uit Ned. verdwenen.
047.	Caloptilia azaleella			
048.	Calybites phasianipennella			
049.	Dialectica imperialella			
050.	Spulerina simploniella	0	Bast Quercus	In N.Br. 2 UH. Sedert 1928 uit Ned. verdwenen.
051.	Leucospilapteryx omisella			
052.	Parornix carpinella			
053.	Parornix angulifasciella	0	Pyrus communis	In N.Br. 1 UH. Sedert begin 20 ^e eeuw uit Ned. verdwenen.
054.	Phyllonorycter spinicolella			
055.	Phyllonorycter lantanella			
056.	Phyllonorycter viminiella			
057.	Phyllonorycter viminetorum			
058.	Phyllonorycter cavella			
059.	Phyllonorycter scopariella			
060.	Phyllonorycter anderidae	N	zaailingen Betula op	In N.Br. 1 UH (recent, Strabrechtse heide). In Ned.

061.	<i>Phyllonorycter connexella</i>	N	vochtige heide vooral <i>Populus nigra</i>	weinig gevonden. In N.Br. 1 UH (recent). In Ned. zeer weinig gevonden.
062.	<i>Phyllonorycter pastorella</i>			
063.	<i>Phyllonorycter sagitella</i>			
064.	<i>Phyllonorycter comparella</i>			
065.	<i>Scythropia crataegella</i>			
066.	<i>Yponomeuta rorrella</i>			
067.	<i>Yponomeuta irrorella</i>			
068.	<i>Pseudoswammerdamia combinella</i>	N	<i>Prunus spinosa</i>	In N.Br. 2 UH. In Ned. slechts 6 UH.
069.	<i>Argyresthia laevigatella</i>	0	<i>Larix</i>	In N.Br. 1 UH (Rijen, 1887). Met zekerheid nog slechts van 2 ^e UH in Ned. bekend)
070.	<i>Argyresthia illuminatella</i>	N	<i>Abies alba</i>	In N.Br. 1 UH (19 ^e eeuw). In Ned. weinig.
071.	<i>Argyresthia praecocella</i>			
072.	<i>Argyresthia sorbiella</i>			
073.	<i>Argyresthia fundella</i>			
074.	<i>Argyresthia semifusca</i>			
075.	<i>Argyresthia semitestacella</i>			
076.	<i>Ypsolopha mucronella</i>			
077.	<i>Ypsolopha horridella</i>			
078.	<i>Ypsolopha vittella</i>			
079.	<i>Ochsenheimeria taurella</i>			
080.	<i>Plutella porrectella</i>			
081.	<i>Eidophasia messingiella</i>			
082.	<i>Glyphipterix forsterella</i>			
083.	<i>Heliodines roesella</i>	0	<i>Chenopodium</i> , <i>Atriplex</i>	In 1924 de rupsen te Oisterwijk, enige vondst uit Ned.. In ons omringende landen verdwenen.
084.	<i>Bedellia somnulentella</i>			
085.	<i>Agonopterix alstromeriana</i>	T	<i>Conium</i>	In N.Br. 2 UH. Na lange afwezigheid in Ned. teruggekeerd.
086.	<i>Agonopterix liturosa</i>			
087.	<i>Agonopterix conterminella</i>			
088.	<i>Agonopterix scopariella</i>			
089.				vervalt
090.	<i>Agonopterix purpurea</i>			
091.	<i>Agonopterix angelicella</i>			
092.	<i>Agonopterix capreolella</i>	0	<i>Pimpinella</i>	In N.Br. 1 UH (oud). In Ned.

			saxifragae e.a.	sinds 1977 verdwenen.
093.	<i>Agonopterix atomella</i>			
094.	<i>Agonopterix assimilella</i>			
095.	<i>Depressaria discipunctella</i>	0	<i>Heracleum sphondilium</i> e.a.	In N.Br.1 UH (19 ^e eeuw). In Ned. weinig.
096.	<i>Depressaria ultimella</i>			
097.	<i>Depressaria pimpinellae</i>	0	<i>Pimpinella</i>	In N.Br. 2 UH (oud). In Ned. al meer dan een eeuw verdwenen.
098.	<i>Depressaria badiella</i>			
099.	<i>Depressaria douglasella</i>	T	<i>Daucus</i> , <i>Pastinaca</i>	In N.Br. 1 UH (oud). In Ned. weinig.
100.	<i>Depressaria emeritella</i>			
101.	<i>Depressaria albipunctella</i>	T	<i>Daucus</i> , <i>Anthriscus</i>	In N.Br. 2 UH. In Ned. weinig.
102.	<i>Depressaria chaerophyllella</i>	T	<i>Chaerophyllum</i>	In N.Br. 1 UH (oud). In Ned. weinig.
103.	<i>Tubuliferodes flavifrontella</i>			
104.	<i>Ethmia terminella</i>			
105.	<i>Ethmia bipunctella</i>			
106.	<i>Metalampra cinnamomea</i>			
107.	<i>Epicallima formosella</i>			
108.	<i>Esperia sulphurella</i>			
109.	<i>Eratophys amasiella</i>			
110.	<i>Denisia augustella</i>	0	Loofbomen	Uit Ned. 1 ex. Bekend: Bladel, 1867.
111.	<i>Perittia obscurepunctella</i>			
111a.	<i>Mendesia farinella</i>	0	Onbekend	13 ex. Uit Ned. bekend: 10 uit Breda (1870-1877) en 3 van Wolfheze (Gelderland, 1873-1874).
112.	<i>Elachista biatomella</i>			
113.	<i>Elachista poae</i>			
114.	<i>Elachista atricomella</i>			
115.	<i>Elachista alpinella</i>			
116.	<i>Elachista luticomella</i>			
117.	<i>Elachista albifrontella</i>			
118.	<i>Elachista nobilella</i>			
119.	<i>Elachista pollinariella</i>			
120.	<i>Elachista cingillella</i>	N	<i>Milium effusum</i>	In N.Br. 1 vindplaats : Budel, 1980. In Ned. van weinige UH bekend.
121.	<i>Elachista bisulcella</i>			

122.	Elachista utonella			
123.	Elachista albidella			
124.	Heinemannia festivella	0	Solidago virgaurea	In N.Br. : Breda (19e eeuw). In Ned. sporadisch.
125.	Blastodacna atra			
126.	Spuleria flavicaput			
127.	Goniodoma limoniella	S		
128.	Coleophora ochripennella			
129.	Coleophora calycotomella	N	Cytisus scoparius	In N.Br. recent van 2 plaatsen: Overloonse duinen en Vierlingsbeek.
130.	Coleophora lineolea			
131..	Coleophora deauratella			
132.	Coleophora mayrella			
133.	Coleophora betulella			
134.	Coleophora zelleriella			
135.	Coleophora virgatella	0	Salvia, Stachys	In N.Br. rupsen te Breda (1884). Tweede vondst elders in Ned. ook 19 ^e eeuw.
136.	Coleophora conspicuella	0	Aster, Centaurea	Rups te Breda in 1878 (enige vondst in Ned.). In Ned. thans alleen nog in Holl. duinen en Z.Lbg..
137.	Coleophora lixella	T	Thymus	
138.	Coleophora albicosta	N	Ulex	In N.Br. 1 UH (recent). In heel Ned. uit 10 UH bekend.
139.	Coleophora solitariella	N	Stellaria holostea	In N.Br. 2 UH. Wordt in Ned. recent meer gevonden (ca. 25 UH).
140.	Coleophora adjunctella	S		
141.	Coleophora maritimella	S		
142.	Coleophora tamesis			
143.	Coleophora taeniipennella			
144.	Coleophora lassella	N	Voedsel onbekend	In 1982 en 1983 gevonden te Best. Uit rest van Ned. slechts van 1 UH bekend. Elders in areaal ook zeer lokaal.
145.	Coleophora asteris	S		
146.	Coleophora atriplicis	S		
147.	Coleophora deviella	S		
148.	Coleophora peribenanderi			
149.	Coleophora striatipennella			

150.	<i>Coleophora tanaceti</i>				
151.	<i>Coleophora artemisiella</i>	S			
152.	<i>Coleophora adpersella</i>				
153.	<i>Coleophora silenella</i>				
154.	<i>Coleophora salicorniae</i>	S			
155.	<i>Mompha conturbatella</i>				
156.	<i>Mompha ochraceella</i>				
157.	<i>Mompha propinquella</i>				
158.	<i>Mompha divisella</i>				
159.	<i>Mompha subbistrigella</i>				
160.	<i>Panalia leuwenhoekella</i>	0	Viola		In N.Br. te Breda (19 ^e eeuw). Dit is de enige Ned. vondst.
161.	<i>Panalia schwarzeella</i>				
162.	<i>Sorhagenia rhamniella</i>				
163.	<i>Sorhagenia janiszewskae</i>				
164.	<i>Scythris limbella</i>				
165.	<i>Scythris tributella</i>	N	Voedsel onbekend. Vlinder op droge schraallanden, heiden		In N.Br. 4 UH (van de 7 Nederlandse).
166.	<i>Scythris laminella</i>	N	Hieracium pilosella		In N.Br. alleen in 19 ^e eeuw (2 UH).In Ned. alleen nog in Z. Lbg..
167.	<i>Aristotelia brizella</i>	S			
168.	<i>Chrysoesthia drurella</i>				
169.	<i>Metzneria lappella</i>				
170.	<i>Metzneria metzneriella</i>				
171.	<i>Apodia bifractella</i>				
172.	<i>Argolamprotes micella</i>				
173.	<i>Monochroa cytisella</i>				
174.	<i>Monochroa conspersella</i>				
175.	<i>Monochroa tetragonella</i>	S			In N.Br. bij Bergen op Zoom.In Ned. slechts van enkele plaatsen langs de kust bekend.
176.	<i>Monochroa lutulentella</i>				
177.	<i>Monochroa moyses</i>	S			In N.Br. recent in Markiezaat gevonden. Endeem voor Z.O.- Engeland en Z.W.Nederland!
178.	<i>Monochroa hornigi</i>				
179.	<i>Eulamprotes wilkella</i>				

180.	<i>Eulamprotes superbella</i>			
181.	<i>Eulamprotes unicolorella</i>			
182.	<i>Eulamprotes atrella</i>			
183.	<i>Bryotropha galbanella</i>			
184.	<i>Teleiodes decorella</i>	T	Loof- en naaldbomen	In N.Br., 4 UH. In Ned. sterk achteruitgaand.
185.	<i>Teleiodes fugacella</i>	N	Ulmus	In N.Br. in 1983 te Eindhoven. In Ned. verder nog van 2 UH bekend.
186.	<i>Teleiodes notatella</i>			
187.	<i>Teleiodes wagae</i>	N	Loofbomen	In N.Br. te Best (1981). Slechts van enkele UH in Ned. bekend.
188.	<i>Gelechia rhombella</i>			
189.	<i>Gelechia scotinella</i>	N	o.a. <i>Crataegus</i>	In N.Br. 1 UH. Hoogst zelden in Ned. gevonden.
190.	<i>Gelechia sabinella</i>			
191.	<i>Gelechia sororculella</i>			
192.	<i>Gelechia muscosella</i>	N	o.a. <i>Populus</i>	I Ned. uit 3 UH bekend, alle in N.Br. gelegen.
193.	<i>Gelechia nigra</i>			
194.	<i>Gelechia rhombelliformis</i>			
195.	<i>Mirificarma interrupta</i>	N	<i>Genista</i> , <i>Cytisus</i>	In N.Br. 2 UH (1 oude en 1 in 1982, nadat de soort in 50 jaar niet was gezien in Ned.). In recente tijd herstel in Z.O.- Ned.)
196.	<i>Chionodes tragicella</i>	N	<i>Larix decidua</i>	In N.Br. 2 van de weinige Ned. UH.
197.	<i>Chionodes continuella</i>	0	Lichenen	In N.Br. 2 UH. In Ned. uit meer dan 20 UH bekend, maar sedert 1978 verdwenen.
198.	<i>Chionodes distinctella</i>			
199.	<i>Prolita solutella</i>	T	Vooral <i>Genista</i> <i>pilosa</i>	In N.Br. 1 UH. In Ned. in 2 ^e helft vorige eeuw vrijwel verdwenen, thans enig herstel.
200.	<i>Gnorimoschema herbichi</i>	N	Wsch. <i>Atriplex</i>	Enkele vondsten in Ned. sedert 1970, waarvan 1 bij Vierlingsbeek (N.Br.).
201.	<i>Scrobipalpa acuminatella</i>			
202.	<i>Scrobipalpa proclivella</i>			
203.	<i>Scrobipalpa salinella</i>	S		
204.	<i>Scrobipalpa instabilis</i>	S		

205.	<i>Scrobipalpa nitentella</i>	S		
206.	<i>Scrobipalpa obsoletella</i>			
207.	<i>Caryocolum marmorea</i>			
208.	<i>Caryocolum blandella</i>	0	<i>Stellaria holostea</i>	In Ned. 1 vondst uit de 19e eeuw. In de loop van de 20e eeuw uit Ned. verdwenen, maar zeer recent in Z.Lbg. teruggekeerd.
209.	<i>Caryocolum tricolorella</i>	0	<i>Stellaria, Cerastium</i>	In N.Br. alleen gevonden in de 19e eeuw. In Ned. verdwenen in de 20e eeuw, maar sedert enkele jaren terug in Z.Lbg.
210.	<i>Caryocolum kroesmanniella</i>	0	<i>Stellaria holostea</i>	Na 2 vondsten in de 19e eeuw (waarvan 1 te Breda) uit Ned. verdwenen, maar recent weer teruggekeerd.
211.	<i>Syncopacma cinctella</i>	N	<i>Genista</i>	Van 2 plaatsen in Ned. bekend, waarvan een bij Best (N.Br.).
212.	<i>Syncopacma taeniolella</i>			
213.	<i>Anarsia lineatella</i>			
214.	<i>Neofriseria infernella</i>			
215.	<i>Dichomeris fasciella</i>	0	o.a. <i>Prunus spinosa</i>	In 19e eeuw al uit Ned. verdwenen, maar recent een ex. in West-Ned. gevonden.
216.	<i>Dichomeris alacella</i>	0	Lichenen	In N.Br. 1 UH (bij Breda). In Ned. sedert 1953 niet meer gevonden.
217.	<i>Brachmia dimidiella</i>	N	<i>Ulex europaeus</i>	In N.Br. 1 UH. In Ned. slechts uit 6 UH bekend.
218.	<i>Helcystogramma lutatella</i>			
219.	<i>Acompsia cinerella</i>			
220.	<i>Sitochroa cerealella</i>			
221.	<i>Phtheochroa inopiana</i>			
222.	<i>Phtheochroa schreibersiana</i>	0	Loofbomen (b.v. <i>Ulmus</i>)	In N.Br. 3 UH. Sedert 1986 niet meer in Ned..
223.	<i>Phtheochroa rugosana</i>			
224.	<i>Cochylimorpha alternana</i>	0	<i>Centaurea scabiosa</i>	2 ex. uit Ned bekend: 1 van de Loopschans (Breda, 1882) en 1 van Ruinen (Dr., 1984).
225.	<i>Phalonidia affinitana</i>	S		
226.	<i>Gynnidomorpha vectisana</i>	S		
227.	<i>Aethes triangulana</i>	N	<i>Veronica</i>	In 2e helft vorige eeuw in 4 UH

228.	<i>Aethes rutilana</i>		<i>longifolia</i>	gevonden, waarvan 3 in N.Br..
229.	<i>Aethes tesserana</i>			
230.	<i>Aethes williana</i>	N	<i>Daucus</i>	In N.Br. bij Breda (1874) en Achtmaal (1968) gevonden. Komt in Ned. verder alleen op N. Beveland voor.
231.	<i>Aethes francillana</i>			
232.	<i>Cochylis hybridella</i>			
233.	<i>Cochylis posterana</i>			
234.	<i>Acleris aspersana</i>			
235.	<i>Acleris quercinana</i>	0	<i>Quercus</i>	Uit 13 UH bekend, waarvan 3 uit N.Br. maar sedert halverwege 20e eeuw uit Ned. verdwenen
236.	<i>Acleris schalleriana</i>			
237.	<i>Acleris scabrana</i>			
238.	<i>Acleris lipsiana</i>	0	Vooraf Myrica	Na 1900 niet meer in Ned. gevonden; uit 3 UH bekend, waarvan 2 in N.Br..
239.	<i>Acleris literana</i>	N	<i>Quercus</i>	In Ned. In 19e eeuw vrij veel gevonden; daarna verdwenen, maar na 1975 een zwak herstel.
240.	<i>Eana osseana</i>			
241.	<i>Archips betulana</i>			
242.	<i>Choristoneura diversana</i>			
243.	<i>Choristoneura lafauryana</i>	0	<i>Myrica</i>	In Ned. na 1900 niet meer gevonden; van de 7 UH liggen 3 in N.Br..
244.	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>			
245.	<i>Clepsis senecionana</i>			
246.	<i>Clepsis rurinana</i>			
247.	<i>Clepsis neglectana</i>	0	Polyfaag kruiden	In N.Br. bij Breda in 19e eeuw. Slechts enkele malen in Ned., voor 't laatst in 1950.
248.	<i>Lozotaeniodes formosana</i>			
249.	<i>Bactra furfurana</i>			
250.	<i>Endothenia pullana</i>			
251.	<i>Apotomis sauciana</i>	T	<i>Vaccinium myrtillus</i>	Van de ca. 30 UH in Ned. liggen 2 in N.Br. (zeer oude). Gaat hard achteruit in Ned..
252.	<i>Cymolomia hartigiana</i>			

253.	<i>Argyroploce bipunctana</i>			
254.	<i>Celypha rurestrana</i>			
255.	<i>Celypha aurofasciana</i>	0	Mos op rottend loofhout	De 12 uurhokken zijn alle van voor 1880 (2 in N.Br.).
256.	<i>Celypha rivulana</i>			
257.	<i>Ancylis tineana</i>			
258.	<i>Ancylis badiana</i>			
259.	<i>Epinotia maculana</i>			
260.	<i>Epinotia caprana</i>			
261.	<i>Epinotia nigricana</i>			
262.	<i>Epinotia fraternana</i>			
263.	<i>Epinotia granitana</i>			
264.	<i>Epinotia subsequana</i>	N	<i>Abies, Picea</i>	In Ned. sedert 1979 in weinige UH ; in N.Br. bij Gerwen.
265.	<i>Rhopobota stagnana</i>			
266.	<i>Rhopobota myrtilana</i>			
267.	<i>Zeiraphera ratzeburgiana</i>			
268.	<i>Gypsonoma nitidulana</i>			
269.	<i>Epiblema incarnatana</i>			
270.	<i>Epiblema grandaevana</i>			
271.	<i>Epiblema turbidana</i>	N	<i>Petasites hybridus</i>	In N.Br. 2 UH. Weinig in Ned..
272.	<i>Epiblema costipunctana</i>			
273.	<i>Epiblema sticticana</i>			
274.	<i>Epiblema graphana</i>			
275.	<i>Epiblema scutulana</i>			
276.	<i>Eriopsela quadrana</i>	0	<i>Solidago virgaurea</i>	In 1874 12 vlinders in het Liesbosch (enige vondst in Ned.).
277.	<i>Eucosma hohenwartiana</i>			
278.	<i>Eucosma lacteana</i>	S		
279.	<i>Eucosma aemulana</i>			
280.	<i>Eucosma tripoliana</i>	S		
281.	<i>Pseudococcyx posticana</i>			
282.	<i>Rhyacionia duplana</i>			
283.	<i>Eucosmomorpha albersana</i>			
284.	<i>Gravarmata margarotana</i>	N	Coniferen	In N.Br. 1 ex. (recent), enige in Ned..
285.	<i>Pammene luedersiana</i>	0	Gallen op <i>Quercus</i>	In N.Br. 1 UH (Breda, oud). Na 1950 niet meer in Ned. gevonden.
286.	<i>Pammene agnotana</i>			

287.	<i>Pammene giganteana</i>			
288.	<i>Pammene albuginana</i>			
289.	<i>Pammene populana</i>			
290.	<i>Pammene aurita</i>			
291.	<i>Pammene regiana</i>			
292.	<i>Pammene trauniana</i>	0	<i>Acer campestre</i>	In 1880 in het Mastbosch (1 van de 2 Ned. UH).
293.	<i>Pammene gallicana</i>			
294.	<i>Pammene insulana</i>	0	Voedsel onbekend	Het enige Ned. ex. is van Breda (19 ^e eeuw).
295.	<i>Pammene germmana</i>			
296.	<i>Cydia pactolana</i>			
297.	<i>Cydia servillana</i>			
298.	<i>Cydia conicolana</i>			
299.	<i>Cydia zebeana</i>			
300.	<i>Cydia tenebrosana</i>			
301.	<i>Cydia funebrana</i>			
302.	<i>Cydia lathyрана</i>	0	<i>Genista tinctoria</i>	Het Brabantse ex. komt uit het Mastbosch (1877). Later (in 1966) nog in Gelderland gevonden.
303.	<i>Cydia discretana</i>			
304.	<i>Cydia lunulana</i>	0	Vooraf <i>Lathyrus linifolius</i>	In N.Br. 1 UH (Bergen op Zoom, 1874). Verder nog weinig UH in Ned., sedert 1950 niet meer gevonden.
305.	<i>Dichrorampha plumbagana</i>			
306.	<i>Dichrorampha obscuratana</i>			
307.	<i>Dichrorampha acuminana</i>			
308.	<i>Dichrorampha sylvicolana</i>			
309.	<i>Dichrorampha sedatana</i>			
310.	<i>Dichrorampha aeratana</i>			
311.	<i>Prochoreutis sehestediana</i>			
312.	<i>Phaulernis dentella</i>			
313.	<i>Phaulernis fulviguttella</i>			
314.	<i>Epermenia chaerophyllella</i>			
315.	<i>Agdistis bennetii</i>	S		
316.	<i>Oxyptilus chrysodactyla</i>			
317.	<i>Oxyptilus parvidactyla</i>	0	<i>Hieracium pilosella</i>	In N.Br. 3 UH. Sedert 1968 uit Nederland verdwenen.
318.	<i>Oxyptilus distans</i>			

319.	<i>Stenoptilia zophodactylus</i>			
320.	<i>Stenoptilia pterodactylus</i>			
321.	<i>Hellinsia tephrodactyla</i>			
322.	<i>Hellinsia carphodactyla</i>			
323.	<i>Oidaematophorus lithodactyla</i>			
324.	<i>Aphomia zelleri</i>			
325.	<i>Sciota hostilis</i>			
326.	<i>Selagia spadicella</i>	0	Vooral <i>Calluna vulgaris</i>	In N.Br. 2 UH (1 uit 19 ^e eeuw, 1 uit 1947). Na meer dan 40 jaar afwezigheid in Noord-Hollandse duinen teruggevonden.
327.	<i>Pempeliella ornatella</i>	0	<i>Thymus drucei</i>	In 19 ^e eeuw bij Cuyk gevonden. Van weinige Ned. UH bekend, de laatste dateert van 1967.
328.	<i>Nephopterix angustella</i>			
329.	<i>Glyphoteles leucacrinella</i>			
330.	<i>Trachycera marmorea</i>			
331.	<i>Apomyelois bistriatella</i>			
332.	<i>Zophodia grossulariella</i>	0	<i>Ribes</i>	In N.Br. 3 vondsten, alle van oude datum. In Ned. thans alleen nog in Z. Lbg..
333.	<i>Assara terebrella</i>			
334.	<i>Phycitodes binaevella</i>			
335.	<i>Scoparia pyralella</i>			
336.	<i>Dipleurina lacustrata</i>			
337.	<i>Eudonia delunella</i>	0	Lichenen en mossen of loofhout	In N.Br. 4 UH. Kort na 1950 uit Nederland verdwenen.
338.	<i>Heliothela wulfeniana</i>	T	<i>Viola tricolor</i>	Thans wsch. uit Ned. verdwenen. In N.Br. 3 UH.
339.	<i>Haimbachia cicatricella</i>			
340.	<i>Catoptria fulgidella</i>			
341.	<i>Catoptria verellus</i>	T	Mossen op loofbomen	Wsch. uit Ned. verdwenen, de afgelopen 25 jaar slechts 3x gevonden. In N.Br. 2 UH, de laatste vondst in 1986).
342.	<i>Pediasia aridella</i>	S		
343.	<i>Platytes cerussella</i>	N	o.a. <i>Festuca</i>	Komt in Ned. in 3 gebieden voor: de kust van Z.W. Ned., Rottum plus Eemshaven,

344.	<i>Evergestis limbata</i>	N	Vooral <i>Alliaria peticolata</i>	alsmede N.O.- Brabant met aangrenzend Gelderland en Limburg. Sedert 1972 vanuit Z.- Lbg. noordwaarts geschoven tot in Groningen en Friesland toe. Ook in N.O.-Brabant.
345.	<i>Pyrausta ostrinalis</i>	T	Thymus	In Ned. van een vijftigtal UH bekend, maar na 1970 snel achteruit gegaan (in N.Br. 3).
346.	<i>Pyrausta porphyralis</i>	0	o.a. <i>Mentha</i>	Uit 9 UH bekend (waarvan 1 in N.Br.), maar sinds 1879 niet meer in Ned. waargenomen.
347.	<i>Pyrausta nigrata</i>	T	o.a. Thymus	Altijd zeldzaam geweest, maar nu wsch. Uit Ned. verdwenen (11 UH, waarvan 1 in N.Br.).
348.	<i>Sitochroa verticalis</i>	N	Kruiden, o.a. <i>Cirsium arvense</i>	In Ned. van 1859 tot 1928 in 7 UH gevonden. Vervolgens in 1990 (en daarna) flinke aantallen bij Woensdrecht.
349.	<i>Paratalanta pandalis</i>	T	o.a. <i>Teucrium</i>	De in Ned. uit 16 UH bekende soort (in N.Br. 2) is wsch. verdwenen.
350.	<i>Paratalanta hyalinalis</i>	0	<i>Centaurea nigra</i>	In N.Br. 3 UH bij Breda. De in Ned. uit 6 UH bekende soort is sinds 1888 niet meer aangetroffen.
351.	<i>Anania funebris</i>	0	<i>Genista</i> , <i>Solidago</i>	In Ned. in 7 UH gevonden (2 in N.Br.), maar na 1950 niet meer waargenomen.
352.	<i>Psammotis pulveralis</i>			
353.	<i>Nascia cilialis</i>	N	<i>Carex riparia</i>	In 1959 een ex. Bij Bergen op Zoom. Verder slechts uit 4 Ned. UH bekend.
354.	<i>Udea lutealis</i>			
355.	<i>Diasemia reticularis</i>			
356.	<i>Palpita unionalis</i>			

De gebruikte afkortingen en symbolen zijn: N = van nationaal belang, T = sterk negatieve aantaltrend, Z.Lbg. = Zuid-Limburg, binnen = binnen huizen, gebouwen e.d.

In Noord-Brabant minder zeldzame soorten, tóch van belang

<u>No.</u>	<u>categorie</u>	<u>soortnaam</u>	<u>voedsel rups</u>	<u>faunistische bijzonderheden</u>
357	N	Metriostola lutarea	Stellaria holostea	In N.Br. na Z. Lbg. de meeste UH. Elders in Ned. sporadisch.
358	T	Aethes piercei	Succisa pratensis	In Ned. wsch. in 2 ^e helft 20 ^e eeuw verdwenen. Van de 13 Ned. UH 5 in N.Br..
359	T	Falseuncaria ruficiliana	o.a. Pedicularis sylvatica	Van de 31 Ned. UH 10 in N.Br.. Na 1920 weinig.
360	N	Acleris rufana	o.a. Myrica gale	Van de 9 Ned. UH 5 in N.Br..
361	T	Endothenia marginata	o.a. Gentiana pneumonanthes, Pedicularis	Van de 32 Ned. UH 7 in N.Br.. Na achteruitgang, recent weer herstel.
362	T	Selagia argyrella	Calluna vulgaris	Van de 32 Ned. UH 8 in N.Br.. Van 1961-1986 uit Ned. verdwenen en daarna op de Strabrechtse Heide en te Cranendonck teruggevonden.
363	T	Apomyelois bistriatella	Daldinia concentrica	Van de 19 Ned. UH 4 in N.Br.. Gaat achteruit.
364	T	Euzophera fuliginosella	Betula	Van de 50 Ned. UH 9 in N.Br.. Vroeger zeldzaam van 1930-1980 algemener en daarna weer achteruitgegaan.
365	0	Eurrhysis pollinalis	vooral Genista spp.	Van de 37 Ned. UH 6 in N.Br.. Sedert 1973 uit Ned. verdwenen.
366	T	Pyrausta purpuralis	o.a. Thymes, Mentha	Van de 77 Ned. UH 12 in N.Br.. Na 1960 bijna verdwenen uit Ned.. Recent herstel in duinen Z.-Holland en Z.Lbg..
367	T	Pyrausta despicata	Plantago spp.	Van de 130 Ned. UH 13 in N.Br.. Na 1960 sterk achteruitgegaan, maar recent herstellend.
368	T	Opsibotys fuscalis	o.a. Rhinanthus angustifolium	Van de 79 Ned. UH 9 in N.Br.. In de 2 ^e helft vorige eeuw wsch. uit Ned. verdwenen.
369	T	Agrotera nemoralis	Loofbomen	Van de 19 Ned. UH 6 in N.Br.. In de 2 ^e helft vorige eeuw wsch. uit Ned. verdwenen.

In deze tabel zijn de soorten doorgenummerd om verwarring te voorkomen. De gebruikte afkortingen zijn dezelfde als die in Tabel 2.

Onderdeel 7: soorten die via habitatplannen aandacht zullen krijgen

Habitat heide en stuifzand

Vogels: Boomleeuwerik, Roodborsttapuit, Paapje, Tapuit, Draaihals, Geelgors, Patrijs

Mossen: *Anastrophyllum minutum*, *Barbilophozia barbata*, *Barbilophozia hatcheri*, *Barbilophozia kunzeana*, *Campylopus brevipilus*, *Cladopodiella francisci*, *Dicranum polysetum*, *Dicranum spurium*, *Hypnum imponens*, *Ptilidium ciliare*, *Scapania compacta*, *Scapania curta*, *Scapania irrigua*, *Scapania nemorea*, *Sphagnum compactum*, *Sphagnum majus*, *Sphagnum molle* en *Sphagnum tenellum*.

Korstmossen: *Cladina arbuscula*, *Cladonia borealis*, *Cladonia callosa*, *Cladonia crispata*, *Cladonia luteoalba*, *Cladonia monomorpha*, *Cladonia rappii*, *Cladonia strepsilis*, *Cladonia zopfii*, *Collema fuscovirens*, *Stereocaulon condensatum* en *Stereocaulon saxatile*.

Insekten/ongewervelden: Bruin blauwtje, Heivlinder, Veldkrekel, Blauwvleugelsprinkhaan, Leiste spinibarbus, *Miscodera arctica*, *Calathus mollis*, *Harpalus flavescens*,

Harpalus smaragdinus, Schavertje, Zwartrugbosmier, Mosslankmier, Gelderse zandbij, Late hommeltje, Zuidelijke gouden groefbij, Sneeuwspringer

Kleine vlinders en nachtvlinders: zie bijlage 7

Planten: zie bijlage 5

Habitat hoogveen

Mossen: *Cladopodiella fluitans*, *Mylia anomala*, *Sphagnum magellanicum*, *Sphagnum papillosum*, *Sphagnum riparium* en *Sphagnum rubellum*.

Insekten en overige ongewervelden: Spiegeldikkopje, Moerasloopkever, Goudrandloopkever, *Bembidion humerale*, *Anisodactylus nemorivagus*, Moerassprinkhaan, Zompsprinkhaan

Kleine vlinders en nachtvlinders: zie bijlage 7

Planten: zie bijlage 5

Habitat natuurbos

Zoogdieren: Bosvleermuis, Boommarter, Wild zwijn

Vogels: Zwarte specht, Bonte vliegenvanger, Boomklever, Houtsnip,

Mossen: *Anomodon attenuatus*, *Anomodon viticulosus*, *Antitrichia curtipendula*, *Callicladium haldanianum*, *Cololejeunea minutissima*, *Cryphaea heteromalla*, *Dicranum majus*, *Eurhynchium angustirete*, *Frullania fragilifolia*, *Frullania tamarisci*, *Homalia trichomanoides*, *Hylocomium brevirostre*, *Hylocomium splendens*, *Isoetecium alopecuroides*, *Lejeunea cavifolia*, *Leucobryum glaucum*, *Leucodon sciuroides*, *Lophocolea minor*, *Metzgeria fruticulosa*, *Metzgeria temperata*, *Microlejeunea ulicina*, *Mnium marginatum*, *Myrurgia pulvinata*, *Nardia scalaris*, *Neckera complanata*, *Neckera pumila*, *Nowellia curvifolia*, *Orthotrichum consimile*, *Orthotrichum obtusifolium*, *Orthotrichum patens*, *Orthotrichum pumilum*, *Orthotrichum rogeri*, *Orthotrichum scanicum*, *Orthotrichum speciosum*,

Orthotrichum stramineum, *Orthotrichum striatum*, *Orthotrichum tenellum*, *Plagiochila asplenioides*, *Porella platyphylla*, *Pterigynandrum filiforme*, *Sphagnum russowii*, *Syntrichia laevipila* en *Ulota coarctata*.

Korstmossen: *Chaenotheca brachypoda*, *Chaenotheca chlorella*, *Lecanactis abietina*, *Psilolechia clavulifera*, *Usnea esperantiana*, *Usnea fulvoraagens* en *Usnea subfloridana*.

Insekten en ongewervelden: Kale rode bosmier, Zwartrugbosmier, Behaarde rode bosmier, Bosslankmier, Berookte bladloper, Gestreepte korfslak

Kleine vlinders en nachtvlinders: zie bijlage 7

Planten: zie bijlage 5

Habitat schraalland

Insekten: Spiegeldikkopje, Amara kulti, Zompsprinkhaan, Wekkertje, Moerassprinkhaan, Nemophora cupriacella.

Kleine vlinders en nachtvlinders: zie bijlage 7

Planten: zie bijlage 5

Habitat kwelder

Roodborsttapuit, Bontbekplevier, Dwergstern, Kluut, Noordse stern, Strandplevier, Tureluur, Visdief, Zwartkopmeeuw, Slobeend, Kleine plevier, Steltkluut

Habitat akker

Planten: zie bijlage 5

Habitat beek

Zoogdieren: Waterspitsmuis

Vogels: IJsvogel,

Vissen: Beekprik, Bempje, Kroeskarper, Rivierdonderpad, Vetje, Elrits

Libellen: Bosbeekjuffer, Bandheidelibel, Beekrombout, Viltig draaitorretje,

Aphelocheirus montadoni, Heptogenia fuscogrisea, Heptogenia flava

Planten: zie bijlage 5

Habitat rivier

Vissen: Barbeel, Kopvoorn, Kwabaal, Paling, Rivierdonderpad, Rivierprik, Serpeling, Spiering, Steur, Winde, Zalm, Zeeprik, Meerval, Sneep

Libellen: Rivier: Beekrombout, Rivierrombout, Bruine korenbout

Ongewervelden: Platte zwanenmossel

Planten: zie bijlage 5

Habitat (getijden)moeras

Zoogdier: Waterspitsmuis

Vogels: Bruine kiekendief, Grote karekiet, IJsvogel, Kwak, Roerdomp, Baardmannetje, Porseleinhoen, Rietzanger, Snor, Slobeend, Woudaapje, Waterral

Mossen: *Brachythecium mildeanum*, *Brachythecium rivulare*, *Campylium stellatum*, *Climacium dendroides*, *Dicranum bonjeanii*, *Drepanocladus polygamus*, *Fissidens adianthoides*, *Hamatocaulis vernicosus**, *Plagiomnium elatum*, *Plagiomnium ellipticum*, *Pseudobryum cinclidioides*, *Ricciocarpos natans*, *Sphagnum capillifolium*, *Sphagnum cuspidatum*, *Sphagnum denticulatum*, *Sphagnum fallax*, *Sphagnum fimbriatum*, *Sphagnum flexuosum*, *Sphagnum palustre*, *Sphagnum squarrosum*, *Sphagnum subnitens*, *Sphagnum teres* en *Warnstorfia exannulata*.

Libellen: Bruine winterjuffer, Glassnijder, Zompsprinkhaan, Bruine korenbout, Knotszweefvlieg, Snavelzeggeplatvoetje

Ongewervelden: Sphaeriumvormige erwtenmossel

Vissen getijdenmoeras: Bittervoorn, Diklipharder, Fint, Kwabaal,

Rivierdonderpad, Rivierprik, Spiering, Steur, Winde, Zalm, Zeeprik, Meerval

Kleine vlinders en nachtvlinders: zie bijlage 7

Planten: zie bijlage 5

Habitat ven

Vissen: Grote modderkruiper

Libellen: Tengere pantserjuffer, Bruine winterjuffer, Glassnijder, Bandheidelibel, *Blethisa multipunctata*, Gestreepte waterloopkever

Ongewervelden; Medicinale bloedzuiger

Amfibieën: alle

Vogels: Dodaars, geoorde fuut, Wintertaling, Zwarte stern(?)

Kleine vlinders en nachtvlinders: zie bijlage 7

Planten: zie bijlage 5

Habitat grasland

Vogels: Grutto, Kleine zwaan, Taigarietgans, Roodborsttapuit, Paapje,

Tureluur, Watersnip, Patrijs, Kievit, Veldleeuwerik

Habitat muur

Korstmossen: *Caloplaca albolutescens*, *Diploschistes muscorum*, *Diploschistes scruposus*, *Dirina stenhammarii*, *Gyalidea hyalinescens*, *Lecania cuprea*, *Lempholemma polyanthes* en *Neofuscelia loxodes*.

Planten: zie bijlage 5

Habitat (oud) gebouw

Zoogdieren: Ruige dwergvleermuis, Laatvlieger, Bruine grootoorvleermuis

Habitat oude boom

Zoogdieren: Watervleermuis, Rosse vleermuis, Bruine grootoorvleermuis

Korstmossen: *Calicium viride*, *Flavopunctelia flaventior*, *Melanelia exasperata*, *Melanelia subargentifera*, *Parmelina tiliacea*, *Parmotrema stuppeum*, *Ramalina baltica* en *Usnea hirta*.

Habitat kwelsloot

Hogere planten: zie bijlage 5

Kranswieren: zie bijlage 5

Overige ongewervelden *Nemophora minimella*, Fijngeribde grasslak

Habitat berm

Hogere planten: zie bijlage 5

Habitat zeearm

Vissen: Grote modderkruiper, Bittervoorn, Fint, Kroeskarper, Kwabaal,

Rivierdonderpad, Rivierprik, Spiering, Vetje, Winde, Zalm, Zeeprik, Meerval

Toelichting behorende bij de Subsidieregeling biodiversiteit Noord-Brabant.

Algemeen

Aanleiding

De provincie heeft in de nota "Brabant Uitnodigend Groen" de ambities voor de Noord-Brabantse biodiversiteit benoemd. De aanpak is gebaseerd op de leefgebiedenbenadering. Het betreft een integrale en gebiedsgerichte aanpak gebaseerd op systeemherstel. Voor de analyse en aansturing van de uitvoering zijn leefgebiedsplannen en maatregelkaarten gemaakt.

Juridisch kader

Deze subsidieregeling is vastgesteld op grond van de Algemene subsidieverordening Noord-Brabant (Asv). Dit betekent dat een aantal aspecten van de verstrekking van subsidies niet in deze subsidieregeling 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 algemene verplichtingen voor de subsidieontvanger, zoals de meldingsplicht. Ook de Algemene wet bestuursrecht bevat algemene bepalingen die onverkort van toepassing zijn op subsidies, verstrekt op grond van deze subsidieregeling.

Artikelsgewijs

Artikel 1.6 Subsidievereisten

Onderdeel c, onder 2 verbetering leefgebied

Als subsidievereiste is hier bepaald dat het project een aantoonbare verbetering oplevert voor de plant- of diersoorten waarvoor het project wordt uitgevoerd. Hiermee wordt bedoeld dat in het leefgebied van de betreffende soorten maatregelen worden uitgevoerd, waarvan op basis van kennis en inschatting van experts bekend is dat dat positieve effecten heeft voor die soorten. In het desbetreffende leefgebiedsplan is een analyse te vinden over de leefgebieden van de prioritaire soorten en het scala aan maatregelen dat verbeteringen voor het soortenspectrum zal opleveren. Op de maatregelkaarten zijn de maatregelen te vinden die gesubsidieerd kunnen worden.

Onderdeel d, onder 2 Ondersteunend kaartmateriaal

Als subsidievereiste is hier bepaald dat tevens 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 1.7 Subsidiabele kosten

Doordat op grond van artikel 1.4 uiteenlopende projecten voor subsidie in aanmerking kunnen komen, kunnen de subsidies op grond van deze regeling in het eerste, tweede of derde arrangement vallen (zie de artikelen 20, 21 en 22 van de Asv). Indien sprake is van subsidies tot € 125.000 gaat het in dit artikel om de begrote kosten en in geval van subsidies vanaf € 125.000 om de daadwerkelijke kosten. Zie voor verdere regels hierover de Asv.

Gedeputeerde Staten van Noord Brabant,

de voorzitter

prof. dr. W.B.H.J. van de Donk

de secretaris

mw. ir. A.M. Burger

Kenmerk: 3903284

Uitgegeven, 17 december 2015

De secretaris van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,

mw. ir. A.M. Burger.