



Overzicht van de soorten en habitats in de Speciale Beschermingszones in Vlaanderen in uitvoering van de Europese Richtlijn 92/43/EEG

Nummer: **INBO.A.2008.189**

Datum: **13/10/2008**

Auteurs: **Kris Decleer, Valérie Goethals**

Geadresseerden: **Agentschap voor Natuur en Bos
t.a.v. Kurt Sannen
Koning Albert II-laan 20 bus 8
1000 Brussel**

Aantal pagina's: **46**



**Speciale Beschermingszones in Vlaanderen
in uitvoering van de
Europese Richtlijn 92/43/EEG (Habitatrichtlijn)**

SBZ - H

Beslissing van de Vlaamse Regering van 14/2/1996

Beslissing van de Vlaamse Regering van 4/5/2001

Besluit van de Vlaamse Regering van 24/5/2002 (B.S. 17/8/2002)

Besluiten van de Vlaamse Regering van 15/2/2008 (B.S. 31/3/2008)

**Overzicht van de officiële habitattypes en soorten per
Habitatrichtlijngebied**

1. Inleiding

Op 21 mei 1992 werd de Europese Richtlijn 92/43/EEG, inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna (kortweg de 'Habitatrichtlijn'), uitgevaardigd. Deze richtlijn heeft tot doel de biodiversiteit in de lidstaten te behouden en streeft naar de instandhouding en het herstel van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna die hiervan deel uitmaken. Volgende uitvoeringsmaatregelen dienen door elk lidstaat getroffen:

- 'Speciale beschermingszones in het kader van de Habitatrichtlijn, de zogenaamde Habitatrichtlijngebieden of kortweg SBZ-H' worden aangeduid, die deel zullen uitmaken van een Europees ecologisch 'Natura 2000-netwerk'. Bij de aanduiding van de zones dient men rekening te houden met de criteria die opgenomen zijn in de Bijlagen I, II en III van de richtlijn (zie verder). In deze zones dienen de lidstaten vervolgens passende maatregelen te treffen om de bescherming, de instandhouding en het herstel van habitats en soorten waarvoor de gebieden werden aangewezen te verzekeren. Voor de uitvoering van plannen of projecten die negatieve gevolgen (kunnen of zullen) hebben voor het gebied is een aparte procedure voorzien (art. 6). Voor instandhouding en herstel van de beschermingszones kan eventueel op Europese cofinanciering beroep gedaan worden (art. 8). Om de 6 jaar dienen de lidstaten een verslag op te maken over de toepassing van de instandhoudingsdoelstellingen en -maatregelen, op basis waarvan de Europese Commissie een passende evaluatie kan uitvoeren (art. 9).
- Een reeks dier- en plantensoorten worden strikt beschermd (Bijlage IV van de richtlijn).
- Maatregelen worden genomen ten aanzien van de exploitatie en het onttrekken aan de natuur van een aantal dier- en plantensoorten (Bijlage V van de richtlijn).

De belangrijkste maatregel is uiteraard de aanduiding van speciale beschermingszones. Bij de afbakening ervan dient elke lidstaat rekening te houden met volgende criteria en randvoorwaarden:

- Bijlage I van de richtlijn geeft een lijst van habitattypes, waarvan sommige door de Europese Commissie als 'prioritair' zijn aangeduid. Als wetenschappelijke leidraad voor de afbakening is door de Europese Commissie (DGXI) een 'Interpretation manual of European Union Habitats' opgemaakt.
- Bijlage II geeft een lijst van plant- en diersoorten (exclusief vogels), waarvan sommige als 'prioritair' zijn aangeduid.
- Bijlage III geeft bondig diverse wetenschappelijke selectiecriteria voor mogelijke beschermingszones. Deze criteria hebben vooral te maken met de mate van representativiteit, de oppervlakte, de mate van instandhouding en de herstelmogelijkheden van de habitattypes. Voor de populaties van soorten dient gelet op de omvang en dichtheid van de populaties, de mate van instandhouding van de habitats van de soort en hun herstelmogelijkheden en de mate van isolatie van de populatie.
- De afbakeningen dienen te gebeuren op een wetenschappelijke basis.
- Het 'European Topic Centre on Nature Conservation' (Parijs) evalueert de voorstellen van elke lidstaat en kijkt in hoeverre binnen elke biogeografische regio voldoende oppervlakte van elk habitatype en voldoende populaties van soorten zijn afgebakend. Vlaanderen ligt voor het grootste deel in de 'Atlantische Biogeografische Zone'; de regio van Voeren is gelegen in de 'Continental Biogeografische Zone'.

In 1996 werd door de Vlaamse Regering een eerste reeks van 40 speciale beschermingszones voor Vlaanderen met een gezamenlijke oppervlakte van 70.069 ha in toepassing van de Habitatrichtlijn bij de Europese Commissie aangemeld. De evaluatie toonde echter aan dat voor een aantal habitattypes en soorten onvoldoende oppervlakte was aangeduid. Na deze

negatieve evaluatie werden in 2001 38 gebieden met een totale oppervlakte van 101.891 ha bij de Europese Commissie aangemeld. De Beslissing van de Vlaamse Regering van 4/5/2001 verving dan ook deze van 14/2/1996. De herziening en uitbreiding van de gebieden, zoals goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 4 mei 2001, kwam op wetenschappelijke wijze tot stand:

- De voorstellen werden opgemaakt en wetenschappelijk onderbouwd in een samenwerkingsverband tussen diverse instanties : AMINAL afd. Natuur en afd. Bos en Groen, Instituut voor Bosbouw en Wildbeheer en Instituut voor Natuurbehoud. Hierbij is rekening gehouden met de algemeen aanvaarde wetenschappelijke principes over de uitbouw van ecologische netwerken en duurzame ontwikkeling en behoud van ecosystemen, onder andere het streven naar bij voorkeur grote, samenhangende entiteiten, het belang van mogelijkheden voor natuurherstel- en natuurontwikkeling en de noodzakelijke buffering voor duurzame instandhouding en het functioneren van deze ecosystemen. In de praktijk werden de bufferzones steeds minimalistisch afgebakend. Concentraties van bebouwing werden zo veel mogelijk uit de afbakening geweerd.
- De afbakeningen zijn gedigitaliseerd op een kaartschaal van 1/10.000.
- De politieke goedkeuring van de kaarten gebeurde na overleg met en advies van diverse andere administraties: AMINAL afd. Land, Administratie Land- en Tuinbouw, Administratie Natuurlijke Rijkdommen en Energie, Administratie Waterwegen en Zeewezen, Administratie Wegen en Verkeer en AROHM Afdeling Ruimtelijke Planning.
- Een onafhankelijke wetenschappelijke toetsingscommissie, onder leiding van Prof. Dr. R. Verheyen (UA), heeft de uiteindelijke kaartvoorstellen 'bevestigd', vooraleer deze aan de Vlaamse Regering werden voorgelegd.

In het Besluit van de Vlaamse Regering van 24/5/2002 werden de gebieden, die in uitvoering van de 'Habitatrichtlijn' aan de Europese Commissie zijn voorgesteld als speciale beschermingszones, vastgesteld.

De aangemelde habitatrichtlijngebieden werden door de Europese Commissie geëvalueerd en vastgesteld als 'gebieden van communautair belang' op 7 december 2004 (EU Publicatieblad L382 van 28/12/2004 en L387 van 29/12/2004). Deze gebieden moeten door de Vlaamse regering binnen de 6 jaar definitief worden vastgesteld als 'speciale beschermingszones in uitvoering van de Habitatrichtlijn'.

De Europese Commissie deelde in 2004 aan de Vlaamse Regering mee dat bij de aanwijzing van het IJzer- en het Schelde-estuarium als Habitatrichtlijngebied, ook de vaargeul in de speciale beschermingszones moet worden opgenomen. Op 15 februari 2008 heeft de Vlaamse Regering daarom ook de waterzone van het IJzer- en Schelde-estuarium bij de Commissie voorgesteld als bijkomende gebieden van communautair belang.

Voor de definitieve aanwijzing van de Habitatrichtlijngebieden zal de Vlaamse Regering er voor opteren om per gebied een apart besluit goed te keuren, waarin meteen ook de instandhoudingsdoelstellingen voor dit gebied worden opgenomen. In uitvoering van art. 4.4 van de Habitatrichtlijn dienen deze besluiten door de Vlaamse Regering te worden goedgekeurd, uiterlijk binnen de 6 jaar nadat de Europese Commissie de habitatrichtlijngebieden als 'Gebieden van communautair belang' heeft verklaard.

In het vervolg van deze nota wordt voor elke SBZ-H het overzicht gegeven van de habitattypes (officiële namen zoals gedefinieerd en 'vertaald' in de Nederlandse versie van de richtlijn) en soorten waarvoor het is aangemeld. Per SBZ-H zijn volgende gegevens verzameld:

Natura 2000 code Habitatrictlijngebied
Naam van het gebied volgens BVR 2002
Oppervlakte van de SBZ-H in ha (komt overeen met de GIS-oppervlakte van de digitale kaart)
Overzicht van Natura 2000 codes voor de habitattypes en soorten en hun omschrijving volgens BVR 2002 en BVR 2008
'Prioritaire' habitattypes worden aangegeven door *
Een habitatype, waarvan bij de aanmelding wordt geoordeeld dat het habitatype slechts in uiterst beperkte mate voorkomt in het betreffende Habitatrictlijngebied (code D op de standard data form voor het criterium 'representativiteit') wordt in de overzichten aangeduid met (-). Deze habitattypes werden aangemeld bij de Europese Commissie, maar zijn niet opgenomen in het BVR 2002. Het gaat hier over de habitattypes 7110*, 7120, 7220* en 91D0*.
Voor het Habitatrictlijngebied 'Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent' werden de habitattypes 1140 en 4030, zoals aangemeld in het Besluit van de Vlaamse Regering van 24/5/2002 (B.S. 17/8/2002), geschrapt bij de recente aanmelding naar aanleiding van de bijkomende afbakening van het Schelde-estuarium (Besluit van de Vlaamse Regering van 15/2/2008 (B.S. 31/3/2008)). Habitatype 1310 kreeg hier een code D (zie hoger).
Belangrijke opmerking: de opsomming van de habitattypes en soorten voor elk Habitatrictlijngebied houdt geen rekening met nieuwe inzichten en informatie die beschikbaar kwam na BVR 2002.

Aan het eind van de nota wordt een volledig overzicht gegeven van de habitattypes en de dieren- en plantensoorten die voor Vlaanderen zijn aangemeld onder de diverse bijlagen van de Habitatrictlijn.

2. Overzicht van de habitattypes en soorten per Habitatrichtlijngebied

Natura 2000 code: BE2500001

Duingebieden inclusief IJzermonding en Zwin

Oppervlakte: 3.782 ha

Habitats

1130	Estuaria
1140	Bij eb droogvallende slikwadden en zandplaten
1310	Eénjarige pioniervegetaties van slik- en zandgebieden met <i>Salicornia</i> -soorten en andere zoutminnende planten
1320	Schorren met slijkgrasvegetaties (<i>Spartinion</i>)
1330	Atlantische schorren (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>)
2110	Embryonale wandelende duinen
2120	Wandelende duinen op de strandwal met <i>Ammophila arenaria</i> (witte duinen)
2130 *	Vastgelegde duinen met kruidvegetaties (grijze duinen)
2150 *	Eu-atlantische vastgelegde ontcalcite duinen (<i>Galluno-Ulicetea</i>)
2160	Duinen met <i>Hippophae rhamnoides</i>
2170	Duinen met <i>Salix arenaria</i>
2180	Beboste duinen van het Atlantische kustgebied
2190	Vochtige duinvalleien
3140 (-)	Kalkhoudende oligo-mesotrofe wateren met benthische Characeeënvegetatie

Amfibieën en reptielen

1166	<i>Triturus cristatus</i>	Kamsalamander
------	---------------------------	---------------

Invertebraten

1014	<i>Vertigo angustior</i>	Nauwe korfslak
------	--------------------------	----------------

Planten

1614	<i>Apium repens</i>	Kruipend moerasscherm
------	---------------------	-----------------------

Natura 2000 code: BE2500002

Polders

Oppervlakte: 1866 ha

Habitats

1310	Eénjarige pioniervegetaties van slik- en zandgebieden met <i>Salicornia</i> -soorten en andere zoutminnende planten
1330	Atlantische schorren (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>)
6430	Voedselrijke ruigten
6410	Grasland met <i>Molinia</i> op kalkhoudende bodem en kleibodem (<i>Eu-Molinion</i>)
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Zoogdieren

1318	<i>Myotis dasycneme</i>	Meervleermuis
------	-------------------------	---------------

Amfibieën en reptielen

1166	<i>Triturus cristatus</i>	Kamsalamander
------	---------------------------	---------------

Natura 2000 code: BE2500003

Westvlaams Heuvelland

Oppervlakte: 1878 ha

Habitats

4010	Noordatlantische vochtige heide met <i>Erica tetralix</i>
4030	Droge heide (alle subtypen)
6430	Voedselrijke ruigten
9120	Beukenbossen van het type met <i>Ilex</i> - en <i>Taxus</i> -soorten, rijk aan epifyten (<i>Ilici-Fagetum</i>)
9130	Beukenbossen van het type <i>Asperulo-Fagetum</i>
9160	Eikenbossen van het type <i>Stellario-Carpinetum</i>
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Amfibieën en reptielen

1166	<i>Triturus cristatus</i>	Kamsalamander
------	---------------------------	---------------

Natura 2000 code: BE2500004

Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelijk deel

Oppervlakte: 3064 ha

Habitats

2330	Open grasland met <i>Corynephorus</i> - en <i>Agrostis</i> -soorten op landduinen
3130	Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot de <i>Littorelletalia uniflora</i> en/of de <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>
3150	Van nature eutrofe meren met vegetatie van het type <i>Magnopotamium</i> of <i>Hydrocharition</i>
4010	Noordatlantische vochtige heide met <i>Erica tetralix</i>
4030	Droge heide (alle subtypen)
6230 *	Soortenrijke heischrale graslanden op arme bodems
6410	Grasland met <i>Molinia</i> op kalkhoudende bodem en kleibodem (<i>Eu-Molinion</i>)
6430	Voedselrijke ruigten
6510	Laaggelegen, schraal hooiland (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
9120	Beukenbossen van het type met <i>Ilex</i> - en <i>Taxus</i> -soorten, rijk aan epifyten (<i>Ilici-Fagetum</i>)
9160	Eikenbossen van het type <i>Stellario-Carpinetum</i>
9190	Oude zuurminnende bossen met <i>Quercus robur</i> op zandvlakten
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Vissen

1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Bittervoorn
------	--------------------------------	-------------

Natura 2000 code: BE2300005

Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel

Oppervlakte: 3377 ha

Habitats

2310	Psammofiele heide met <i>Calluna</i> - en <i>Genista</i> -soorten
2330	Open grasland met <i>Corynephorus</i> - en <i>Agrostis</i> -soorten op landduinen
3130	Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot de <i>Littorelletalia uniflora</i> en/of de <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>
3150	Van nature eutrofe meren met vegetatie van het type <i>Magnopotamium</i> of <i>Hydrocharition</i>
4010	Noordatlantische vochtige heide met <i>Erica tetralix</i>
4030	Droge heide (alle subtypen)
6410	Grasland met <i>Molinia</i> op kalkhoudende bodem en kleibodem (<i>Eu-Molinion</i>)
6430	Voedselrijke ruigten
9120	Beukenbossen van het type met <i>Ilex</i> - en <i>Taxus</i> -soorten, rijk aan epifyten (<i>Ilici-Fagetum</i>)
9160	Eikenbossen van het type <i>Stellario-Carpinetum</i>
9190	Oude zuurminnende bossen met <i>Quercus robur</i> op zandvlakten
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Amfibieën en reptielen

1166	<i>Triturus cristatus</i>	Kamsalamander
------	---------------------------	---------------

Planten

1831	<i>Luronium natans</i>	Drijvende waterweegbree
------	------------------------	-------------------------

Natura 2000 code: BE2300006

Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent

Oppervlakte: 8957 ha

Habitats¹

1130	Estuaria
1310 (-)	Eénjarige pioniervegetaties van slik- en zandgebieden met <i>Salicornia</i> -soorten en andere zoutminnende planten
1320	Schorren met slijkgrasvegetaties (<i>Spartinion</i>)
1330	Atlantische schorren (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>)
2310	Psammofiele heide met <i>Calluna</i> - en <i>Genista</i> -soorten
2330	Open grasland met <i>Corynephorus</i> - en <i>Agrostis</i> -soorten op landduinen
3150	Van nature eutrofe meren met vegetatie van het type <i>Magnopotamium</i> of <i>Hydrocharition</i>
6410	Grasland met <i>Molinia</i> op kalkhoudende bodem en kleibodem (<i>Eu-Molinion</i>)
6430	Voedselrijke ruigten
6510	Laaggelegen, schraal hooiland (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
9160	Eikenbossen van het type <i>Stellario-Carpinetum</i>
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Vissen

1149	<i>Cobitis taenia</i>	Kleine modderkruiper
1099	<i>Lampetra fluviatilis</i>	Rivierprik

Amfibieën en reptielen

1166	<i>Triturus cristatus</i>	Kamsalamander
------	---------------------------	---------------

¹ Habitattypes 1140 Bij eb droogvallende slikwadden en zandplaten en 4030 Droge heide (alle subtypen) zoals aangemeld in het Besluit van de Vlaamse Regering van 24/5/2002 (B.S. 17/8/2002) werden geschrapt bij de recente aanmelding naar aanleiding van de bijkomende afbakening van het Schelde-estuarium (Besluit van de Vlaamse Regering van 15/2/2008 (B.S. 31/3/2008)).

Natura 2000 code: BE2300007

Bossen van de Vlaamse Ardennen en andere Zuid-Vlaamse bossen

Oppervlakte: 5548 ha

Habitats

2310	Psammofiele heide met <i>Calluna</i> - en <i>Genista</i> -soorten
3140	Kalkhoudende oligo-mesotrofe wateren met benthische Characeeënvegetatie
3150	Van nature eutrofe meren met vegetatie van het type <i>Magnopotamium</i> of <i>Hydrocharition</i>
4030	Droge heide (alle subtypen)
6210	Gebieden waar zeldzame orchideeën groeien (<i>Festuco-Brometalia</i>)
6430	Voedselrijke ruigten
7220 *(-)	Kalktufbronnen met tufsteenformatie (Cratoneurion)
9110	Beukenbossen van het type <i>Luzulo-Fagetum</i>
9120	Beukenbossen van het type met <i>Ilex</i> - en <i>Taxus</i> -soorten, rijk aan epifyten (<i>Ilici-Fagetum</i>)
9130	Beukenbossen van het type <i>Asperulo-Fagetum</i>
9160	Eikenbossen van het type <i>Stellario-Carpinetum</i>
9190	Oude zuurminnende bossen met <i>Quercus robur</i> op zandvlakten
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Zoogdieren

1321	<i>Myotis emarginatus</i>	Ingekorven vleermuis
1318	<i>Myotis dasycneme</i>	Meervleermuis

Vissen

1163	<i>Cottus gobio</i>	Rivierdonderpad
1096	<i>Lampetra planeri</i>	Beekprik

Amfibieën en reptielen

1166	<i>Triturus cristatus</i>	Kamsalamander
------	---------------------------	---------------

Natura 2000 code: BE2400008

Zoniënwoud

Oppervlakte: 2761 ha

Habitats

4030	Droge heide (alle subtypen)
9110	Beukenbossen van het type <i>Luzulo-Fagetum</i>
9120	Beukenbossen van het type met <i>Ilex</i> - en <i>Taxus</i> -soorten, rijk aan epifyten (<i>Ilici-Fagetum</i>)
9130	Beukenbossen van het type <i>Asperulo-Fagetum</i>
9160	Eikenbossen van het type <i>Stellario-Carpinetum</i>
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Zoogdieren

1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	Dwarsoor of Mopsvleermuis
1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	Langoor of Bechsteins vleermuis
1324	<i>Myotis myotis</i>	Vale vleermuis
1321	<i>Myotis emarginatus</i>	Ingekorven vleermuis

Amfibieën en reptielen

1166	<i>Triturus cristatus</i>	Kamsalamander
------	---------------------------	---------------

Invertebraten

1083	<i>Lucanus cervus</i>	Vliegend hert
------	-----------------------	---------------

Natura 2000 code: BE2400009

Hallerbos en nabije boscomplexen met brongebieden en heiden

Oppervlakte: 1832 ha

Habitats

4030	Droge heide (alle subtypen)
6430	Voedselrijke ruigten
7220 * (-)	Kalktufbronnen met tufsteenformatie (Cratoneurion)
9120	Beukenbossen van het type met <i>Ilex</i> - en <i>Taxus</i> -soorten, rijk aan epifyten (<i>Ilici-Fagetum</i>)
9130	Beukenbossen van het type <i>Asperulo-Fagetum</i>
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Vissen

1163	<i>Cottus gobio</i>	Rivierdonderpad
1096	<i>Lampetra planeri</i>	Beekprik

Amfibieën en reptielen

1166	<i>Triturus cristatus</i>	Kamsalamander
------	---------------------------	---------------

Invertebraten

1016	<i>Vertigo moulinsiana</i>	Zeggekorfslak
------	----------------------------	---------------

Natura 2000 code: BE2400010

Valleigebied tussen Melsbroek, Kampenhout, Kortenberg en Veltem

Oppervlakte: 1445 ha

Habitats

3140	Kalkhoudende oligo-mesotrofe wateren met benthische Characeeënvegetatie
4030	Droge heide (alle subtypen)
6230 *	Soortenrijke heischrale graslanden op arme bodems
6410	Grasland met <i>Molinia</i> op kalkhoudende bodem en kleibodem (<i>Eu-Molinion</i>)
6510 <i>officinalis</i>)	Laaggelegen, schraal hooiland (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba</i>
7210	Kalkhoudende moerassen met <i>Cladium mariscus</i> en <i>Carex davalliana</i>
7230	Alkalisch laagveen
9120	Beukenbossen van het type met <i>Ilex</i> - en <i>Taxus</i> -soorten, rijk aan epifyten (<i>Ilici-Fagetum</i>)
9160	Eikenbossen van het type <i>Stellario-Carpinetum</i>
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Natura 2000 code: BE2400011

Valleien van de Dijle, Laan en IJse met aangrenzende bos- en moerasgebieden

Oppervlakte: 4068 ha

Habitats

3150	Van nature eutrofe meren met vegetatie van het type <i>Magnopotamium</i> of <i>Hydrocharition</i>
4030	Droge heide (alle subtypen)
6230 *	Soortenrijke heischrale graslanden op arme bodems
6430	Voedselrijke ruigten
7220 * (-)	Kalktufbronnen met tufsteenformatie (Cratoneurion)
9120	Beukenbossen van het type met <i>Ilex</i> - en <i>Taxus</i> -soorten, rijk aan epifyten (<i>Ilici-Fagetum</i>)
9130	Beukenbossen van het type <i>Asperulo-Fagetum</i>
9160	Eikenbossen van het type <i>Stellario-Carpinetum</i>
91D0 *(-)	Veenbossen
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Amfibieën en reptielen

1166	<i>Triturus cristatus</i>	Kamsalamander
------	---------------------------	---------------

Invertebraten

1016	<i>Vertigo moulinsiana</i>	Zeggekorfslak
------	----------------------------	---------------

Natura 2000 code: BE2400012

Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen

Oppervlakte: 2244 ha

Habitats

2310	Psammofiele heide met <i>Calluna</i> - en <i>Genista</i> -soorten
4010	Noordatlantische vochtige heide met <i>Erica tetralix</i>
4030	Droge heide (alle subtypen)
6410	Grasland met <i>Molinia</i> op kalkhoudende bodem en kleibodem (<i>Eu-Molinion</i>)
6430	Voedselrijke ruigten
6510 <i>officinalis</i>)	Laaggelegen, schraal hooiland (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba</i>
9120	Beukenbossen van het type met <i>Ilex</i> - en <i>Taxus</i> -soorten, rijk aan epifyten (<i>Ilici-Fagetum</i>)
9160	Eikenbossen van het type <i>Stellario-Carpinetum</i>
91D0 *(-)	Veenbossen
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Zoogdieren

1321	<i>Myotis emarginatus</i>	Ingekorven vleermuis
------	---------------------------	----------------------

Vissen

1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Bittervoorn
------	--------------------------------	-------------

Amfibieën en reptielen

1166	<i>Triturus cristatus</i>	Kamsalamander
------	---------------------------	---------------

Planten

1831	<i>Luronium natans</i>	Drijvende waterweegbree
------	------------------------	-------------------------

Natura 2000 code: BE2400014

Demervallei

Oppervlakte: 4910 ha

Habitats

2310	Psammofiele heide met <i>Calluna</i> - en <i>Genista</i> -soorten	
2330	Open grasland met <i>Corynephorus</i> - en <i>Agrostis</i> -soorten op landduinen	
3110	Mineraalarme oligotrofe wateren van de Atlantische zandvlakten met vegetatie: <i>Lobelia</i> , <i>Littorellia</i> en <i>Isoëtes</i>	amfibische
3130	Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot de <i>Littorelletalia uniflora</i> en/of de <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	
3150	Van nature eutrofe meren met vegetatie van het type <i>Magnopotamium</i> of <i>Hydrocharition</i>	
4010	Noordatlantische vochtige heide met <i>Erica tetralix</i>	
4030	Droge heide (alle subtypen)	
6230 *	Soortenrijke heischrale graslanden op arme bodems	
6430	Voedselrijke ruigten	
6510 <i>officinalis</i>)	Laaggelegen, schraal hooiland (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba</i>	
7140	Overgangs- en trilveen	
7150	Slenken in veengronden (<i>Rhynchosporion</i>)	
9120	Beukenbossen van het type met <i>Ilex</i> - en <i>Taxus</i> -soorten, rijk aan epifyten (<i>Ilici-Fagetum</i>)	
9160	Eikenbossen van het type <i>Stellario-Carpinetum</i>	
9190	Oude zuurminnende bossen met <i>Quercus robur</i> op zandvlakten	
91D0 *(-)	Veenbossen	
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	

Vissen

1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Bittervoorn
1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	Grote modderkruiper

Amfibieën en reptielen

1166	<i>Triturus cristatus</i>	Kamsalamander
------	---------------------------	---------------

Planten

1614	<i>Apium repens</i>	Kruipend moerasscherm
1831	<i>Luronium natans</i>	Drijvende waterweegbree

Natura 2000 code: BE2100015

Kalmthoutse Heide

Oppervlakte: 2064 ha

Habitats

2310	Psammofiele heide met <i>Calluna</i> - en <i>Genista</i> -soorten
2330	Open grasland met <i>Corynephorus</i> - en <i>Agrostis</i> -soorten op landduinen
3110	Mineraalarme oligotrofe wateren van de Atlantische zandvlakten met amfibische vegetatie: <i>Lobelia</i> , <i>Littorellia</i> en <i>Isoëtes</i>
3130	Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot de <i>Littorelletalia uniflora</i> en/of de <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>
4010	Noordatlantische vochtige heide met <i>Erica tetralix</i>
4030	Droge heide (alle subtypen)
7150	Slenken in veengronden (<i>Rhynchosporion</i>)

Invertebraten

1042	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Gevlekte witsnuitlibel
------	--------------------------------	------------------------

Natura 2000 code: BE2100016

Klein en Groot Schietveld

Oppervlakte: 2288 ha

Habitats

2310	Psammofiele heide met <i>Calluna</i> - en <i>Genista</i> -soorten
2330	Open grasland met <i>Corynephorus</i> - en <i>Agrostis</i> -soorten op landduinen
3110	Mineraalarme oligotrofe wateren van de Atlantische zandvlakten met amfibische vegetatie: <i>Lobelia</i> , <i>Littorellia</i> en <i>Isoëtes</i>
3130	Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot de <i>Littorelletalia uniflora</i> en/of de <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>
4010	Noordatlantische vochtige heide met <i>Erica tetralix</i>
4030	Droge heide (alle subtypen)
7110 *(-)	Actief hoogveen
7150	Slenken in veengronden (<i>Rhynchosporion</i>)
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Zoogdieren

1318	<i>Myotis dasycneme</i>	Meervleermuis
------	-------------------------	---------------

Amfibieën en reptielen

1166	<i>Triturus cristatus</i>	Kamsalamander
------	---------------------------	---------------

Natura 2000 code: BE2100017

Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen

Oppervlakte: 5240 ha

Habitats

2330	Open grasland met <i>Corynephorus</i> - en <i>Agrostis</i> -soorten op landduinen
3110	Mineraalarme oligotrofe wateren van de Atlantische zandvlakten met amfibische vegetatie: <i>Lobelia</i> , <i>Littorellia</i> en <i>Isoëtes</i>
3130	Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot de <i>Littorelletalia uniflora</i> en/of de <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>
4010	Noordatlantische vochtige heide met <i>Erica tetralix</i>
4030	Droge heide (alle subtypen)
6410	Grasland met <i>Molinia</i> op kalkhoudende bodem en kleibodem (<i>Eu-Molinion</i>)
9120	Beukenbossen van het type met <i>Ilex</i> - en <i>Taxus</i> -soorten, rijk aan epifyten (<i>Ilici-Fagetum</i>)
9190	Oude zuurminnende bossen met <i>Quercus robur</i> op zandvlakten
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Vissen

1149	<i>Cobitis taenia</i>	Kleine modderkruiper
1163	<i>Cottus gobio</i>	Rivierdonderpad
1096	<i>Lampetra planeri</i>	Beekprik

Planten

1393	<i>Drepanocladus vernicosus</i>	Geel schorpioenmos
1831	<i>Luronium natans</i>	Drijvende waterweegbree

Natura 2000 code: BE2100019

Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamanderhabitats

Oppervlakte: 697 ha

Habitats

2330	Open grasland met <i>Corynephorus</i> - en <i>Agrostis</i> -soorten op landduinen
4010	Noordatlantische vochtige heide met <i>Erica tetralix</i>
4030	Droge heide (alle subtypen)

Amfibieën en reptielen

1166	<i>Triturus cristatus</i>	Kamsalamander
------	---------------------------	---------------

Natura 2000 code: BE2100020

Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigronden langs de Heerlese Loop

Oppervlakte: 678 ha

Habitats

2310	Psammofiele heide met <i>Calluna</i> - en <i>Genista</i> -soorten
2330	Open grasland met <i>Corynephorus</i> - en <i>Agrostis</i> -soorten op landduinen
4030	Droge heide (alle subtypen)
6510	Laaggelegen, schraal hooiland (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
7110 *(-)	Actief hoogveen
7120 (-)	Aangetast hoogveen waar natuurlijke regeneratie nog mogelijk is
7150	Slenken in veengronden (<i>Rhynchosporion</i>)
9190	Oude zuurminnende bossen met <i>Quercus robur</i> op zandvlakten

Amfibieën en reptielen

1166	<i>Triturus cristatus</i>	Kamsalamander
------	---------------------------	---------------

Natura 2000 code: BE2100024

Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout

Oppervlakte: 3627 ha

Habitats

2310	Psammofiele heide met <i>Calluna</i> - en <i>Genista</i> -soorten
2330	Open grasland met <i>Corynephorus</i> - en <i>Agrostis</i> -soorten op landduinen
3110	Mineraalarme oligotrofe wateren van de Atlantische zandvlakten met amfibische vegetatie: <i>Lobelia</i> , <i>Littorellia</i> en <i>Isoetes</i>
3130	Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot de <i>Littorelletalia uniflora</i> en/of de <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>
3150	Van nature eutrofe meren met vegetatie van het type <i>Magnopotamium</i> of <i>Hydrocharition</i>
4010	Noordatlantische vochtige heide met <i>Erica tetralix</i>
4030	Droge heide (alle subtypen)
6230 *	Soortenrijke heischrale graslanden op arme bodems
7110 *(-)	Actief hoogveen
7120 (-)	Aangetast hoogveen waar natuurlijke regeneratie nog mogelijk is
7140	Overgangs- en trilveen
7150	Slenken in veengronden (<i>Rhynchosporion</i>)
9160	Eikenbossen van het type <i>Stellario-Carpinetum</i>
9190	Oude zuurminnende bossen met <i>Quercus robur</i> op zandvlakten
91D0 *(-)	Veenbossen
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Planten

1831	<i>Luronium natans</i>	Drijvende waterweegbree
------	------------------------	-------------------------

Natura 2000 code: BE2100026

Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en hei

Oppervlakte: 4884 ha

Habitats

2330	Open grasland met <i>Corynephorus</i> - en <i>Agrostis</i> -soorten op landduinen
3110	Mineraalarme oligotrofe wateren van de Atlantische zandvlakten met amfibische vegetatie: <i>Lobelia</i> , <i>Littorellia</i> en <i>Isoëtes</i>
3130	Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot de <i>Littorelletalia uniflora</i> en/of de <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>
3260	De drijvende <i>Ranunculus</i> -vegetatie van submontane en planitaire rivieren
4010	Noordatlantische vochtige heide met <i>Erica tetralix</i>
4030	Droge heide (alle subtypen)
6230 *	Soortenrijke heischrale graslanden op arme bodems
6430	Voedselrijke ruigten
7110 *(-)	Actief hoogveen
7140	Overgangs- en trilveen
7150	Slenken in veengronden (<i>Rhynchosporion</i>)
7210	Kalkhoudende moerassen met <i>Cladium mariscus</i> en <i>Carex davalliana</i>
7230	Alkalisch laagveen
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Vissen

1096	<i>Lampetra planeri</i>	Beekprik
1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	Grote modderkruiper
1149	<i>Cobitis taenia</i>	Kleine modderkruiper
1163	<i>Cottus gobio</i>	Rivierdonderpad

Amfibieën en reptielen

1166	<i>Triturus cristatus</i>	Kamsalamander
------	---------------------------	---------------

Invertebraten

1042	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Gevlekte witsnuitlibel
------	--------------------------------	------------------------

Planten

1831	<i>Luronium natans</i>	Drijvende waterweegbree
1903	<i>Liparis loeselii</i>	Groenknolorchis

Natura 2000 code: BE2200028

De Maten

Oppervlakte: 536 ha

Habitats

2310	Psammofiele heide met <i>Calluna</i> - en <i>Genista</i> -soorten
2330	Open grasland met <i>Corynephorus</i> - en <i>Agrostis</i> -soorten op landduinen
3110	Mineraalarme oligotrofe wateren van de Atlantische zandvlakten met amfibische vegetatie: <i>Lobelia</i> , <i>Littorellia</i> en <i>Isoëtes</i>
3130	Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot de <i>Littorelletalia uniflora</i> en/of de <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>
4010	Noordatlantische vochtige heide met <i>Erica tetralix</i>
4030	Droge heide (alle subtypen)
7110 *(-)	Actief hoogveen
7140	Overgangs- en trilveen
7150	Slenken in veengronden (<i>Rhynchosporion</i>)
91D0 *(-)	Veenbossen
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Planten

1831	<i>Luronium natans</i>	Drijvende waterweegbree
------	------------------------	-------------------------

Natura 2000 code: BE2200029

Vallei- en brongebieden van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel met heide en vengebieden

Oppervlakte: 8306 ha

Habitats

2310	Psammofiele heide met <i>Calluna</i> - en <i>Genista</i> -soorten	
2330	Open grasland met <i>Corynephorus</i> - en <i>Agrostis</i> -soorten op landduinen	
3110	Mineraalarme oligotrofe wateren van de Atlantische zandvlakten met vegetatie: <i>Lobelia</i> , <i>Littorellia</i> en <i>Isoëtes</i>	amfibische
4010	Noordatlantische vochtige heide met <i>Erica tetralix</i>	
4030	Droge heide (alle subtypen)	
6230 *	Soortenrijke heischrale graslanden op arme bodems	
6430	Voedselrijke ruigten	
7110 *(-)	Actief hoogveen	
7140	Overgangs- en trilveen	
7150	Slenken in veengronden (<i>Rhynchosporion</i>)	
9190	Oude zuurminnende bossen met <i>Quercus robur</i> op zandvlakten	
91D0 *(-)	Veenbossen	
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	

Vissen

1096	<i>Lampetra planeri</i>	Beekprik
------	-------------------------	----------

Amfibieën en reptielen

1166	<i>Triturus cristatus</i>	Kamsalamander
------	---------------------------	---------------

Invertebraten

1042	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Gevlekte witsnuitlibel
------	--------------------------------	------------------------

Natura 2000 code: BE2200030

Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrode

Oppervlakte: 3768 ha

Habitats

2310	Psammofiele heide met <i>Calluna</i> - en <i>Genista</i> -soorten
2330	Open grasland met <i>Corynephorus</i> - en <i>Agrostis</i> -soorten op landduinen
3130	Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot de <i>Littorelletalia uniflora</i> en/of de <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>
4010	Noordatlantische vochtige heide met <i>Erica tetralix</i>
4030	Droge heide (alle subtypen)
6430	Voedselrijke ruigten
7110 *(-)	Actief hoogveen
7140	Overgangs- en trilveen
7150	Slenken in veengronden (<i>Rhynchosporion</i>)
9190	Oude zuurminnende bossen met <i>Quercus robur</i> op zandvlakten
91D0 *(-)	Veenbossen
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Invertebraten

1042	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Gevlekte witsnuitlibel
------	--------------------------------	------------------------

Natura 2000 code: BE2200031

Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbeek met vijvergebieden en heiden

Oppervlakte: 3627 ha

Habitats

2310	Psammofiele heide met <i>Calluna</i> - en <i>Genista</i> -soorten
2330	Open grasland met <i>Corynephorus</i> - en <i>Agrostis</i> -soorten op landduinen
3110	Mineraalarme oligotrofe wateren van de Atlantische zandvlakten met amfibische vegetatie: <i>Lobelia</i> , <i>Littorellia</i> en <i>Isoëtes</i>
3130	Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot de <i>Littorelletalia uniflora</i> en/of de <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>
3140	Kalkhoudende oligo-mesotrofe wateren met benthische Characeëenvegetatie
4010	Noordatlantische vochtige heide met <i>Erica tetralix</i>
4030	Droge heide (alle subtypen)
6230 *	Soortenrijke heischrale graslanden op arme bodems
6430	Voedselrijke ruigten
6510	Laaggelegen, schraal hooiland (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
7150	Slenken in veengronden (<i>Rhynchosporion</i>)
9190	Oude zuurminnende bossen met <i>Quercus robur</i> op zandvlakten
91D0 *(-)	Veenbossen
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Vissen

1096	<i>Lampetra planeri</i>	Beekprik
1145	<i>Misgurus fossilis</i>	Grote modderkruiper

Planten

1831	<i>Luronium natans</i>	Drijvende waterweegbree
------	------------------------	-------------------------

Natura 2000 code: BE2200032

Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse heide, Warmbeek en Wateringen

Oppervlakte: 1980 ha

Habitats

2310	Psammofiele heide met <i>Calluna</i> - en <i>Genista</i> -soorten
2330	Open grasland met <i>Corynephorus</i> - en <i>Agrostis</i> -soorten op landduinen
3110	Mineraalarme oligotrofe wateren van de Atlantische zandvlakten met amfibische vegetatie: <i>Lobelia</i> , <i>Littorellia</i> en <i>Isoetes</i>
3130	Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot de <i>Littorelletalia uniflora</i> en/of de <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>
4010	Noordatlantische vochtige heide met <i>Erica tetralix</i>
4030	Droge heide (alle subtypen)
7150	Slenken in veengronden (<i>Rhynchosporion</i>)
7210	Kalkhoudende moerassen met <i>Cladium mariscus</i> en <i>Carex davalliana</i>
6510	Laaggelegen, schraal hooiland (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
91D0 *(-)	Veenbossen
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Vissen

1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Bittervoorn
1096	<i>Lampetra planeri</i>	Beekprik

Natura 2000 code: BE2200033

Abeek met aangrenzende moerasgebieden

Oppervlakte: 2523 ha

Habitats

3130	Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot de <i>Littorelletalia uniflora</i> en/of de <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>
4010	Noordatlantische vochtige heide met <i>Erica tetralix</i>
4030	Droge heide (alle subtypen)
7140	Overgangs- en trilveen
7150	Slenken in veengronden (<i>Rhynchosporion</i>)
9190	Oude zuurminnende bossen met <i>Quercus robur</i> op zandvlakten
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Natura 2000 code: BE2200034

Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven

Oppervlakte: 1869 ha

Habitats

- | | |
|--------|--|
| 3110 | Mineraalarme oligotrofe wateren van de Atlantische zandvlakten met amfibische vegetatie: <i>Lobelia</i> , <i>Littorellia</i> en <i>Isoëtes</i> |
| 3130 | Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot de <i>Littorelletalia uniflora</i> en/of de <i>Isoeto-Nanojuncetea</i> |
| 4010 | Noordatlantische vochtige heide met <i>Erica tetralix</i> |
| 4030 | Droge heide (alle subtypen) |
| 6230 * | Soortenrijke heischrale graslanden op arme bodems |
| 6510 | Laaggelegen, schraal hooiland (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) |
| 9190 | Oude zuurminnende bossen met <i>Quercus robur</i> op zandvlakten |
| 91E0 * | Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) |

Vissen

- | | | |
|------|-------------------------|----------|
| 1096 | <i>Lampetra planeri</i> | Beekprik |
|------|-------------------------|----------|

Planten

- | | | |
|------|------------------------|-------------------------|
| 1831 | <i>Luronium natans</i> | Drijvende waterweegbree |
|------|------------------------|-------------------------|

Natura 2000 code: BE2200035

Mechelse heide en vallei van de Ziepbeek

Oppervlakte: 3741 ha

Habitats

2330	Open grasland met <i>Corynephorus</i> - en <i>Agrostis</i> -soorten op landduinen
3130	Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot de <i>Littorelletalia uniflora</i> en/of de <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>
4010	Noordatlantische vochtige heide met <i>Erica tetralix</i>
4030	Droge heide (alle subtypen)
6230 *	Soortenrijke heischrale graslanden op arme bodems
7110 *(-)	Actief hoogveen
7120 (-)	Aangetast hoogveen waar natuurlijke regeneratie nog mogelijk is
7140	Overgangs- en trilveen
7150	Slenken in veengronden (<i>Rhynchosporion</i>)
9190	Oude zuurminnende bossen met <i>Quercus robur</i> op zandvlakten
91D0 *(-)	Veenbossen
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Vissen

1096	<i>Lampetra planeri</i>	Beekprik
------	-------------------------	----------

Invertebraten

1042	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Gevlekte witsnuitlibel
1083	<i>Lucanus cervus</i>	Vliegend hert

Natura 2000 code: BE2200036

Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten

Oppervlakte: 132 ha

Habitats

6210	Gebieden waar zeldzame orchideeën groeien (<i>Festuco-Brometalia</i>)
8310	Niet voor het publiek opengestelde grotten
9150	Kalk-beukenbossen (<i>Cephalanthero-Fagetum</i>)
9160	Eikenbossen van het type <i>Stellario-Carpinetum</i>

Zoogdieren

1304	<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Grote hoefijzerneus
1318	<i>Myotis dasycneme</i>	Meervleermuis
1321	<i>Myotis emarginatus</i>	Ingekorven vleermuis
1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	Langoor of Bechsteins vleermuis
1324	<i>Myotis myotis</i>	Vale vleermuis

Natura 2000 code: BE2200037

Uiterwaarden langs de Limburgse Maas en Vijverbroek

Oppervlakte: 645 ha

Habitats

6510	Laaggelegen, schraal hooiland (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
7140	Overgangs- en trilveen
91D0 *(-)	Veenbossen
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
91F0	Gemengde eiken-iepenbossen langs de oevers van grote rivieren

Zoogdieren

1355	<i>Lutra lutra</i>	Otter
------	--------------------	-------

Vissen

1099	<i>Lampetra fluviatilis</i>	Rivierprik
1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Bittervoorn
1149	<i>Cobitis taenia</i>	Kleine modderkruiper

Amfibieën en reptielen

1166	<i>Triturus cristatus</i>	Kamsalamander
------	---------------------------	---------------

Natura 2000 code: BE2200038

Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw

Oppervlakte: 2604 ha

Habitats

6210	Gebieden waar zeldzame orchideeën groeien (<i>Festuco-Brometalia</i>)
6430	Voedselrijke ruigten
6510	Laaggelegen, schraal hooiland (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
7220 *(-)	Kalktufbronnen met tufsteenformatie (<i>Cratoneurion</i>)
9130	Beukenbossen van het type <i>Asperulo-Fagetum</i>
9160	Eikenbossen van het type <i>Stellario-Carpinetum</i>
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Amfibieën en reptielen

1166	<i>Triturus cristatus</i>	Kamsalamander
------	---------------------------	---------------

Natura 2000 code: BE2200039

Voerstreek

Oppervlakte: 1592 ha

Habitats

3260	De drijvende <i>Ranunculus</i> -vegetatie van submontane en planitaire rivieren
6210	Gebieden waar zeldzame orchideeën groeien (<i>Festuco-Brometalia</i>)
6430	Voedselrijke ruigten
6510	Laaggelegen, schraal hooiland (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
9110	Beukenbossen van het type <i>Luzulo-Fagetum</i>
9130	Beukenbossen van het type <i>Asperulo-Fagetum</i>
9150	Kalk-beukenbossen (<i>Cephalanthero-Fagetum</i>)
9160	Eikenbossen van het type <i>Stellario-Carpinetum</i>
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Zoogdieren

1304	<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Grote hoefijzerneus
1321	<i>Myotis emarginatus</i>	Ingekorven vleermuis
1324	<i>Myotis myotis</i>	Vale vleermuis

Vissen

1163	<i>Cottus gobio</i>	Rivierdonderpad
------	---------------------	-----------------

Amfibieën en reptielen

1166	<i>Triturus cristatus</i>	Kamsalamander
------	---------------------------	---------------

Invertebraten

1083	<i>Lucanus cervus</i>	Vliegend hert
------	-----------------------	---------------

Natura 2000 code: BE2100040

Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor

Oppervlakte: 4307 ha

Habitats

2310	Psammofiele heide met <i>Calluna</i> - en <i>Genista</i> -soorten
2330	Open grasland met <i>Corynephorus</i> - en <i>Agrostis</i> -soorten op landduinen
3130	Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot de <i>Littorelletalia uniflora</i> en/of de <i>Isoeto-Nanojuncete</i>
3150 <i>Hydrocharition</i>	Van nature eutrofe meren met vegetatie van het type <i>Magnopotamium</i> of <i>Hydrocharition</i>
3260	De drijvende <i>Ranunculus</i> -vegetatie van submontane en planitaire rivieren
4010	Noordatlantische vochtige heide met <i>Erica tetralix</i>
4030	Droge heide (alle subtypen)
6230 *	Soortenrijke heischrale graslanden op arme bodems
6410	Grasland met <i>Molinia</i> op kalkhoudende bodem en kleibodem (<i>Eu-Molinion</i>)
6430	Voedselrijke ruigten
6510	Laaggelegen, schraal hooiland (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
7210	Kalkhoudende moerassen met <i>Cladium mariscus</i> en <i>Carex davalliana</i>
9120	Beukenbossen van het type met <i>Ilex</i> - en <i>Taxus</i> -soorten, rijk aan epifyten (<i>Illici-Fagetum</i>)
9160	Eikenbossen van het type <i>Stellario-Carpinetum</i>
9190	Oude zuurminnende bossen met <i>Quercus robur</i> op zandvlakten
91D0 *(-)	Veenbossen
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Vissen

1096	<i>Lampetra planeri</i>	Beekprik
1149	<i>Cobitis taenia</i>	Kleine modderkruiper

Amfibieën en reptielen

1166	<i>Triturus cristatus</i>	Kamsalamander
------	---------------------------	---------------

Planten

1831	<i>Luronium natans</i>	Drijvende waterweegbree
------	------------------------	-------------------------

Natura 2000 code: BE2200041

Jekervallei en bovenloop van de Demervallei

Oppervlakte: 633 ha

Habitats

6210	Gebieden waar zeldzame orchideeën groeien (<i>Festuco-Brometalia</i>)
6410	Grasland met <i>Molinia</i> op kalkhoudende bodem en kleibodem (<i>Eu-Molinion</i>)
6430	Voedselrijke ruigten
6510	Laaggelegen, schraal hooiland (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
9160	Eikenbossen van het type <i>Stellario-Carpinetum</i>
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Amfibieën en reptielen

1166	<i>Triturus cristatus</i>	Kamsalamander
------	---------------------------	---------------

Natura 2000 code: BE2200042

Overgang Kempen-Haspengouw

Oppervlakte: 689 ha

Habitats

2330	Open grasland met <i>Corynephorus</i> - en <i>Agrostis</i> -soorten op landduinen
4010	Noordatlantische vochtige heide met <i>Erica tetralix</i>
4030	Droge heide (alle subtypen)
5130	<i>Juniperus communis</i> -formaties in heidevelden of kalkgrasland
6210	Gebieden waar zeldzame orchideeën groeien (<i>Festuco-Brometalia</i>)
6430	Voedselrijke ruigten
6510	Laaggelegen, schraal hooiland (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
9190	Oude zuurminnende bossen met <i>Quercus robur</i> op zandvlakten
91D0 *(-)	Veenbossen
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Vissen

1096	<i>Lampetra planeri</i>	Beekprik
------	-------------------------	----------

Natura 2000 code: BE2200043

Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglabbeek-Maaseik

Oppervlakte: 573 ha

Habitats

2330	Open grasland met <i>Corynephorus</i> - en <i>Agrostis</i> -soorten op landduinen
4010	Noordatlantische vochtige heide met <i>Erica tetralix</i>
4030	Droge heide (alle subtypen)
5130	<i>Juniperus communis</i> -formaties in heidevelden of kalkgrasland
6430	Voedselrijke ruigten
6510	Laaggelegen, schraal hooiland (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
9190	Oude zuurminnende bossen met <i>Quercus robur</i> op zandvlakten
91D0 *(-)	Veenbossen
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Natura 2000 code: BE2300044

Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek

Oppervlakte: 1793 ha

Habitats

2310	Psammofiele heide met <i>Calluna</i> - en <i>Genista</i> -soorten
4010	Noordatlantische vochtige heide met <i>Erica tetralix</i>
4030	Droge heide (alle subtypen)
6410	Grasland met <i>Molinia</i> op kalkhoudende bodem en kleibodem (<i>Eu-Molinion</i>)
6430	Voedselrijke ruigten
6510	Laaggelegen, schraal hooiland (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
9120	Beukenbossen van het type met <i>Ilex</i> - en <i>Taxus</i> -soorten, rijk aan epifyten (<i>Ilici-Fagetum</i>)
9130	Beukenbossen van het type <i>Asperulo-Fagetum</i>
9160	Eikenbossen van het type <i>Stellario-Carpinetum</i>
91E0 *	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Amfibieën en reptielen

1166	<i>Triturus cristatus</i>	Kamsalamander
------	---------------------------	---------------

Planten

1614	<i>Apium repens</i>	Kruipend moerasscherm
------	---------------------	-----------------------

Natura 2000 code: BE2100045

Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitats

Oppervlakte: 359 ha

Zoogdieren

1321

Myotis emarginatus

Ingekorven vleermuis

1318

Myotis dasycneme

Meervleermuis

3. Overzicht van de habitattypes en dier- en plantensoorten die in Vlaanderen onder de Habitatrichtlijn vallen

Bijlage I

'Typen van natuurlijke habitats van communautair belang voor de instandhouding waarvan aanwijzing van speciale beschermingszones vereist is' (*: prioritair habitatype)

Code	Prioriteit	Habitatype
1130		Estuaria
1140		Bij eb droogvallende slikwadden en zandplaten
1310		Eénjarige pioniervegetaties van slik- en zandgebieden met <i>Salicornia</i> -soorten en andere zoutminnende planten
1320		Schorren met slijkgrasvegetatie (<i>Spartinion maritimae</i>)
1330		Atlantische schorren (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>)
2110		Embryonale wandelende duinen
2120		Wandelende duinen op de strandwal met <i>Ammophila arenaria</i> (witte duinen)
2130	*	Vastgelegde duinen met kruidvegetatie (grijze duinen)
2150	*	Eu-atlantische vastgelegde ontkalkte duinen (<i>Calluno-Ulicetea</i>)
2160		Duinen met <i>Hyppophae rhamnoides</i>
2170		Duinen met <i>Salix repens</i> ssp. <i>Argentea</i> (<i>Salicion arenariae</i>)
2180		Beboste duinen van het Atlantische, Continentale and Boreale kustgebied
2190		Vochtige duinvalleien
2310		Psammofiele heide met <i>Calluna</i> - en <i>Genista</i> -soorten
2330		Open grasland met <i>Corynephorus</i> - en <i>Agrostis</i> -soorten op landduinen
3110		Mineraalarme oligotrofe wateren van de Atlantische zandvlakten (<i>Littorelletalia uniflora</i>)
3130		Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot het <i>Littorelletea uniflora</i> en/of <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>
3140		Kalkhoudende oligo-mesotrofe wateren met benthische <i>Chara</i> spp. Vegetaties
3150		Van nature eutrofe meren met vegetatie van het type <i>Magnopotamion</i> of <i>Hydrocharition</i>
3260		Submontane en laagland rivieren met vegetaties behorend tot het <i>Ranunculion fluitans</i> en het <i>Callitricho-Batrachion</i>
4010		Noord-Atlantische vochtige heide met <i>Erica tetralix</i>
4030		Droge Europese heide
5130		<i>Juniperus communis</i> -formaties in heidevelden of op kalkgrasland
6210		Droge halfnatuurlijke graslanden en struikvormende facies op kalkhoudende (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*gebieden waar zeldzame orchideeën groeien)
6230	*	Soortenrijke heischrale graslanden op arme bodems
6410		Grasland met <i>Molinia</i> op kalkhoudende, venige of lemige kleibodem (<i>Eu-Molinion</i>)
6430		Voedselrijke zoomvormende ruigten van het laagland, en van de montane en alpiene zones

Code	Prioriteit	Habitatype
6510		Laaggelegen schraal hooiland (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
7110	*	Actief hoogveen
7120		Aangetast hoogveen waar natuurlijke regeneratie nog mogelijk is
7140		Overgangs- en trilveen
7150		Slenken in veengronden met vegetatie behorend tot het <i>Rhynchosporion</i>
7210	*	Kalkhoudende moerassen met <i>Cladium mariscus</i> en <i>Carex davalliana</i>
7220	*	Kalktufbronnen met tufsteenformatie (<i>Cratoneurion</i>)
7230		Alkalisch laagveen
8310		Niet voor het publiek opengestelde grotten
9110		Beukenbossen van het type <i>Luzulo-Fagetum</i>
9120		Zuurminnende Atlantische beukenbossen met ondergroei van <i>Ilex</i> of soms <i>Taxus</i> (<i>Quercion robori-petraeae</i> of <i>Ilici-Fagion</i>)
9130		Beukenbossen van het type <i>Asperulo-Fagetum</i>
9160		Sub-Atlantische en midden-Europese wintereikenbossen of eikenhaagbeukbossen behorend tot het <i>Carpinion-Betuli</i>
9190		Oude zuurminnende eikenbossen met <i>Quercus robur</i> op zandvlakten
91D0	*	Veenbossen
91E0	*	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
91F0		Gemengde eiken-iepen-essenbossen langs de oevers van grote rivieren met <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> of <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmenion minoris</i>)

Bijlage II

'Dier- en plantensoorten van communautair belang voor de instandhouding waarvan aanwijzing van Speciale Beschermingszones vereist is'

Code **Zoogdieren**

1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Grote hoefijzerneus
1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	Dwarsoor of Mopsvleermuis
1323	<i>Myotis bechsteini</i>	Langoor of Bechsteins vleermuis
1318	<i>Myotis dasycneme</i>	Meervleermuis
1321	<i>Myotis emarginatus</i>	Ingekorven vleermuis
1324	<i>Myotis myotis</i>	Vale vleermuis
1355	<i>Lutra lutra</i>	Otter

Amfibieën

1166	<i>Triturus cristatus</i>	Kamsalamander
------	---------------------------	---------------

Vissen

1099	<i>Lampetra fluviatilis</i>	Rivierprik
1096	<i>Lampetra planeri</i>	Beekprik
1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Bittervoorn
1149	<i>Cobitis taenia</i>	Kleine modderkruiper
1145	<i>Misgurnis fossilis</i>	Grote modderkruiper
1163	<i>Cottus gobio</i>	Rivierdonderpad

Insecten

1042	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Gevlekte witsnuitlibel
1083	<i>Lucanus cervus</i>	Vliegend hert

Mollusken

1016	<i>Vertigo moulinsiana</i>	Zeggekorfslak
1014	<i>Vertigo angustior</i>	Nauwe korfslak

Planten

1393	<i>Drepanocladus vernicosus</i>	Geel Schorpioenmos
1614	<i>Apium repens</i>	Kruipend moerasscherm
1831	<i>Luronium natans</i>	Drijvende Waterweegbree
1903	<i>Liparis loeselii</i>	Groenknolorchis

Bijlage IV

'Dier- en plantensoorten van communautair belang die strikt moeten worden beschermd'
(sommige soorten komen in Vlaanderen slechts sporadisch voor)

MICROCHIROPTEREN

<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Grote hoefijzervleermuis
<i>Myotis mystacinus</i>	Baardvleermuis
<i>Myotis brandtii</i>	Brandt's vleermuis
<i>Myotis daubentonii</i>	Watervleermuis
<i>Myotis nattereri</i>	Franjestaart
<i>Myotis emarginatus</i>	Ingekorven vleermuis
<i>Myotis dasycneme</i>	Meervleermuis
<i>Myotis bechsteinii</i>	Bechstein's vleermuis
<i>Myotis myotis</i>	Vale vleermuis
<i>Plecotus auritus</i>	Gewone grootoorvleermuis
<i>Plecotus austriacus</i>	Grijze grootoorvleermuis
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Dwergvleermuis
<i>Pipistrellus nathusii</i>	Ruige dwergvleermuis
<i>Eptesicus serotinus</i>	Laatvlieger
<i>Vespertilio murinus</i>	Tweekleurige vleermuis
<i>Nyctalus noctula</i>	Rosse vleermuis
<i>Nyctalus leisleri</i>	Bosvleermuis
<i>Barbastella barbastellus</i>	Mopsvleermuis

RODENTIA

<i>Muscardinus avellanarius</i>	Hazelmuis
<i>Cricetus cricetus</i>	Hamster

CARNIVORA

<i>Lutra lutra</i>	Otter
--------------------	-------

AMFIBIEËN

<i>Triturus cristatus</i>	Kamsalamander
<i>Alytes obstetricans</i>	Vroedmeesterpad
<i>Rana arvalis</i>	Heidekikker
<i>Pelobates fuscus</i>	Knoflookpad
<i>Bufo calamita</i>	Rugstreppad
<i>Hyla arborea</i>	Boomkikker
<i>Coronella austriaca</i>	Gladde slang

GELEEDPOTIGEN

<i>Odonata</i>	
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Gevlekte witsnuitlibel

PLANTEN

<i>Apium repens</i>	Kruipend moerasscherm
<i>Luronium natans</i>	Drijvende waterweegbree
<i>Liparis loeselii</i>	Groenknolorchis