



Vlaanderen
is wetenschap

Analyse van de gegevens van het meetnet habitatkwaliteit ten behoeve van de rapportage voor de Habitatrictlijn (periode 2013-2018)

Technisch rapport

Toon Westra, An Leyssen, Patrik Oosterlynck, Els Lommelen, Jeroen Vanden Borre,
Steven De Saeger, Bart Vandevoorde, Arno Thomaes, Sam Provoost, Desiré Paelinckx

INSTITUUT
NATUUR- EN BOSONDERZOEK

Auteurs:

Toon Westra, An Leyssen, Patrik Oosterlynck, Els Lommelen, Jeroen Vanden Borre, Steven De Saeger, Bart Vandevoorde, Arno Thomaes, Sam Provoost, Desiré Paelinckx
Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek

Het INBO is het onafhankelijk onderzoeksinstituut van de Vlaamse overheid dat via toegepast wetenschappelijk onderzoek, data- en kennisontsluiting het biodiversiteits-beleid en -beheer onderbouwt en evalueert.

Vestiging:

Herman Teirlinckgebouw
INBO Brussel
Havenlaan 88 bus 73, 1000 Brussel
www.inbo.be

e-mail:

Toon.Westra@inbo.be

Wijze van citeren:

Westra T, Leyssen A, Oosterlynck P, Lommelen E, Vanden Borre J, De Saeger S, Vandevoorde B, Thomaes A, Provoost S, Paelinckx D(2019). Analyse van de gegevens van het meetnet habitatkwaliteit ten behoeve van de rapportage voor de Habitatrichtlijn (periode 2013-2018). Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2019 (34). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.
DOI: doi.org/10.21436/inbor.16581110

D/2019/3241/243

Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2019 (34)

ISSN: 1782-9054

Verantwoordelijke uitgever:

Maurice Hoffmann

Foto cover:

Blauwgraslanden (habitattype 6410)

ANALYSE VAN DE GEGEVENS VAN HET MEETNET

HABITATKWALITEIT TEN BEHOEVE VAN DE

RAPPORTAGE VOOR DE HABITATRICHTLIJN (PERIODE

2013-2018)

Technisch rapport

Toon Westra, An Leyssen, Patrik Oosterlynck, Els Lommelen, Jeroen Vanden Borre, Steven De Saeger, Bart Vandevoorde, Arno Thomaes, Sam Provoost, Desiré Paelinckx

Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2019 (34)
doi.org/10.21436/inbor.16581110

Inhoudsopgave

| | |
|---|----|
| Inhoudsopgave | 2 |
| Lijst van figuren | 3 |
| Lijst van tabellen | 3 |
| Dankwoord | 4 |
| Samenvatting | 5 |
| English abstract | 6 |
| 1 Inleiding | 7 |
| 1.1 Situering | 7 |
| 1.2 Meetnet habitatkwaliteit | 7 |
| 1.2.1 Meetnetontwerp | 7 |
| 1.2.2 Synergie andere meetnetten | 8 |
| 1.3 Opbouw rapport | 8 |
| 2 Analysestappen | 9 |
| 2.1 Inlezen ruwe data | 9 |
| 2.2 Invoerformaat voor LSVI-rekenmodule | 9 |
| 2.3 Bepalen van meetpuntgewichten | 10 |
| 2.4 Berekening LSVI per meetpunt | 10 |
| 2.5 Schatting aandeel habitat met gunstige kwaliteit | 13 |
| 3 Graslanden, moerassen en zilte graslanden (1330_hpr) | 14 |
| 3.1 Data | 14 |
| 3.1.1 Ruwe data uit INBOVEG | 14 |
| 3.1.2 Geobserveerd habitat(sub)type | 14 |
| 3.1.3 Overzicht meetpunten | 14 |
| 3.2 LSVI-berekening per meetpunt | 14 |
| 3.3 Uitspraak Vlaanderen en de Vlaams-Atlantische regio | 16 |
| 3.4 Resultaten | 16 |
| 4 Heidehabitats en soortenrijke glanshavergraslanden | 17 |
| 4.1 Data | 17 |
| 4.1.1 Ruwe data | 17 |
| 4.1.2 Overzicht meetpunten | 17 |
| 4.2 LSVI-berekening per meetpunt | 18 |
| 4.2.1 Heide | 18 |
| 4.2.2 Soortenrijke glanshavergraslanden (6510) | 19 |
| 4.3 Uitspraak Vlaanderen en de Vlaams-Atlantische regio | 19 |
| 4.4 Resultaten | 19 |
| 5 Synergie MONEOS: buitendijkse schorren (1330_da) en wilgenvloedbossen (91E0_sf) | 20 |
| 5.1 Data | 20 |
| 5.1.1 Ruwe data uit INBOVEG | 20 |
| 5.1.2 Structuurvariabelen | 20 |
| 5.1.2.1 Wilgenvloedbossen (91E0_sf) | 20 |
| 5.1.2.2 Buitendijkse schorren (1330_da) | 21 |
| 5.2 Overzicht meetpunten | 21 |
| 5.3 LSVI-berekening | 22 |
| 5.4 Uitspraak Vlaanderen en de Vlaams-Atlantische regio | 22 |

Lijst van figuren

Lijst van tabellen

| | | |
|-----------|--|----|
| Tabel 2.1 | Voorbeeld van de output van de LSVI-rekenmodule voor de voorwaarden | 11 |
| Tabel 2.2 | Voorbeeld van de output van de LSVI-rekenmodule voor de indicatoren | 12 |
| Tabel 2.3 | Voorbeeld van de output van de LSVI-rekenmodule voor de status de habitatvlek . . . | 12 |
| Tabel 3.1 | Aantal opgemeten meetpunten en totaal aantal gewenste meetpunten na meetcyclus van 12 jaar | 15 |
| Tabel 4.1 | Aantal opgemeten meetpunten en totaal aantal gewenste meetpunten na meetcyclus van 12 jaar | 18 |
| Tabel 5.1 | Aantal opgemeten meetpunten en totaal aantal gewenste meetpunten na meetcyclus van 12 jaar | 21 |
| Tabel 5.2 | Overzicht van het aantal meetpunten waarvoor een vegetatieopname werd uitgevoerd per jaar en het aantal meetpunten met een vegetatieopname in beide jaren (nHerhaling) | 21 |
| Tabel 6.1 | Aantal opgemeten meetpunten in de 2de Bosinventarisatie (VBI2) en in het meetnet habitatkwaliteit (MHK), en totaal aantal gewenste meetpunten na de meetcyclus van 12 jaar | 24 |
| Tabel 6.2 | Aantal meetpunten die zowel in de eerste als in de tweede Bosinventarisatie werden opgemeten | 25 |
| Tabel 7.1 | Aantal meetpunten waarvoor een opname gebeurd is in de periode 2010-2017 en totaal aantal gewenste meetpunten na meetcyclus van 12 jaar | 28 |
| Tabel 8.1 | Aantal opgemeten meetpunten en totaal aantal gewenste meetpunten | 31 |
| Tabel 9.1 | Aantal opgemeten meetpunten en totaal aantal gewenste meetpunten | 33 |

Dankwoord

We bedanken iedereen die heeft meegewerkt bij het verzamelen van de gegevens voor het meetnet habitatkwaliteit.

- Voor de aquatische habitats zijn dit: Vincent Smeekens, Kevin Scheers, Jo Packet, Luc Denys, Jonathan Verborgt, Nils Bouillard, Ivy Jansen, Wim Jambon, Toon Westra.
- Voor de bos- en heidehabitats: Leen Govaere, Jan Meulemans, Raf Schrey, Luc Schrey, Peter Sannen, Alex Vandebon, Geert Fierens, Anke Balleux, Patrick Deckers.
- Voor de duinhabitats: Wouter Van Gompel, Ward Vercruysse, Sam Provoost.
- Voor grasland- en moerashabitats: Indra Jacobs, Remar Erens, Robin Guelinckx, Patrick Oosterlynck.
- Voor buitendijkse schorren en wilgenvloedbossen: Frederic Van Lierop.

Samenvatting

Om de zes jaar rapporteert het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO) over de staat van instandhouding van Europees beschermde habitats in Vlaanderen. Een deel van deze rapportage gaat over de kwaliteit van de habitats. Om de kwaliteit van habitats te kunnen bepalen, startten het INBO en het Agentschap voor Natuur en Bos (ANB) in 2014 met een meetnet. Dit meetnet bestaat uit een steekproef van locaties waar medewerkers van het INBO en het ANB gegevens verzamelen over de vegetatiesamenstelling en de habitatstructuur. In dit rapport beschrijven we in detail hoe we deze gegevens analyseren om tot een uitspraak te komen over de kwaliteit van de habitats op Vlaamse schaal.

De gegevensanalyse bestaat uit verschillende stappen. Eerst halen we de ruwe gegevens, die op het terrein werden verzameld, uit de databanken. De ruwe gegevens gebruiken we om voor elk meetpunt indicatoren te beoordelen voor verschillende aspecten van de habitatkwaliteit. We maken hiervoor gebruik van een rekenmodule die het INBO ontwikkelde. Door de verschillende indicatoren te combineren, verkrijgen we een oordeel (gunstig of ongunstig) over de habitatkwaliteit in elk meetpunt. Ten slotte maken we voor elk habitattype een schatting van het oppervlakteaandeel in Vlaanderen dat zich in een gunstige staat bevindt. We berekenen ook een betrouwbaarheidsinterval op het geschatte oppervlakteaandeel zodat we een idee krijgen van de onzekerheid op de schatting. De resultaten van de analyse maken een onderdeel uit van de habitatrapportage voor de periode 2013-2018 die beschreven staat in [Paelinckx et al \(2019\)](#).

Naast dit rapport, stellen we ook de code ter beschikking die we gebruikten voor het uitvoeren van de analyses in het softwareprogramma R. Ook de resultaten van de analyses geven we mee in bijlage van dit rapport.

English abstract

The Research Institute for Nature and Forests (INBO) reports every six years on the conservation status of the habitat types of the Habitat Directive in Flanders. The conservation status of habitats is based on four criteria:

- range,
- area,
- structure and functions,
- future prospects.

To evaluate 'structure and functions' we use data from the habitat quality monitoring programme ([Westra et al, 2014](#)) which was initiated in 2014. This monitoring programme consists of a sample of permanent plots in which vegetation composition and habitat structure is measured. In this report we describe in detail how the data from the habitat quality monitoring programme was analysed in order to evaluate the 'structure and functions' criterium. The results of this analysis were used in the overall habitat reporting for the 2013-2018 period ([Paelinckx et al, 2019](#)).

The analysis consists of different steps. First, the raw data which was collected in the field, is exported from different databases. The raw data is used to calculate and evaluate different indicators related to habitat quality. INBO developed an R-package 'LSVI' ([Lommelen et al, 2019](#)) to calculate and evaluate habitat quality indicators in a standardised and automated way. Next, indicators are combined to evaluate overall habitat quality (favourable or unfavourable) for each sampling location. Finally, for each habitat type, we estimate the proportion with a favourable condition in Flanders.

The R-code which was used for the analysis in this report can be found on [Github](#).

1 INLEIDING

1.1 SITUERING

Om de zes jaar rapporteert het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO) over de staat van instandhouding van de habitattypen van de Habitatrichtlijn. De meest recente rapportage is terug te vinden in [Paelinckx et al \(2019\)](#). In deze rapportage wordt voor het eerst gebruik gemaakt van gegevens van het meetnet habitatkwaliteit ([Westra et al, 2014](#)) dat INBO en het Agentschap voor Natuur en Bos (ANB) opstartten in 2014.

De staat van instandhouding van de habitattypen is gebaseerd op volgende onderdelen:

- verspreiding,
- oppervlakte,
- specifieke structuren en functies (incl. habitattypische soorten),
- toekomstperspectieven.

De gegevens van het meetnet habitatkwaliteit worden gebruikt om het onderdeel specifieke structuren en functies te beoordelen. In dit rapport geven we de technische achtergrond van de analyse van deze gegevens in functie van de rapportage van [Paelinckx et al \(2019\)](#).

1.2 MEETNET HABITATKwaliteit

1.2.1 Meetnetontwerp

Het meetnet habitatkwaliteit bestaat uit een steekproef van meetpunten voor elk habitatype in Vlaanderen, uitgezonderd de zeer zeldzame habitattypen ([Westra et al, 2014](#)). De zeer zeldzame habitattypen worden gebiedsdekkend opgevolgd via een kartering.

Voor de terrestrische habitattypen bestaat een meetpunt uit een vierkante plot (3 m x 3 m voor open habitattypen en 9 m x 9 m voor boshabitattypen) waarin een vegetatieopname ([INBO, 2016](#)) wordt gemaakt, en een cirkelplot (straal 18 m) waarin bijkomende variabelen worden bepaald die voornamelijk betrekking hebben op de habitatstructuur.

Voor aquatische habitattypen in stilstaande wateren bestaat een meetpunt uit een volledig waterlichaam. Voor aquatische habitattypen in stromende wateren bestaat een meetpunt uit een riviersegment van 100 meter, waarin gegevens worden ingezameld overeenkomstig het veldprotocol van [INBO \(2017b\)](#).

Op basis van de ingezamelde gegevens kunnen voor elk meetpunt de indicatoren van de Lokale Staat van Instandhouding, zowel LSVI versie 2 ([T'Jollyn et al, 2009](#)) als LSVI versie 3 ([Oosterlynck et al, 2018](#)), berekend worden. Vervolgens kan op basis hiervan een schatting gemaakt worden van het oppervlakteaandeel van een habitatype in Vlaanderen dat een gunstige habitatkwaliteit heeft.

De meetpunten van het meetnet habitatkwaliteit worden bemonsterd over een periode van 12 jaar (= de meetcyclus), waarbij er getracht wordt elk jaar een random gekozen subset van 1/12de van de meetpunten af te werken. Gezien het meetnet pas in 2014 werd opgestart, is er meestal nog maar een beperkt aandeel van de volledige steekproefgrootte afgerond. Toch kunnen we op basis hiervan al representatieve schattingen maken van het aandeel habitat met gunstige habitatkwaliteit. De precisie zal uiteraard lager zijn, wat zich vertaalt in bredere betrouwbaarheidsintervallen.

1.2.2 Synergie andere meetnetten

- Vlaamse Bosinventarisatie (VBI) voor boshabitattypen (Wouters et al, 2008);
- Permanente Inventarisatie van de Natuurreservaten aan de Kust (PINK) voor kustduinhabitattypen (Provoost et al, 2015);
- Geïntegreerde systeemmonitoring van het Schelde-estuarium (MONEOS) voor wilgenvloedbossen (91E0 sf) en buitendijkse schorren (1330 da) (Van Ryckegem et al, 2018).

1.3 OPBOUW RAPPORT

Eerst overlopen we de generieke stappen van de analyse, gevolgd door een detailbespreking per dataset. Deze datasets komen niet volledig overeen met de habitatypegroepen, wat een gevolg is van de manier waarop de gegevensinzameling georganiseerd is. De gegevensinzameling gebeurt door verschillende teams van zowel het INBO als het ANB, waardoor er hier en daar wat verschillen zijn in de manier waarop de data worden opgeslagen. Voor de analyse is het dan ook eenvoudiger om deze dataset per dataset uit te voeren.

2 ANALYSESTAPPEN

Voor de analyse maken we gebruik van de LSVI-rekenmodule. Dit is een R-package genaamd 'LSVI' ontwikkeld door [Lommelen et al \(2019\)](#). De LSVI-rekenmodule maakt gebruik van een databank met alle kenmerken van de LSVI-indicatoren, zoals soortenlijsten en drempelwaarden voor een gunstige staat. Op basis van deze databank en op basis van terreingegevens berekent de LSVI-rekenmodule de waarden voor de verschillende indicatoren van een bepaald habitat(sub)type. Daarnaast wordt er ook een beoordeling gemaakt per indicator en een geïntegreerde beoordeling over alle indicatoren heen.

De R-code van de analyses voor dit rapport kan geraadpleegd worden op [Github](#).

2.1 INLEZEN RUWE DATA

In een eerste stap worden de ruwe data ingelezen. De meeste gegevens die door INBO worden ingezameld zitten in de [Vlaamse databank vegetatieopnamen \(INBOVEG\)](#). ANB maakt gebruik van FieldMap voor de invoer van terreingegevens. Deze gegevens zitten nog niet in INBOVEG of een andere gecentraliseerde databank. We maken daarom gebruik van een export uit FieldMap onder de vorm van een Acces-bestand.

2.2 INVOERFORMAAT VOOR LSVI-REKENMODULE

De LSVI-rekenmodule vereist een specifiek invoerformaat. Onderstaande onderdelen moeten ingevoerd worden in de rekenmodule.

In eerste instantie moet voor elk meetpunt het habitatype of het habitatsubtype (als het habitatype is opgesplitst in verschillende subtypen) opgegeven worden. Dit is noodzakelijk omdat de LSVI-berekening specifiek is voor elk habitat(sub)type. De informatie m.b.t. habitat(sub)typen wordt ingevoerd via het attribuut **Data_habitat**. Daarnaast worden ook de terreingegevens ingevoerd. Een LSVI-indicator bestaat uit één of meerdere voorwaarden. De indicator 'sleutelsoorten' kan bijvoorbeeld onderverdeeld worden in de voorwaarde 'aantal sleutelsoorten' en de voorwaarde 'bedekking sleutelsoorten'. De gebruiker heeft enerzijds de mogelijkheid om de waarden van de voorwaarden rechtstreeks in te voeren in de LSVI-rekenmodule (bv. aantal sleutelsoorten = 3 en bedekking sleutelsoorten = 10 %). Deze gegevens worden ingevoerd via het attribuut **Data_voorwaarden**. Anderzijds kan ook een lijst met de bedekkingen van de aanwezige soorten ingevoerd worden, op basis waarvan de rekenmodule de waarden berekent voor de voorwaarden. Deze gegevens worden ingevoerd via het attribuut **Data_soortenKenmerken**. Ook andere variabelen op basis waarvan de waarde van voorwaarden berekend kan worden, worden ingegeven via Data_soortenKenmerken. Voorbeelden hiervan zijn de aanwezige groeiklassen bij boshabitattypen (voor de berekening van de voorwaarde 'aantal groeiklassen') of het grondvlak van de aanwezige boomsoorten (voor de berekening van de voorwaarde 'grondvlakaandeel sleutelsoorten').

Voor elke analyse bewaren we de gegevens die als invoer voor de LSVI-rekenmodule gebruikt worden. We maken voor elke analyse een map 'InputRekenmodule' aan met volgende bestanden:

- data_habitat_naamDataset.csv,
- data_soortenKenmerken_naamDataset.csv,
- data_voorwaarden *naamDataset*.csv.

2.3 BEPALEN VAN MEETPUNTGEWICHTEN

Zoals vermeld in paragraaf 1.2.1 is het meetnet habitatkwaliteit zo ontworpen dat de dichtheid aan meetpunten voor een bepaald habitattype niet overal gelijk is. Meer bepaald zijn er verschillen binnen en buiten SBZ-H (relatief groter aantal meetpunten binnen SBZ-H) en tussen de verschillende habitatsubtypen (relatief groter aantal meetpunten in de minder voorkomende habitatsubtypen). We moeten hiermee rekening houden als we een onvertekende schatting wensen te bekomen voor Vlaanderen. Daarnaast bestaan sommige meetpunten maar gedeeltelijk uit het doelhabitattype. Deze meetpunten vertegenwoordigen dus in mindere mate het doelhabitattype dan de meetpunten die volledig uit doelhabitat bestaan.

Voor de terrestrische habitattypen onderscheiden we twee typen gewichten:

- **Plotgewichten.** Dit is de fractie van de cirkelplot (straal 18 m) die uit doelhabitat bestaat.
- **Stratumgewichten.** In het meetnet habitatkwaliteit kunnen verschillende strata onderscheiden worden. Voor een habitattype dat niet is onderverdeeld in subtypen zijn de strata het deel van het habitattype dat gelegen is binnen SBZ-H en het deel buiten SBZ-H. Voor een habitattype dat wel is onderverdeeld in subtypen worden de strata gevormd door de combinatie van de subtypen en de ligging t.o.v. SBZ-H. De strata zijn in dat geval als volgt: subtype 1 binnen SBZ-H, subtype 1 buiten SBZ-H, subtype 2 binnen SBZ-H, subtype 2 buiten SBZ-H, etc... Voor elk stratum berekenen we de dichtheid van de meetpunten, m.a.w. het aantal (bemonsterde) meetpunten gedeeld door de oppervlakte van het stratum. We maken hiervoor gebruik van de gerapporteerde oppervlaktes per habitat(sub)type in [Paelinckx et al \(2019\)](#). Om een onvertekende schatting te bekomen voor Vlaanderen moeten we compenseren voor verschillen in de dichtheid van meetpunten tussen de strata. Meer bepaald moeten meetpunten in een stratum met een hogere dichtheid een lager gewicht krijgen dan de meetpunten in een stratum met een lagere dichtheid. Dit kan door een stratumgewicht te gebruiken dat omgekeerd evenredig is met de dichtheid van de meetpunten in het stratum. Dit komt dus neer op de oppervlakte van het stratum gedeeld door het aantal meetpunten in het stratum. Het stratumgewicht kan dus geïnterpreteerd worden als de oppervlakte doelhabitat die elk meetpunt vertegenwoordigt.

Op basis van het plotgewicht en het stratumgewicht bepalen we dan de meetpuntgewichten, namelijk het product van beide gewichten.

De bepaling van de meetpuntgewichten voor stilstaande wateren en de stromende wateren bespreken we in respectievelijk Hoofdstuk 8 en Hoofdstuk 9.

2.4 BEREKENING LSVI PER MEETPUNT

We maken gebruik van de LSVI-rekenmodule om per meetpunt de volgende zaken te berekenen:

- de waarde en beoordeling (gunstig/ongunstig) van de **voorwaarden** ;
- de beoordeling (gunstig/ongunstig) van de **indicatoren**;
- de beoordeling (gunstig/ongunstig) van het **meetpunt/de habitatvlek**.

Tabel 2.1 geeft als voorbeeld de uitkomst van de rekenmodule voor de voorwaarden van LSVI versie 3. De tabel bevat de uitkomst voor twee meetpunten met habitattype 4010 die geïdentificeerd worden op basis van de kolom 'ID'.

Tabel 2.1: Voorbeeld van de output van de LSVI-rekenmodule voor de voorwaarden

| ID | Habitatype | Indicator | Belang | Voorwaarde | Waarde | Operator | Referentiewaarde | Status_voorwaarde | VoorwaardelD | Combinatie |
|--------|------------|----------------|--------|-------------------------|--------|----------|------------------|-------------------|--------------|-------------|
| 11218 | 4010 | dwergstruiken | b | bedekking dwergstruiken | 87.5 | >= | B | TRUE | 704 | 704 |
| 11218 | 4010 | sleutelsoorten | b | aantal sleutelsoorten | 1.0 | >= | 4 | FALSE | 329 | 329 AND 547 |
| 11218 | 4010 | sleutelsoorten | b | aantal veenmossen | 0.0 | >= | 1 | FALSE | 547 | 329 AND 547 |
| 11218 | 4010 | verbossing | b | bedekking verbossing | 0.0 | <= | 10 | TRUE | 1443 | 1443 |
| 11218 | 4010 | vergrassing | zb | bedekking vergrassing | 97.0 | <= | 50 | FALSE | 1508 | 1508 |
| 100050 | 4010 | dwergstruiken | b | bedekking dwergstruiken | 87.5 | >= | B | TRUE | 704 | 704 |
| 100050 | 4010 | sleutelsoorten | b | aantal sleutelsoorten | 3.0 | >= | 4 | FALSE | 329 | 329 AND 547 |
| 100050 | 4010 | sleutelsoorten | b | aantal veenmossen | 0.0 | >= | 1 | FALSE | 547 | 329 AND 547 |
| 100050 | 4010 | verbossing | b | bedekking verbossing | 1.0 | <= | 10 | TRUE | 1443 | 1443 |
| 100050 | 4010 | vergrassing | zb | bedekking vergrassing | 1.0 | <= | 50 | TRUE | 1508 | 1508 |

Voor elk meetpunt worden vier indicatoren berekend, waarvan de indicator sleutelsoorten uit twee voorwaarden bestaat en de overige indicatoren uit één voorwaarde. Verder toont de tabel de waarde van de voorwaarde. In dit voorbeeld werd de waarde voor de voorwaarden 'bedekking dwergstruiken' en 'bedekking verossing' rechtstreeks ingevoerd via het attribuut Data_voorwaarden (zie paragraaf 2.2). De waarde voor de overige voorwaarden berekende de rekenmodule op basis van de soortgegevens die werden ingevoerd via het attribuut Data_soortenKenmerken (zie paragraaf 2.2). De tabel toont ook de operator en referentiewaarde op basis waarvan de beoordeling gebeurt. De referentiewaarde kan een numerieke waarde zijn of een bedekkingsklasse. In dit voorbeeld komt de referentiewaarde 'B' van de voorwaarde 'bedekking dwergstruiken' overeen met de bedekkingsklasse 'bedekkend' van de beheermonitoringsschaal (INBO, 2017a), wat overeenkomt met een indicatieve bedekking tussen 5% en 25%. De beoordeling wordt uitgedrukt in TRUE (gunstig) of FALSE (ongunstig). Ten slotte geven de kolommen VoorwaardeID en Combinatie aan hoe de voorwaarden gecombineerd moeten worden om tot een beoordeling van de indicatoren te komen. Dit is enkel relevant als een indicator meerdere voorwaarden bevat. In dit voorbeeld staat er bij sleutelsoorten 'AND' in de kolom Combinatie, wat betekent dat beide voorwaarden gunstig moeten zijn voor een gunstige beoordeling van de indicator (Tabel 2.2). Voorwaarden kunnen ook gecombineerd worden via 'OR', wat dan betekent dat slechts één van de voorwaarden gunstig moet zijn voor een gunstige beoordeling van de indicator.

Tabel 2.2: Voorbeeld van de output van de LSVI-rekenmodule voor de indicatoren

| ID | Habitatype | Indicator | Belang | Status_indicator |
|--------|------------|----------------|--------|------------------|
| 11218 | 4010 | dwergstruiken | b | TRUE |
| 11218 | 4010 | sleutelsoorten | b | FALSE |
| 11218 | 4010 | verbossing | b | TRUE |
| 11218 | 4010 | vergrassing | zb | FALSE |
| 100050 | 4010 | dwergstruiken | b | TRUE |
| 100050 | 4010 | sleutelsoorten | b | FALSE |
| 100050 | 4010 | verbossing | b | TRUE |
| 100050 | 4010 | vergrassing | zb | TRUE |

De beoordeling van het meetpunt/de habitatvlek is gebaseerd op de beoordeling van de verschillende indicatoren en het belang van de indicatoren uitgedrukt in 'belangrijk' (b) of 'zeer belangrijk' (zb). De volgende regel geldt: een meetpunt is gunstig als meer dan 50 % van de indicatoren gunstig zijn en geen enkele zeer belangrijke indicator ongunstig is (Paelinckx et al, 2019). Tabel 2.3 geeft de beoordeling voor beide meetpunten. Het meetpunt met ID 11218 scoort ongunstig omdat de zeer belangrijke indicator vergrassing ongunstig scoort. Het meetpunt met ID 100050 scoort gunstig: alle zeer belangrijke indicatoren zijn gunstig en meer dan de helft van alle indicatoren zijn gunstig.

Tabel 2.3: Voorbeeld van de output van de LSVI-rekenmodule voor de status de habitatvlek

| ID | Habitatype | Status_habitatvlek |
|--------|------------|--------------------|
| 11218 | 4010 | FALSE |
| 100050 | 4010 | TRUE |

De resultaten worden weggeschreven in drie bestanden:

- Voorwaarden_*naamDataset*.csv
- Indicatoren_*naamDataset*.csv
- StatusHabitatvlek_*naamDataset*.csv

3 GRASLANDEN, MOERASSEN EN ZILTE GRASLANDEN (1330_HPR)

3.1 DATA

3.1.1 Ruwe data uit INBOVEG

De INBOVEG-databank bevat de volgende gegevens voor elke meetpunt:

- bedekking van de aanwezige vegetatietypen in de plot: habitat(sub)typen, regionaal belangrijke biotopen (RBB) of andere klassen (in een plot kunne meerdere klassen voorkomen),
- vegetatieopname (lijst van alle aanwezige soorten + bedekking per soort),
- bedekking van vegetatielagen en structuurvariabelen die nodig zijn voor de LSVI-bepaling (zoals verbossing).

Er werd zowel in de vierkante plot als in de cirkelplot een vegetatieopname uitgevoerd. Bijkomende structuurgegevens werden enkel in de cirkelplot opgemeten.

3.1.2 Geobserveerd habitat(sub)type

In principe wordt een meetpunt enkel opgemeten als het centrum van de plot in het doelhabitat valt (het doelhabitat is het habitat(sub)type waarvoor het meetpunt geselecteerd werd). In sommige gevallen zien we dat een meetpunt geen doelhabitat bevat, maar dat er toch een opname is uitgevoerd. We nemen het meetpunt mee voor de analyse als het geobserveerd habitatsubtype en het doelhabitatsubtype tot hetzelfde habitattype behoren. In andere gevallen wordt het meetpunt niet weerhouden. Ook meetpunten waarvoor de cirkelplot doelhabitat bevat en de vierkante plot niet, worden niet weerhouden. Bij sommige meetpunten ontbreekt de vegetatieopname of structuuroopname. Ook deze worden niet weerhouden.

Voor enkele meetpunten wordt het subtype van een habitat niet gespecificeerd. We gaan er dan vanuit dat het subtype met het doelhabitat overeenkomt.

3.1.3 Overzicht meetpunten

Tabel 3.1 geeft een overzicht van het huidige aantal opgemeten meetpunten en de totale steekproefgrootte die we na 12 jaar willen bereiken.

3.2 LSVI-BEREKENING PER MEETPUNT

Tabel 3.1: Aantal opgemeten meetpunten en totaal aantal gewenste meetpunten na meetcyclus van 12 jaar

| HabCode | SBZH | nOpgemeten | nGewenst |
|-----------|--------|------------|----------|
| 1330_hpr | Binnen | 16 | 73 |
| 1330_hpr | Buiten | 0 | 21 |
| 6120 | Binnen | 4 | 98 |
| 6120 | Buiten | 0 | 38 |
| 6230_ha | Binnen | 15 | 72 |
| 6230_ha | Buiten | 3 | 17 |
| 6230_hmo | Binnen | 20 | 58 |
| 6230_hmo | Buiten | 3 | 11 |
| 6230_hn | Binnen | 17 | 49 |
| 6230_hn | Buiten | 8 | 34 |
| 6230_hnk | Binnen | 1 | 2 |
| 6230_hnk | Buiten | 0 | 0 |
| 6410_mo | Binnen | 23 | 29 |
| 6410_mo | Buiten | 9 | 23 |
| 6410_ve | Binnen | 11 | 97 |
| 6410_ve | Buiten | 1 | 25 |
| 7140_meso | Binnen | 23 | 87 |
| 7140_meso | Buiten | 0 | 13 |
| 7140_oli | Binnen | 11 | 73 |
| 7140_oli | Buiten | 0 | 1 |

De onderstaande voorwaarden werden bepaald in de cirkelplot en de waarden ervan worden rechtstreeks ingevoerd in de LSVI-rekenmodule (via attribuut data voorwaarden, zie paragraaf 2.2).

- bedekking strooisellaag
- bedekking structuurschade
- bedekking verbossing
- bedekking microreliëf
- microreliëf aanwezig
- bedekking naakte bodem

Eén van de voorwaarden van de indicator ‘verruiging/vermossing/vergrassing’ uit LSVI versie 2.0 van circum-neutraal overgangsveen (7140_meso) kan niet berekend worden, namelijk de voorwaarde ‘gemiddelde vegetatiehoogte in cm’. De status van deze indicator evalueren we daarom enkel op basis van de voorwaarde ‘bedekking verruiging/vergrassing/vermossing’.

Onderstaande indicatoren konden niet bepaald worden en werden daarom niet meegerekend bij de bepaling van de status per meetpunt:

- Horizontale structuur voor habitatsubtype 1330_hpr (LSVI versie 2 en LSVI versie 3)
- Horizontale structuur voor habitatsubtype 7140_oli en 7140_meso (LSVI versie 2)

Alle resterende voorwaarden worden via de LSVI-rekenmodule berekend op basis van de gegevens van de vegetatieopname (die ingevoerd worden via attribuut `data_soortenKenmerken`, zie paragraaf 2.2). De indicatoren ‘invasieve exoten’ en ‘sleutelsoorten’ leiden we af uit de vegetatieopname in de cirkelplot. De overige indicatoren (die afgeleid kunnen worden uit een vegetatieopname) leiden we af uit de vegetatieopname in de vierkante plot. Dit doen we door een LSVI-berekening uit te voeren voor zowel de cirkelplot als de vierkante plot en vervolgens de uitkomst van de rekenmodule voor de indicatoren te combineren.

3.3 UITSpraak Vlaanderen en de Vlaams-Atlantische regio

Gezien er slechts 1 meetpunt in de Vlaams-Continental regio (Voeren) gelegen is, maken we hier geen onderscheid tussen Vlaanderen en de Vlaams-Atlantische regio. We maken dus een schatting van het oppervlakteaandeel met een gunstige kwaliteit op basis van alle meetpunten.

3.4 Resultaten

De resultaten worden weggeschreven in de folder 'AnalyseGraslandMoeras_2018-12-05'.

4 HEIDEHABITATS EN SOORTENRIJKE GLANSHAVERGRASLANDEN

4.1 DATA

4.1.1 Ruwe data

De heidehabitats (2310, 2330, 4010, 4030) en het habitatype soortenrijke glanshavergraslanden (6510) worden opgemeten door het ANB, die de gegevens invoeren in Fieldmap. De gegevens worden vervolgens vanuit Fieldmap naar een Access-bestand geëxporteerd en aangeleverd aan het INBO.

Dit Access-bestand bevat:

- Geobserveerde habitattypen in de meetpunten,
- Vegetatieopname in de vierkante plot,
- Structuurgegevens in de cirkelplot.

4.1.2 Overzicht meetpunten

Tabel 4.1 geeft een overzicht van het huidige aantal opgemeten meetpunten en de totale steekproefgrootte die we na 12 jaar willen bereiken.

Tabel 4.1: Aantal opgemeten meetpunten en totaal aantal gewenste meetpunten na meetcyclus van 12 jaar

| HabCode | SBZH | nOpgemeten | nGewenst |
|----------|--------|------------|----------|
| 2310 | Binnen | 52 | 169 |
| 2310 | Buiten | 0 | 7 |
| 2330_bu | Binnen | 35 | 160 |
| 2330_bu | Buiten | 2 | 19 |
| 4010 | Binnen | 31 | 168 |
| 4010 | Buiten | 0 | 3 |
| 4030 | Binnen | 35 | 169 |
| 4030 | Buiten | 2 | 13 |
| 6510_hu | Binnen | 26 | 141 |
| 6510_hu | Buiten | 4 | 59 |
| 6510_hua | Binnen | 0 | 0 |
| 6510_hua | Buiten | 7 | 73 |
| 6510_huk | Binnen | 5 | 52 |
| 6510_huk | Buiten | 1 | 19 |
| 6510_hus | Binnen | 3 | 44 |
| 6510_hus | Buiten | 3 | 13 |

4.2 LSVI-BEREKENING PER MEETPUNT

4.2.1 Heide

Voor de heidehabitats worden de volgende voorwaarden afgeleid uit de gegevens ingezameld in de cirkelplot en worden de waarden rechtstreeks ingevoerd in de LSVI-rekenmodule:

- bedekking verbossing,
- bedekking dwergstruiken,
- bedekking korstmosvegetaties,
- climax- of degeneratiestadium aanwezig,
- aantal ouderdomsstadia,
- aantal talrijke ouderdomsstadia,
- aantal ontwikkelingsstadia,
- bedekking moslaag,
- bedekking veenmoslaag,
- bedekking naakte bodem,
- bedekking open vegetaties,
- bedekking open zand.

De indicator ‘mozaïek met 2330’ leiden we af uit de Habitatkaart (De Saeger et al, 2018). Ook de waarde van deze voorwaarde wordt rechtstreeks ingevoerd in de LSVI-rekenmodule.

De indicator 'horizontale structuur' met voorwaarde 'afwisseling dopheidebulten en natte slenken' van LSVI versie 2.0 van habitatype 4010 kan niet bepaald worden en wordt daarom niet meegerekend in de verdere analyse.

De overige voorwaarden van de heidehabitats berekent de LSVI-rekenmodule op basis van de vegetatieopname in de vierkante plot.

4.2.2 Soortenrijke glanshavergraslanden (6510)

Voor habitatype 6510 bepalen we enkel de voorwaarde 'bedekking verbossing' op het niveau van de cirkelplot. De waarde voeren we rechtstreeks in in de LSVI-rekenmodule. Alle andere voorwaarden worden berekend op basis van de vegetatieopname in de vierkante plot.

4.3 UITSpraak Vlaanderen en de Vlaams-Atlantische regio

Enkel voor habitat 6510 maken we een onderscheid tussen Vlaanderen en de Vlaams-Atlantische regio. De opgemeten meetpunten van de heidehabitats liggen allemaal in de Atlantische regio.

4.4 Resultaten

De resultaten worden weggeschreven in de folder 'AnalyseHeide6510_2018-11-13'.

5 SYNERGIE MONEOS: BUITENDIJKSE SCHORREN (1330_DA) EN WILGENVLOEDBOSSSEN (91E0_SF)

5.1 DATA

5.1.1 Ruwe data uit INBOVEG

De INBOVEG-databank bevat de volgende gegevens voor elk meetpunt:

- vegetatieopname (lijst van alle aanwezige soorten + bedekking per soort),
- bedekking van vegetatielagen.

5.1.2 Structuurvariabelen

5.1.2.1 Wilgenvloedbossen (91E0_sf)

De structuurvariabelen zitten niet in INBOVEG en werden aangeleverd als een afzonderlijk Excel-bestand. Voor habitat 91E0_sf gaat het om de onderstaande voorwaarden:

- aantal groeiklassen aanwezig,
- groeiklasse 5, 6 of 7 aanwezig,
- aantal exemplaren dik dood hout per ha,
- aandeel dood hout,
- grondvlak sleutelsoorten boom- en struiklaag.

Deze voorwaarden worden rechtstreeks op het terrein ingeschat en dus niet afgeleid uit een dendrometrische opname zoals bij de overige boshabitats (zie Hoofdstuk 6). De waarden worden rechtstreeks ingevoerd in de LSVI-rekenmodule.

De volgende voorwaarde kon niet bepaald worden en wordt daarom niet meegerekend in de verdere analyse:

- aandeel overstromende vloeiden.

De overige voorwaarden worden berekend via de LSVI-rekenmodule op basis van de vegetatieopname.

5.1.2.2 Buitendijkse schorren (1330_da)

De structuurvariabelen zitten niet in INBOVEG en werden aangeleverd als afzonderlijk Excel-bestand. Voor de buitendijkse schorren (1330_da) gaat het om de onderstaande voorwaarden:

- zowel lage als hoge schorvegetaties aanwezig,
- aanwezigheid krekken, oeverswallen en kommen,
- bedekking riet,
- schorklifvegetaties aanwezig,
- aanwezigheid schorklif/breuksteenbestorting,
- habitatype lager dan het klif,
- intertidale ruimte ter hoogte van gemiddelde hoogwaterstand (GHW) aanwezig.

Deze voorwaarden werden bepaald op het niveau van een schor. Dit betekent dat alle meetpunten die binnen een zelfde schor gelegen zijn, dezelfde waarde voor deze voorwaarden hebben. De waarden van deze voorwaarden worden rechtstreeks ingevoerd in de LSVI-rekenmodule.

De volgende variabele kon niet bepaald worden en wordt daarom niet meegerekend in de verdere analyse:

- structuurvariatie binnen de verschillende zones aanwezig.

Alle overige voorwaarden worden berekend via de LSVI-rekenmodule op basis van de vegetatieopname.

5.2 OVERZICHT MEETPUNTEN

Tabel 5.1 geeft een overzicht van het huidige aantal meetpunten binnen MONEOS en de totale steekproefgrootte die we na 12 jaar willen bereiken. Tabel 5.2 geeft een overzicht van de uitgevoerde vegetatieopnames in de meetpunten. Voor heel wat meetpunten werden zowel in 1995 als in 2013 een vegetatieopname uitgevoerd. Maar de structuurgegevens werden enkel in 2018 bepaald. Daarom zullen we enkel gebruik maken van de vegetatiegegevens uit 2013.

Tabel 5.1: Aantal opgemeten meetpunten en totaal aantal gewenste meetpunten na meetcyclus van 12 jaar

| Habitatype | SBZH | nOpgemeten | nGewenst |
|------------|--------|------------|----------|
| 1330_da | Binnen | 67 | 79 |
| 1330_da | Buiten | 0 | 6 |
| 91E0_sf | Binnen | 29 | 67 |
| 91E0_sf | Buiten | 1 | 11 |

Tabel 5.2: Overzicht van het aantal meetpunten waarvoor een vegetatieopname werd uitgevoerd per jaar en het aantal meetpunten met een vegetatieopname in beide jaren (nHerhaling)

| Habitatype | SBZH | Jaar | nOpgemeten | nHerhaling |
|------------|--------|------|------------|------------|
| 1330_da | Binnen | 1995 | 33 | 33 |
| 1330_da | Binnen | 2013 | 67 | 33 |
| 91E0_sf | Binnen | 1995 | 27 | 27 |
| 91E0_sf | Binnen | 2013 | 29 | 27 |
| 91E0_sf | Buiten | 1995 | 1 | 1 |
| 91E0_sf | Buiten | 2013 | 1 | 1 |

5.3 LSVI-BEREKENING

De indicator 'verruiging' van habitatsubtype 1330_da is enkel van toepassing voor zoutwaterschor. Gezien alle meetpunten in brakwaterschor gelegen zijn, wordt deze indicator niet meegerekend in de analyse.

De indicator 'sleutelsoorten' bestaat uit twee voorwaarden: 'aantal sleutelsoorten hoog schor' en 'aantal sleutelsoorten laag schor'. De indicator is gunstig als beide voorwaarden gunstig scoren. De indicator wordt echter beoordeeld op basis van een vegetatieopname in een plot van 3m x 3m die ofwel in hoog schor ofwel in laag schor gelegen is, waardoor er niet aan beide voorwaarden kan worden voldaan. Daarom beoordelen we in deze analyse de indicator 'sleutelsoorten' als gunstig wanneer (minstens) één van beide voorwaarden gunstig scoort.

5.4 UITSPRAAK VLAANDEREN EN DE VLAAMS-ATLANTISCHE REGIO

Voor habitattype 1330 (Atlantische schorren) maken we een schatting van het aandeel habitat dat gunstig is in Vlaanderen en berekenen we het bijhorende 95%-betrouwbaarheidsinterval. Hiervoor gebruiken we de resultaten voor subtype 1330_da (buitendijkse schorren) en 1330_hpr (zilte graslanden) (zie [hoofdstuk@ref\(h:GrasMoeras\)](#)). Voor het habitatsubtype 1330_da gebruiken we de resultaten gebaseerd op de opnames die dateren van 2013.

De resultaten voor 91E0_sf worden geïntegreerd in de analyse van de boshabitats (zie paragraaf 6).

5.5 RESULTATEN

De resultaten zijn terug te vinden in de folder 'AnalyseMONEOS_2019-01-14'.

6 BOSHABITATS

Voor de boshabitats maken we gebruik van meetpunten uit de Bosinventarisatie (Wouters et al, 2008) en van bijkomende meetpunten uit het meetnet habitatkwaliteit (Westra et al, 2014).

6.1 DATA

6.1.1 Ruwe Data

6.1.1.1 Bosinventarisatie

Een groot deel van de gegevens voor de boshabitats wordt via de Bosinventarisatie ingezameld. De gegevens van de tweede Bosinventarisatie (2009 - 2018) worden door ANB ingevoerd in Fieldmap. De gegevens worden vervolgens vanuit Fieldmap naar een Access-bestand geëxporteerd en aangeleverd aan het INBO. Ook de gegevens van de eerste Bosinventarisatie (1997 - 1999) zitten in een Access-bestand.

Deze Access-bestanden bevatten:

- een vegetatieopname in de vierkante plot,
- dendrometrische gegevens in de cirkelplot,
- een bestandsbeschrijving in de cirkelplot.

Het habitatype waarin elk meetpunt gelegen is, werd niet op het terrein bepaald (dit zal in de toekomst wel gebeuren). Daarom maken we (1) een overlay tussen de meetpunten van de Bosinventarisatie en de Habitatkaart ([De Saeger et al, 2018](#)) om te bepalen welke punten in boshabitat vallen, waarna we vervolgens (2) de punten selecteren die in een polygoon van de Habitatkaart vallen met meer dan 50% van een bepaald boshabitatype.

6.1.1.2 Bijkomende meetpunten van Habitatkwaliteitsmeetnet

De gegevens van het Habitatkwaliteitsmeetnet (Westra et al, 2014) worden eveneens ingezameld door ANB en aangeleverd aan INBO onder de vorm van een Access-bestand. De meetpunten worden op dezelfde manier opgemeten als in de Bosinventarisatie. Bijkomend wordt ook het habitatype per meetpunt bepaald.

6.1.2 Overzicht meetpunten

Tabel 6.1 geeft een overzicht van het aantal opgemeten meetpunten in de tweede Bosinventarisatie en het Habitatkwaliteitsmeetnet, en de totale steekproefgrootte die we na 12 jaar willen bereiken. Deze dataset gebruiken we om de toestand te schatten: het huidige aandeel habitat in een gunstige staat.

Tabel 6.1: Aantal opgemeten meetpunten in de 2de Bosinventarisatie (VBI2) en in het meetnet habitat-kwaliteit (MHK), en totaal aantal gewenste meetpunten na de meetcyclus van 12 jaar

| HabCode | SBZH | nOpgemeten VBI2 | nOpgemeten MHK | nOpgemeten totaal | nGewenst |
|----------|--------|-----------------|----------------|-------------------|----------|
| 9110 | Binnen | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 9110 | Buiten | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 9120 | Binnen | 141 | 1 | 142 | 160 |
| 9120 | Buiten | 121 | 0 | 121 | 37 |
| 9130_end | Binnen | 27 | 2 | 29 | 165 |
| 9130_end | Buiten | 8 | 1 | 9 | 31 |
| 9160 | Binnen | 24 | 3 | 27 | 168 |
| 9160 | Buiten | 17 | 2 | 19 | 36 |
| 9190 | Binnen | 27 | 3 | 30 | 168 |
| 9190 | Buiten | 27 | 1 | 28 | 47 |
| 91E0_va | Binnen | 30 | 0 | 30 | 42 |
| 91E0_va | Buiten | 21 | 0 | 21 | 48 |
| 91E0_vc | Binnen | 1 | 14 | 15 | 46 |
| 91E0_vc | Buiten | 3 | 7 | 10 | 33 |
| 91E0_vm | Binnen | 27 | 1 | 28 | 50 |
| 91E0_vm | Buiten | 8 | 1 | 9 | 30 |
| 91E0_vn | Binnen | 7 | 0 | 7 | 46 |
| 91E0_vn | Buiten | 32 | 0 | 32 | 46 |
| 91E0_vo | Binnen | 9 | 6 | 15 | 58 |
| 91E0_vo | Buiten | 2 | 1 | 3 | 21 |

Voor het schatten van veranderingen in habitatkwaliteit gebruiken we meetpunten die zowel in de eerste als in de tweede Bosinventarisatie werden opgemeten. In de eerste Bosinventarisatie werden meetpunten die op een bosrand liggen, verplaatst naar homogeen bos. Tijdens de tweede Bosinventarisatie werden deze meetpunten echter terug naar de oorspronkelijke locatie verplaatst omdat dit een meer representatief beeld geeft van het bos in Vlaanderen (Wouters et al, 2008). We maken geen gebruik van deze verplaatste punten om de veranderingen in habitatkwaliteit te analyseren.

Tabel 6.2 geeft een overzicht van het aantal meetpunten die:

- zowel in de eerste als in de tweede Bosinventarisatie werden opgemeten EN
- die niet werden verplaatst in de eerste Bosinventarisatie EN
- waarvoor zowel een dendrometrische opname als een vegetatieopname werd uitgevoerd (in de eerste Bosinventarisatie werd slechts in de helft van de meetpunten een vegetatieopname uitgevoerd).

Deze dataset gebruiken we om veranderingen te schatten in het aandeel habitat met gunstige kwaliteit tussen de periode 1997 - 1999 (eerste Bosinventarisatie) en de periode 2009 - 2018 (tweede Bosinventarisatie).

Het is niet aangewezen om de indicator 'hoeveelheid dik dood hout' te beoordelen op meetpuntniveau. Dik dood hout is immers dermate zeldzaam, dat dit op niveau van een boscomplex zou moeten beoordeeld worden. Daarom rekenen we de beoordeling van deze indicator niet mee bij het bepalen van de status van de habitatvlek. Wel schatten we het gemiddeld aantal exemplaren dik dood hout per hectare voor geheel Vlaanderen. Door dit voor beide periodes van de Bosinventarisatie te doen, geeft dit een idee hoe de indicator evolueert in de tijd.

De overige voorwaarden van de boshabitats worden via de LSVI-rekenmodule berekend op basis van de volgende gegevens:

- de bedekking van de soorten in de vegetatieplot,
- de bedekking van de vegetatielagen in de vegetatieplot,
- de aanwezige groeiklassen,
- het grondvlak per boomsoort.

De aanwezige groeiklassen worden afgeleid uit de vegetatiegegevens (groeiklasse 2) en de dendrometrische gegevens (groeiklassen 3 tot 7). Groeiklasse 1 (= open ruimte in bos) kan niet afgeleid worden uit de meetgegevens en ontbreekt dus steeds. Wanneer een meetpunt slechts gedeeltelijk uit doelhabitat bestaat, tellen we toch alle aanwezige groeiklasse binnen het volledige meetpunt mee. Een dikke boom uit groeiklasse 7 die niet in het doelhabitat ligt maar wel binnen het meetpunt valt (de cirkelplot met straal van 18 meter) zal dus toch meegerekend worden.

Het grondvlak per boomsoort leiden we af uit de dendrometrische gegevens. Als een meetpunt slechts gedeeltelijk uit doelhabitat bestaat, zullen we hier enkel de bomen meerekenen die gelegen zijn binnen het deel van de plot met doelhabitat. Op basis deze gegevens wordt immers de voorwaarde 'grondvlakaandeel van de sleutelsoorten in de boomlaag' bepaald. Een uitzondering hierop is habitatsubtype 91E0_vc, dat vaak slechts over een kleine oppervlakte voorkomt en waarvoor ook de bomen in de omliggende habitatvlekken (maar binnen het meetpunt) meegenomen worden voor het bepalen van het aandeel sleutelsoorten. Ten slotte rekenen we, zoals aangegeven in T'Jollyn et al (2009) en Oosterlynck et al (2018), bij habitattype 91E0 het grondvlak van populieren niet mee als de bedekking van de boomlaag zonder populier groter is dan 70 %. De bedekking van de boomlaag zonder populier leiden we af uit de vegetatieopname.

De voorwaarde 'schaalgrootte ingrepen (ha)', die onderdeel uitmaakt van de indicator 'horizontale structuur - natuurlijke mozaiekstructuur', kan niet worden afgeleid uit de beschikbare gegevens en wordt daarom niet meegerekend bij de evaluatie van de LSVI.

6.3 UITSpraak Vlaanderen en de Vlaams-Atlantische regio

We maken enerzijds een schatting van de huidige toestand op basis van de meetpunten van de tweede Bosinventarisatie en het Meetnet Habitatkwaliteit.

Daarnaast maken we ook een schatting voor beide periodes op basis van de meetpunten die zowel in de eerste Bosinventarisatie als in de tweede Bosinventarisatie werden opgemeten. Op basis van deze schattingen kunnen veranderingen gedetecteerd worden.

Voor habitattype 91E0 maken we ook gebruik van de resultaten van habitatsubtype 91E0_sf die werden bekomen op basis van de MONEOS-gegevens (zie Hoofdstuk 5). We gebruiken daarvoor enkel de gegevens die in 2013 werden ingezameld.

Gezien er enkele meetpunten met boshabitat in de Continentale regio (Voeren) gelegen zijn, maken we schatting voor Vlaanderen en voor de Vlaams-Atlantische regio.

6.4 Resultaten

De resultaten worden weggeschreven in de folder 'AnalyseBoshabitats_2019-01-15'.

7 SYNERGIE PINK: KUSTDUINHABITATS

7.1 EMBRYONALE DUINEN (2110)

Voor het habitatype embryonale duinen (2110) werd geen meetnet ontwikkeld omdat het om een zeer dynamisch habitatype gaat ([Westra et al, 2014](#)). In de plaats daarvan wordt de habitatkwaliteit ingeschat via kartering. De kartering werd uitgevoerd in het kader van PINK ([Provoost et al, 2015](#)).

7.1.1.1 Data

De karteergegevens werden aangeleverd onder de vorm van een Excel-bestand met per polygoon een aantal structuur- en vegetatiegegevens waaruit het merendeel van de verschillende indicatoren/voorwaarden afgeleid kunnen worden.

7.1.2 LSVI-berekening

De waarden van alle voorwaarden worden rechtstreeks ingevoerd in de LSVI-rekenmodule. Voor de voorwaarden 'sleutelsoorten structuurvormend' en 'bedekking Biestarwegras' waren er echter geen gegevens beschikbaar. Beide voorwaarden beschouwen we steeds als gunstig voor alle polygonen op basis van expertinschatting.

Op basis van de LSVI-rekenmodule berekenen we voor elke polygoon van de kartering de habitatkwaliteit. De verhouding van de oppervlakte polygonen in een gunstige staat t.o.v. de totale gekarteerde oppervlakte geeft dan het aandeel habitat in een gunstige staat.

7.2 OVERIGE KUSTDUINHABITATS

Voor de habitattypen vastgelegde duinen (2130), duindoornstruwelen (2160), kruipwilgstruwelen (2170) en vochtige duinvalleien (2190) maken we gebruik van vegetatieopnames in vierkante proefvlakken van 3 m x 3 m die uitgevoerd werden in het kader van PINK.

7.2.1 Data

7.2.1.1 Ruwe data uit INBOVEG

De INBOVEG-databank bevat de volgende gegevens voor elke meetpunt:

- vegetatieopname (lijst van alle aanwezige soorten + bedekking per soort),
- bedekking van vegetatielagen.

7.2.1.2 Geobserveerd habitatype

De shapefile 'PQ_Duinen_20180420' bevat de ligging van de meetpunten en het geobserveerde habitat-type. Elk meetpunt heeft een ID waarmee de link naar de opname in INBOVEG kan worden gemaakt.

7.2.1.3 Gegevens verbossing voor duindoornstruwelen

Voor het beoordelen van de voorwaarde ‘verbossing’ bij het habitattype duindoornstruwelen (2160) maken we gebruik van karteergegevens. De inschatting van verbossing op basis van een kartering is nauwkeuriger dan deze afgeleid uit een vegetatieopname in een proefvlak van 3m x 3m.

7.2.1.4 Overzicht meetpunten

Tabel 7.1 geeft een overzicht van het aantal meetpunten binnen PINK waarvoor een opname is gebeurd in de periode 2010-2017 en de totale steekproefgrootte die we na 12 jaar willen bereiken. Daarbij moet opgemerkt worden dat alle meetpunten binnen ANB-domeinen gelegen zijn en bepaalde beheervormen relatief vaker bemonsterd zijn dan anderen. De meetpunten vormen dus geen representatieve steekproef voor Vlaanderen.

Tabel 7.1: Aantal meetpunten waarvoor een opname gebeurd is in de periode 2010-2017 en totaal aantal gewenste meetpunten na meetcyclus van 12 jaar

| Habitattype | SBZH | nOpgemeten | nGewenst |
|-------------|--------|------------|----------|
| 2130_had | Binnen | 29 | 73 |
| 2130_had | Buiten | 0 | 2 |
| 2130_hd | Binnen | 159 | 135 |
| 2130_hd | Buiten | 0 | 7 |
| 2160 | Binnen | 41 | 165 |
| 2160 | Buiten | 0 | 6 |
| 2170 | Binnen | 11 | 126 |
| 2170 | Buiten | 0 | 1 |
| 2190 | Binnen | 34 | 50 |
| 2190 | Buiten | 0 | 1 |
| 2190_mp | Binnen | 44 | 77 |
| 2190_mp | Buiten | 0 | 0 |

7.2.2 LSVI-berekening per meetpunt

Er zijn geen gegevens beschikbaar om de indicator 'horizontale structuur' van het habitatype duindoornstruwelen (2160) te beoordelen. Deze indicator is gebaseerd op de aanwezigheid van open plekken en het aantal struweeltypes. Ook voor de indicator 'ouderdomsstructuur Duindoorn' van habitatype 2160 zijn er geen gegevens beschikbaar om de beoordeling te kunnen uitvoeren. Beide indicatoren worden daarom niet meegenomen in de verdere analyse.

Verder geven we enkel voor de voorwaarde 'verbossing' bij habitatype 2160 de waarden rechtstreeks in in de LSVI-rekenmodule. De waarden voor de overige voorwaarden worden berekend door de LSVI-rekenmodule op basis van de gegevens van de vegetatieopname.

Voor het habitatype 2190 is er maar één beoordelingstabel beschikbaar in T’Jollyn et al (2009) en Oosterlynck et al (2018), namelijk deze voor het subtype ‘duinpannen met kalkminnende vegetaties’ (2190_mp). Meetpunten met habitatype 2190 die niet tot het subtype 2190_mp behoren worden daarom beoordeeld op basis van de LSVI-beoordelingstabel van 2190 mp.

7.2.3 Uitspraak Vlaanderen en de Vlaams-Atlantische regio

De kustduinen liggen allemaal in de Atlantische regio. Bijgevolg gelden de resultaten voor Vlaanderen evenzeer voor de Vlaams-Atlantische regio.

7.3 RESULTATEN

De resultaten worden weggeschreven in de folder 'AnalysePINK_2019-01-14':

8 STILSTAANDE WATEREN

8.1 DATA

8.1.1 Ruwe data uit INBOVEG

Het veldwerk voor een LSVI-opname van een meetpunt in stilstaande wateren bestaat uit een vegetatieopname van een volledige plas. De werkwijze hiervoor is beschreven door [Oosterlynck et al \(2018\)](#) en [Westra et al \(2014\)](#). Zowel de gegevens voor de toepassing van LSVI-versie 2 ([T'Jollyn et al, 2009](#)) als voor versie 3 ([Oosterlynck et al, 2018](#)) werden tijdens het veldwerk genoteerd.

De ruwe data gebruikt voor de LSVI-bepalingen in functie van de Natura 2000-rapportage 2013-2018 zijn opgenomen in INBOVEG (survey 196: HT31xx_LSVIPlassen). Enkel waarnemingen met een zekere habitatclassificatie werden opgenomen in de analyse (Classification: NotSure = 0). De oudste opname dateert van 1-09-2014; de recentste opname is van 19-10-2018. De INBOVEG databank bevat, naast algemene informatie (datum, waarnemer, locatie, locatiecode), de volgende gegevens voor elk meetpunt:

- habitatype,
- beperkte vegetatieopname: 6-delige Tansley-schatting per sleutelsoort en per verstoringsindicator,
- procentuele bedekking van verstoringsindicatoren,
- structuurvariabelen die nodig zijn voor de LSVI-berekening (afhankelijk van het habitat(sub)type).

Via een MS Access-frontend (iv-query-prd_versie2_LSVIMeren.mdb) werd INBOVEG bevraagd; deze gegevens werden via een koppeling ingeladen in een excelbestand. In dit excelbestand zijn ook tabellen opgenomen voor de omzetting van klassen en tekst zodat de data omgevormd kan worden tot een geschikt formaat voor de LSVI-rekenmodule.

8.1.2 Ruwe data uit LIMS databank

Voor de LSVI-bepaling van habitatype 3160 (versie 2) zijn metingen van het elektrisch geleidingsvermogen nodig. Dit werd gemeten tijdens de staalname in het kader van de projecten 'Platform Passende Beoordeling, partim abiotiek oppervlaktewater' (INBOPRJ-10798) en 'Meetnet abiotiek Natura 2000 habitattypen: oppervlaktewater' (INBOPRJ-9430). De meetresultaten zijn opgeslagen in de LIMS-databank. De metingen werden meermaals per staalnamejaar uitgevoerd; het gemiddelde ervan werd berekend en gebruikt in de analyse.

8.1.3 Overzicht meetpunten

Tabel 8.1 geeft een overzicht van het huidige aantal opgemeten meetpunten en de totale steekproefgrootte. Habitatype 3110 en 3140 worden integraal bemonsterd. Dit betekent dat alle gekende waterlichamen die tot deze habitattypen behoren, worden opgemeten. Het gewenste aantal meetpunten voor deze habitattypes is gebaseerd op de meest recente versie van de Habitatkaart ([De Saeger et al, 2018](#)) en kunnen daarom verschillen van deze vermeld in [Westra et al \(2014\)](#).

Tabel 8.1: Aantal opgemeten meetpunten en totaal aantal gewenste meetpunten

| HabCode | SBZH | nOpgemeten | nGewenst |
|---------|--------|------------|----------|
| 3110 | Binnen | 2 | 5 |
| 3130 | Binnen | 71 | 109 |
| 3130 | Buiten | 7 | 29 |
| 3140 | Binnen | 16 | 18 |
| 3140 | Buiten | 3 | 14 |
| 3150 | Binnen | 24 | 53 |
| 3150 | Buiten | 5 | 24 |
| 3160 | Binnen | 23 | 31 |
| 3160 | Buiten | 2 | 5 |

8.2 LSVI-BEREKENING PER MEETPUNT

Het merendeel van de voorwaarden wordt rechtstreeks ingevoerd in de LSVI-rekenmodule. Enkel de voorwaarden met betrekking tot sleutelsoorten worden berekend door de LSVI-rekenmodule op basis van de vegetatiegegevens.

De indicator 'doorzicht' wordt beoordeeld op basis van de secchidiepte. Wanneer de bodem zichtbaar is, is deze indicator gunstig, onafhankelijk van de diepte van het waterlichaam. Dit doen we in de praktijk door een secchidiepte van 4 meter in te geven in de rekenmodule. Deze waarde is groter dan de referentiewaarde, wat dus resulteert in een gunstige beoordeling. Ook bij droogval beschouwen we de indicator gunstig en gaan we op dezelfde manier te werk.

8.3 UITSPRAAK VLAANDEREN EN DE VLAAMS-ATLANTISCHE REGIO

Gezien er geen meetpunten in de Vlaams-Continental regio gelegen zijn, is de uitspraak voor Vlaanderen dezelfde als deze voor de Vlaams-Atlantische regio. De werkwijze om tot een uitspraak voor Vlaanderen te komen, is verschillend voor een steekproefbenadering en een integrale bemonstering.

8.3.1 Steekproefbenadering (3130, 3150, 3160)

Voor de habitattypen 3130, 3150 en 3160 maken we gebruik van een steekproef om tot een uitspraak te komen voor Vlaanderen. Net zoals voor de terrestrische habitats, maken we op basis van de steekproef een schatting van het oppervlakteaandeel habitat in een gunstige staat met bijhorende betrouwbaarheidsintervallen.

Om tot een representatieve uitspraak te komen, moeten we ook hier gebruik maken van meetpuntgewichten (zie paragraaf 2.3). De strata worden bij de stilstaande wateren gevormd door een combinatie van de ligging t.o.v. SBZH (binnen SBZH en buiten SBZH) en de oppervlakteklassen van de waterlichamen (< 1 ha; 1 - 5 ha; 5 - 50 ha) (Westra et al, 2014). Het stratumgewicht is omgekeerd evenredig met het oppervlakteaandeel van de stilstaande wateren dat bemonsterd is binnen elk stratum. Het gewicht van het waterlichaam is evenredig met de oppervlakte van het waterlichaam. Dus niet de oppervlakte aan habitat, maar de oppervlakte van het volledige waterlichaam wordt gebruikt voor de weging. Het meetpuntgewicht is dan het product van het stratumgewicht en het gewicht van het waterlichaam.

8.3.2 Integrale bemonstering (3110, 3140 en plassen > 50 ha)

Voor habitattype 3110 en 3140 en voor de stilstaande wateren die habitat bevatten en een oppervlakte hebben groter dan 50 hectare, wordt er een integrale bemonstering uitgevoerd van alle waterlichamen. Omdat de eerste monitoringscyclus nog niet volledig is afgewerkt, zijn nog niet alle veldgegevens beschikbaar. Enkel van de opgemeten plassen kan de status worden berekend en wordt de oppervlakte meegerekend in het oppervlakteaandeel gunstig of ongunstig. De oppervlakte van de waterlichamen die nog niet zijn gemeten wordt bij de categorie 'onbekend' gerekend ('area where condition is not known').

8.3.3 Combinatie steekproef en integrale bemonstering

Voor habitattype 3130 en 3150 bestaat het meetnet uit een steekproef van de waterlichamen met een oppervlakte kleiner dan 50 hectare en een integrale bemonstering van de waterlichamen groter dan 50 hectare. Om een gecombineerde schatting te bekomen, wordt eerst de oppervlakte habitat met een gunstige staat geschat voor de waterlichamen kleiner dan 50 hectare met bijhorende betrouwbaarheidsintervallen. Vervolgens wordt de oppervlakte van de plassen groter dan 50 hectare met een gunstige kwaliteit hierbij opgeteld.

8.4 RESULTATEN

De resultaten zijn terug te vinden in de folder 'AnalyseMeren_2018-11-06'.

9 STROMENDE WATEREN (3260)

9.1 DATA

9.1.1 Ruwe data uit macrofytendatabank waterlopen

Van de 'macrofytendatabank waterlopen' (versie 1.4; 31/07/2018) werden de volgende opnames gebruikt:

- VMM-opnames: vegetatieopnames van VMM verzameld voor de rapportage van de Europese Kaderrichtlijn Water (opnames van 11 juni 2013 - 28 september 2017)
- INBO-opnames: vegetatieopnames van INBO verzameld voor de habitatkwaliteitsmonitoring van habitatype 3260 (opnames van 18 juni 2015 - 5 september 2017; eveneens beschikbaar via INBOVEG: survey HT3260)

Van beide datasets werden enkel de opnames gebruikt die het habitatype bevatten volgens de habitatdefinitie en soortenlijst vermeld door [Leyssen et al \(2018\)](#).

De databank bevat, naast algemene informatie (datum, waarnemer, locatie, locatiecode, meetnet), de volgende gegevens voor elk meetpunt:

- vegetatieopname van 100m-traject met een 7-delige Tansley-schaal,
- procentuele bedekking van verstoringsindicatoren (helofyten, eutrofiëringsindicatoren en invasieve exoten),
- structuurvariabelen die nodig zijn voor de LSVI-berekening (oppervlakte grootste vegetatievlek en aantal groeivormen).

9.1.2 Overzicht meetpunten

Tabel 9.1 geeft een overzicht van het huidige aantal opgemeten meetpunten en de totale steekproefgrootte na 12 jaar.

Tabel 9.1: Aantal opgemeten meetpunten en totaal aantal gewenste meetpunten

| HabCode | SBZH | nOpgemeten | nGewenst |
|---------|--------|------------|----------|
| 3260 | Binnen | 34 | 150 |
| 3260 | Buiten | 12 | 26 |

9.2 LSVI-BEREKENING PER MEETPUNT

Voor het merendeel van de voorwaarden worden de waarden rechtstreeks ingevoerd in de LSVI-rekenmodule. De voorwaarden met betrekking tot sleutelsoorten worden echter berekend door de LSVI-rekenmodule op basis van de vegetatiegegevens. Bij de VMM-opnames werd het percentage invasieve exoten niet genoteerd tijdens het veldbezoek. Voor deze opnames wordt de voorwaarde berekend door de LSVI-rekenmodule op basis van de vegetatieopname. Voor de VMM-opnames ontbreekt ook de voorwaarde 'grootste vegetatievlek in m²'. Deze voorwaarde kan niet afgeleid worden uit de vegetatieopname, wat dus resulteert in een ontbrekende waarde.

9.3 UITSpraak Vlaanderen en de Vlaams-Atlantische regio

We maken opnieuw gebruik van meetpuntgewichten om tot een representatieve uitspraak te komen voor Vlaanderen en de Vlaams-Atlantische regio. Het habitatkwaliteitsmeetnet bevat immers relatief meer meetpunten binnen SBZH dan erbuiten. Daarnaast liggen de VMM-metpunten allen in een stroomgebieden met een oppervlakte groter dan 10 km², terwijl habitattypen 3260 ook in stroomgebieden met een oppervlakte kleiner dan 10 km² voorkomt. Ook hiervoor moet dus gecorrigeerd worden via de meetpuntgewichten.

De strata bestaan uit de combinatie van de ligging t.o.v. SBZH (binnen en buiten) en de oppervlakte van het stroomgebied ($< 10 \text{ km}^2$ en $> 10 \text{ km}^2$). Het meetpuntgewicht is omgekeerd evenredig met het aandeel waterlooptrajecten dat bemonsterd is binnen elk stratum.

9.4 TREND IN HABITATKWALITEIT

Voor 23 locaties is er zowel in de periode 2007-2012 als in de periode 2013-2017 een opmeting gebeurd door de VMM. Hiervan liggen 15 locaties in SBZ-H. Deze locaties zijn geen random steekproef. Door het aandeel gunstige locaties te vergelijken voor beide periodes krijgen we wel een ruwe indicatie voor de trend in habitatkwaliteit.

9.5 RESULTATEN

De resultaten worden weggeschreven in de folder 'AnalyseWaterlopen_2018-11-06' en de folder 'AnalyseWaterlopenrend_2018-10-30'.

Referenties

- Adriaens, D., Westra, T., Onkelinx, T., Louette, G., Bauwens, D., Waterinckx, M. & Quataert, P. (2011). Monitoring Natura 2000-soorten Fase I: Prioritering van de informatiebehoefte. Nummer INBO.R.2011.27 in Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO), Brussel.
- De Saeger, S., Guelinckx, R., Oosterlynck, P., De Bruyn, A., Debusschere, K., Dhaluin, P., Erens, R., Hendrickx, P., Hendrix, R., Hennebel, D., Jacobs, I., Kumpen, M., Op De Beeck, J., Ruymen, J., Spanhove, T., Tamsyn, W., Van Oost, F., Van Dam, G., Van Hove, M., Wils, C. & Paelinckx, D. (2018). Biologische Waarderingskaart en Natura 2000 Habitatkaart: Uitgave 2018. Nummer 71 in Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO), Brussel. doi:10.21436/inbor.15138099.
- INBO (2016). Klassieke vegetatieopname in een proefvlak aan de hand van visuele inschattingen van bedekking van soorten in (semi-)terrestrische vegetatie (versie 1.0). Standaard Veldprotocol SVP-401. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO), Brussel.
- INBO (2017a). Vegetatie-opname met behulp van de beheermonitoringschaal. Standaard veldprotocol SVP-405. Instituut voor Natuur en Bosonderzoek (INBO), Brussel.
- INBO (2017b). Vegetatieopname en LSVI-bepaling habitat 3260. Standaard Veldprotocol SVP-403. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO), Brussel.
- Leyssen, A., Denys, L. & De Saeger, S. (2018). Indicatieve situering van het Natura 2000 habitattypen 3260. Submontane en laaglandrivieren met vegetaties behorend tot het Ranunculion fluitantis en het Callitricho-Batrachion. Uitgave 2018 (versie 1.6). Instituut voor Natuur en Bosonderzoek (INBO), Brussel.
- Lommelen, E., Oosterlynck, P., Van Spaendonck, G., Van Calster, H., Van Hove, M. & Westra, T. (2019). LSVI: Rekenmodule Lokale Staat Van Instandhouding van habitattypen. URL <https://github.com/inbo/LSVI>.
- Lumley, T. (2019). survey: Analysis of Complex Survey Samples. URL <http://r-survey.r-forge.r-project.org/survey/>.
- Oosterlynck, P., De Saeger, S., Leyssen, A., Provoost, S., Thomaes, A., Vandevoorde, B., Wouters, J. & Paelinckx, D. (2018). Criteria voor de beoordeling van de lokale staat van instandhouding van de Natura 2000 habitattypen in Vlaanderen. Basisinstrumentarium ter bepaling van de mate van instandhouding van habitatlocaties a.d.h.v. indicatoren voor structuur, vegetatieontwikkel. INBO.R.2018, niet gepubliceerd. Instituut voor Natuur en Bosonderzoek (INBO), Brussel.
- Paelinckx, D., De Saeger, S., Oosterlynck, P., Vanden Borre, J., Westra, T., Denys, L., Leyssen, A., Provoost, S., Thomaes, A., Vandevoorde, B. & Spanhove, T. (2019). Regionale staat van instandhouding voor de habitattypen van de Habitatrichtlijn: Rapportageperiode 2013 - 2019. Nummer 13 in Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO), Brussel. doi:10.21436/inbor.16122667.
- Provoost, S., Van Gompel, W., Vercruyssen, E., Packet, J. & Denys, L. (2015). Permanente Inventarisatie van de Natuurreservaten aan de Kust, PINK II: eindrapport periode 2012-2014. Nummer INBO.R.2015.8890955 in Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO), Brussel.
- T'Jollyn, F., Bosch, H., Demolder, H., De Saeger, S., Leyssen, A., Thomaes, A., Wouters, J., Paelinckx, D. & Hoffmann, M. (2009). Ontwikkeling van criteria voor de beoordeling van de lokale staat van instandhouding van de Natura 2000 habitattypen: versie 2.0. Nummer INBO.R.2009.46 in Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO), Brussel.

Wouters, J., Quataert, P., Onkelinx, T. & Bauwens, D. (2008). Ontwerp en handleiding voor de tweede regionale bosinventarisatie van het Vlaamse Gewest. Nummer INBO.R.2008.17 in Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek. Instituut voor Natuur en Bosonderzoek (INBO), Brussel.

A BIJLAGE: INPUT-BESTANDEN VOOR LSVI-REKENMODULE EN RESULTATEN

Als bijlage geven we de input-bestanden voor LSVI-rekenmodule en de bestanden met de resultaten van de analyse mee. Deze bestanden worden gegroepeerd in de volgende folders:

- AnalyseGraslandMoeras_2018-12-05
- AnalyseHeide6510_2018-11-13
- AnalyseMONEOS_2019-01-14
- AnalyseBoshabitats_2019-01-15
- AnalysePINK_2019-01-14
- AnalyseMeren_2018-11-06
- AnalyseWaterlopen_2018-11-06