



**Besluit van de Vlaamse Regering houdende definitieve vaststelling van de instandhoudingsdoelstellingen en prioriteiten voor de met toepassing van de Vogelrichtlijn aangewezen speciale beschermingszone 'BE2300222 De Kuifeend en Blokkersdijk – deel De Kuifeend'**

DE VLAAMSE REGERING,

Gelet op de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, artikel 20;

Gelet op het decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu, artikel 7, vervangen bij het decreet van 19 juli 2002 en gewijzigd bij het decreet van 12 december 2008, artikel 8, artikel 13, §1, gewijzigd bij het decreet van 19 juli 2002, artikel 36bis, §9, ingevoegd bij het decreet van 19 juli 2002, gewijzigd bij de decreten van 22 april 2005, 19 mei 2006, 7 december 2007 en 12 december 2008, artikel 36ter, ingevoegd bij het decreet van 19 juli 2002 en gewijzigd bij de decreten van 19 mei 2006, 27 april 2007, 8 mei 2009 en 25 april 2014, en artikel 51, vervangen bij het decreet van 19 juli 2002 en gewijzigd bij het decreet van 30 april 2004;

Gelet op het akkoord van de Vlaamse minister, bevoegd voor de begroting, gegeven op 12 juli 2016;

Gelet op het advies van de Milieu- en Natuurraad Vlaanderen, gegeven op 15 september 2016;

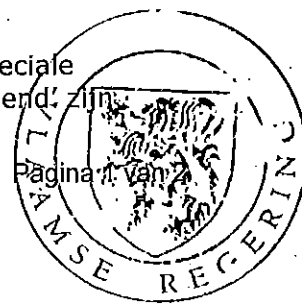
Gelet op het advies van de Strategische Adviesraad voor Landbouw en Visserij, gegeven op 16 september 2016;

Overwegende het besluit van de Vlaamse Regering van 17 oktober 1988 tot aanwijzing van speciale beschermingszones in de zin van artikel 4 van de Richtlijn 79/409/E.E.G. van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 2 april 1979 inzake het behoud van de vogelstand;

Overwegende het besluit van de Vlaamse Regering van 3 april 2009 betreffende de aanwijzing van speciale beschermingszones en de vaststelling van instandhoudingsdoelstellingen, artikel 7, 8 en 9;

Overwegende dat op grond van artikel 36ter, §1, van het voormelde decreet van 21 oktober 1997, en ter uitvoering van de Vogelrichtlijn 2009/147/EG en de Habitatrichtlijn 92/43/EEG, een administratieve overheid binnen de speciale beschermingszones de nodige instandhoudingsmaatregelen neemt die moeten beantwoorden aan de ecologische vereisten van de typen habitats, vermeld in bijlage I van het decreet van 21 oktober 1997, en van de soorten, vermeld in bijlage II, III en IV van het decreet, alsook van de niet in bijlage IV van het decreet vermelde en op het grondgebied van het Vlaamse Gewest geregeld voorkomende soorten trekvogels;

Overwegende dat de instandhoudingsdoelstellingen in dit besluit voor de speciale beschermingszone 'BE2300222 De Kuifeend en Blokkersdijk – deel De Kuifeend' zijn:





opgemaakt op basis van een rapport dat de componenten bevat als vermeld in artikel 8 van het besluit van de Vlaamse Regering van 3 april 2009 betreffende de aanwijzing van speciale beschermingszones en de vaststelling van instandhoudingsdoelstellingen;

Overwegende dat overeenkomstig artikel 9 van het voormelde besluit van de Vlaamse Regering van 3 april 2009 door de Vlaamse minister, bevoegd voor het natuurbehoud, een voorontwerp van instandhoudingsdoelstellingen en prioriteiten is vastgesteld op basis van het rapport, vermeld in het vorige lid, op basis van een door het Agentschap voor Natuur en Bos opgemaakt verslag van de consultatie die met betrekking tot dat rapport is gehouden bij de betrokken doelgroepen in het Europees te beschermen gebied in kwestie, en op basis van het overleg met de gewestelijke overleggroep over het voormelde rapport en de voormelde consultatie, en dat het voorontwerp is omgezet in dit besluit;

Overwegende dat het voorontwerp van de instandhoudingsdoelstellingen en prioriteiten voor de speciale beschermingszone in kwestie na het vaststellen van dit besluit voor advies zal worden bezorgd aan de Milieu- en Natuurraad Vlaanderen, de SERV en de Strategische Adviesraad voor Landbouw en Visserij, conform artikel 9, §1, van het voormelde besluit van de Vlaamse Regering van 3 april 2009;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw;

Na beraadslaging,

#### BESLUIT:

**Artikel 1.** Overeenkomstig artikel 9, §1, van het besluit van de Vlaamse Regering van 3 april 2009 betreffende de aanwijzing van speciale beschermingszones en de vaststelling van instandhoudingsdoelstellingen, worden de instandhoudingsdoelstellingen en prioriteiten van de met toepassing van de Vogelrichtlijn aangewezen speciale beschermingszone 'BE2300222 De Kuifeend en Blokkersdijk – deel De Kuifeend', vermeld in bijlage 2, gevoegd bij dit besluit, definitief vastgesteld.

**Art. 2.** De Vlaamse minister, bevoegd voor de landinrichting en het natuurbehoud, is belast met de uitvoering van dit besluit.

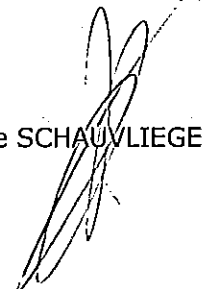
Brussel, 8 september 2017.

De minister-president van de Vlaamse Regering



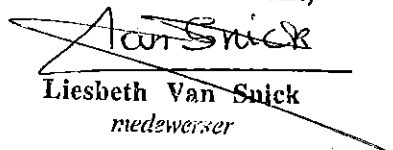
Geert BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,

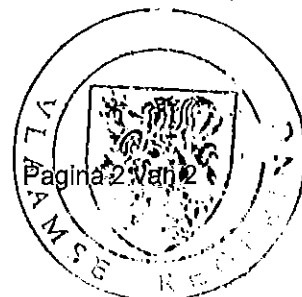


Joke SCHAUVLIEGE

Eensluitend afschrift,

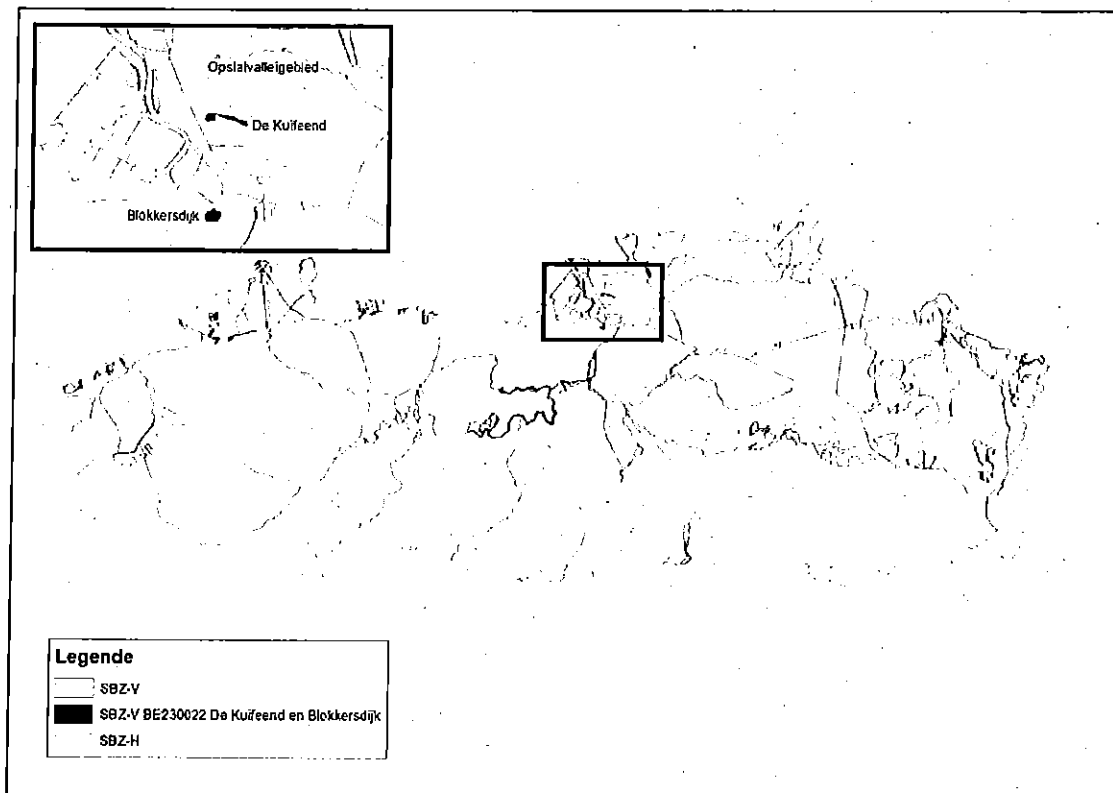


Liesbeth Van Snick  
medewerster



VR 11/05/09 0204

**Bijlage 1. Situering van de speciale beschermingszone met de code 'BE2300222 genaamd "De Kuifeend en Blokkersdijk" – deel De Kuifeend"**



Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 8 september 2017 houdende definitieve vaststelling van de instandhoudingsdoelstellingen en prioriteiten voor de met toepassing van de Vogelrichtlijn aangewezen speciale beschermingszone 'BE2300222 De Kuifeend en Blokkersdijk – deel De Kuifeend'.

Brussel, 8 september 2017.

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Eensluidend afschrift,

~~Aan Snick~~  
Liesbeth Van Snick  
medzwerker

Geert BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,

Joke SCHAUVLIEGE



NR17 | 08.09.2004

**Bijlage 2. De instandhoudingsdoelstellingen en prioriteiten van de met toepassing van de Vogelrichtlijn aangewezen speciale beschermingszone 'BE2300222 De Kuifeend en Blokkersdijk' deelgebied 'De Kuifeend'**

**I. Instandhoudingsdoelstellingen**

Legende	
Symbool	Omschrijving
↑	Het doel is een stijging van oppervlakte of populatiegrootte of een verbetering van de kwaliteit.
=	Het minimale doel is het behoud van de oppervlakte of populatiegrootte of het behoud van de kwaliteit.

In de onderstaande tabel worden de doelen aangegeven voor de Europees te beschermen soorten in het SBZ-V Kuifeend en Blokkersdijk, deelgebied Kuifeend. De actuele aantallen broedparen komen overeen met de monitoringsresultaten van het INBO over de periode 2009-2011.

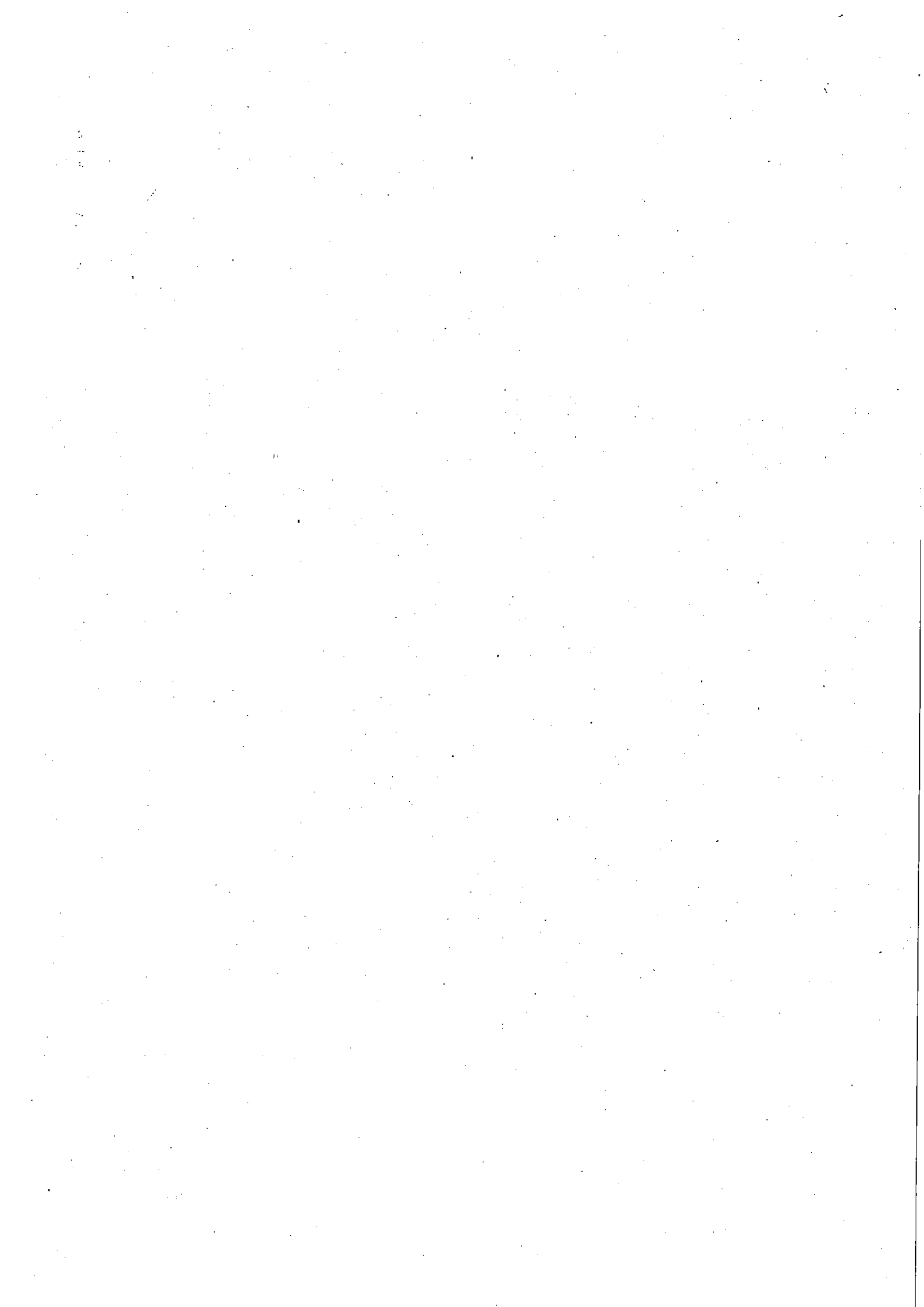
Deze doelen komen overeen met de IHD zoals door Van Hove et al (2005) zijn opgemaakt voor dit SBZ-V, vervolledigd met een aantal IHD voor soorten die meeliften met de maatregelen van het MMHA en zijn goedgekeurd binnen de G-IHD. Op het terrein vereisen deze meeliftende soorten geen bijkomende oppervlakte aan leefgebieden of bijkomende habitatkwaliteitseisen. De acties voorzien in het MMHA volstaan ook voor de oppervlakte- en kwaliteitseisen van deze meeliftende soorten. Indien na de inrichting zou blijken dat de doelstellingen voor de meeliftende soorten niet kunnen worden gehaald, dan dienen deze doelstellingen te worden waargemaakt in andere SBZ's dan het SBZ-V 'De Kuifeend en Blokkersdijk'. De meeliftende soorten zijn met name 1 koppel Roerdomp, Kleine zilverreiger en ijsvogel (broedvogels).

Als realisatie van de instandhoudingsdoelen volstaat, naast de toepassing van de natuurregelgeving en de afspraken in kader van de permanente Ecologische Infrastructuur, de aanleg van de oppervlakte aan en kwaliteit van de vogelleefgebieden zoals die voorzien is in het MMHA (plan-MER Antwerpse Haven) en de overeenkomsten ter realisatie ervan zoals beslist in de BVR van 27/04/2012 (VR 2012 2704 DOC.0380) over het 'Flankerend beleid GRUP 'Afbakening Zeehavengebied Antwerpen': overeenkomsten voor verwerving, inrichting, beheer en monitoring en goedkeuring Sociaal Begeleidingsplan'.

**Soorten - Broedvogels**

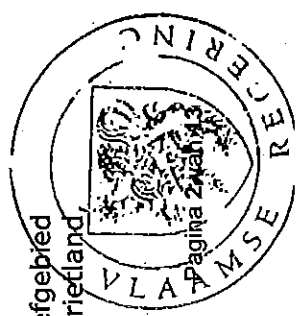
In de onderstaande tabel worden de doelen bepaald voor de Europees te beschermen broedvogelsoorten in de SBZ-V Kuifeend en Blokkersdijk, deelgebied Kuifeend.







<b>Soort</b>	<b>Populatie doelstellingen</b>	<b>doe Toelichting</b>	<b>doe Toelichting</b>
Bruine kiekendief	<p><u>Actueel:</u> 1-4 broedkoppels cijfers 2004-2015</p> <p><u>Doel:</u> Behoud van minimaal 2-4 broedkoppels.</p> <p>Dit vereist een oppervlakte broedgebied onder de vorm van rietvelden en moerassen van 10 – 40 ha en een oppervlakte foerageergebied van 200 – 800 ha. Door het principe van zuinig ruimtegebruik en de keuze voor een optimale mozaïek van foerageergebied en broedgebied, volstaat een oppervlakte kwaliteitsvol foerageergebied van minimaal 200 ha.</p> <p><u>Motivering:</u> SBZ-V BE2300022 is zeer belangrijk voor deze soort.</p>	<p>↑ <u>Actueel:</u> 33-89 broedkoppels (2004-2015)</p> <p><u>Doel:</u> Behoud van de bestaande populatie met minimaal 77-103 broedkoppels. Dit houdt 115-206 ha leefgebied in (1,5-2 ha/broedkoppel).</p> <p><u>Motivering:</u> SBZ-V BE2300022 is belangrijk voor deze soort.</p>	<p>↑ <u>Doel:</u></p> <p>Instandhouden van de kwaliteit van het actuele leefgebied of creatie van nieuw hoogwaardig leefgebied (MMHA) onder vorm van voldoende kwalitatieve open ruimte rond de broedgebieden als foerageergebied.</p> <p>Broedgebied: uitgestrekte rietvelden en moerassen met dichte vegetatie en weinig bomen.</p> <p>Foerageergebied: voldoende groot moeras-, slik- en schorgebied in de buurt van open water en voldoende kwalitatieve open ruimte waaronder vochtige graslanden met groot voedselaanbod.</p>
Blauwborst	<p>↑ <u>Actueel:</u> 33-89 broedkoppels (2004-2015)</p> <p><u>Doel:</u> Behoud van de bestaande populatie met minimaal 77-103 broedkoppels. Dit houdt 115-206 ha leefgebied in (1,5-2 ha/broedkoppel).</p> <p><u>Motivering:</u> SBZ-V BE2300022 is belangrijk voor deze soort.</p>	<p>↑ <u>Actueel:</u> soort broedt momenteel niet meer in de SBZ</p>	<p>↑ <u>Doel:</u></p> <p>Instandhouden van de kwaliteit van het actuele leefgebied of creatie van nieuw hoogwaardig leefgebied onder vorm van moerasesgebieden en natte ruigten met minimale aanwezigheid van opgaand hout.</p>
Roerdomp	<p>↑ <u>Actueel:</u> soort broedt momenteel niet meer in de SBZ</p>	<p>↑ <u>Doel:</u></p> <p>Behoud en creatie van geschikt leefgebied bestaande uit aaneengesloten nat riefland.</p>	<p>↑ <u>Doel:</u></p> <p>Behoud en creatie van geschikt leefgebied bestaande uit aaneengesloten nat riefland.</p>



	<b>Populatie doelstellingen</b>	<b>Kwaliteitseisen aan de leefgebieden</b>
Soort / doe Toelichting	doe Toelichting / <p><u>Doel:</u> Herstel van een (deel)populatie van 3 broedkoppels waarvan 1 koppel als meelifter.</p> <p>Dit komt overeen met een oppervlakte leefgebied van 60 – 100 ha onder de vorm van samenhangend rietmoeras en open water.</p> <p><u>Motivering:</u> SBZ-V BE2300022 is aangemeld voor deze soort, die er vroeger broedde, maar door verstoring van zijn leefgebied (als gevolg van haven- en spoorweguitbreidingen) als broedvogel verdwenen is.</p>	doe Toelichting / <p>moerasvegetaties (&gt;50%) en open water (&gt;30%) met:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- helder water met goede waterkwaliteit en een hoog voedselaanbod (jonge vis, ongewervelden, amfibieën)</li> <li>- voldoende geschikte randzones (waterriet/ondiep water/oeverplantenvegetaties)</li> <li>- voldoende rust en waar mogelijk het creëren van predatievrije broedgelegenheden tijdens broedperiode</li> <li>- gevarieerde leeftijdsstructuur van de rietvegetaties: per broedkoppel is er nood aan min. 0,5 tot 2 ha overjarig riet of lisdode met voldoende dikke kniklaag (opstapeling van oude stengels) binnen aaneengesloten blokken optimaal leefgebied van 30 tot 50 ha.</li> <li>- aanwezigheid van verlandingsvegetaties (niet enkel riet/lisdode, maar ook ondergedoken en drijvende watervegetaties)</li> </ul> <p><u>Doel:</u> Kwalitatief goed ontwikkeld leefgebied bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- natuurlijke oevers met plaatselijk steele bijvoorkure zandige wanden</li> <li>- voldoende helder water</li> <li>- groot aanbod aan kleine vissen</li> </ul>

IJsvogel

=/↑ Actueel: 0-1 broedkoppel (cijfers 2009-2011)

Doel: 0-1 broedkoppel.

Motivering: SBZ-V BE2300022 is belangrijk voor deze soort.



	<b>Populatie-doelstellingen</b>	<b>kwali-teit-sei-sen aan de leef-ge-bie-den</b>
Soort	doe Toelichting	doe Toelichting
Kleine zilverreiger	<p>↑ <u>Actueel:</u> de soort breedde een eerste keer in 2010</p> <p><u>Doel:</u> Streven naar vestiging Kleine zilverreiger als vaste broedvogel in de SBZ-V. Streven naar een broedkolonie van minstens 2 broedparen. Er is geen extra oppervlakte leefgebied voor deze soort nodig. De kwalitatieve en kwantitatieve doelstellingen inzake het leefgebied worden volledig gedekt door de doelen voor Roerdomp, Blauwborst en Bruine kiekendief.</p> <p><u>Motivering:</u> Op niveau Vlaanderen wordt gestreefd naar een uitbreiding van het areaal tot minimaal 500 km<sup>2</sup>, behoud van een populatie van minimaal 20 broedparen en het verbeteren van de kwaliteit van het leefgebied door de creatie van nieuwe potentiële broedgebieden, o.a. in de compensatiegebieden voor de uitbreiding van de Antwerpse haven.</p>	<p>- geschikte foerageergebieden met visrijk water - minimalisatie van verstoring.</p> <p>↑ <u>Doel:</u> Behoud en inrichting van geschikt leefgebied bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- broedgebied: bosjes of struweel met ondergroei in de omgeving van geschikt foerageergebied.</li> <li>- foerageergebied: uitgestrekte moerassen met veel ondiep open water, ondiepe verlandingsvegetaties en sloten.</li> </ul>

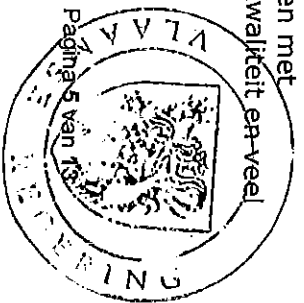
### Soorten - Doortrekkende en overwinterende watervogels

In de onderstaande tabel worden de doelen bepaald voor de Europees te beschermen doortrekkende en overwinterende watervogels in de SBZ.



	<b>Populatie doelstellingen</b>	<b>Kwaliteitseisen aan de leefgebieden</b>
soort	doe Toelichting	doe Toelichting
Pijlstaart	<p>= <u>Actueel:</u></p> <p>Periode 1990-2015: wintergemiddelde: 8-99 (gemiddeld 35), wintermaximum: 25-176 (gemiddelde 70)</p> <p>Periode 2000/2001-2005/2006: wintergemiddelde: 18-100 (gemiddeld 50) en wintermaximum: 31-170 (gemiddelde 96)</p> <p><u>Doel:</u> behoud van het huidige populatieniveau (berekend als vijfjaarlijks seizoensgemiddelde 2000/2001-2005/2006) en seizoensmaxima 31-170.</p> <p><u>Motivering:</u></p> <p>SBZ-V BE2300022 is essentieel voor de instandhouding van de doortrekkende en overwinterende populatie in Vlaanderen.</p> <p>Behoud en optimaal beheer van belangrijke watervogelgebieden</p> <p>= <u>Actueel:</u></p> <p>Periode 1990-2015: wintergemiddelde: 66-643 (gemiddeld 211), wintermaximum: 137-1527 (gemiddelde 563)</p>	<p>↑ <u>Doel:</u> Verbetering van de kwaliteit van het leefgebied door het instandhouden en ontwikkelen van geschikte overwinteringsgebieden met voldoende rust en een goede waterkwaliteit en veel waterplanten (en ongewervelden)</p> <p>↑ <u>Doel:</u> Verbetering van de kwaliteit van het leefgebied door het instandhouden en ontwikkelen van geschikte overwinteringsgebieden met voldoende rust en een goede waterkwaliteit en veel waterplanten (en ongewervelden)</p>

Kraakeend



**Populatie doelstellingen**

soort

doe Toelichting

Periode 2002/2003-2006/2007:  
wintergemiddelde: 84-282 (gemiddeld 150);  
wintermaximum: 194-1087 (gemiddelde 396)

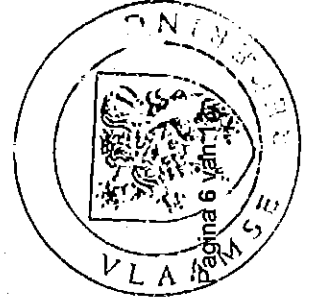
Doel: behoud van het actueel populatieniveau (berekend als vijfjaarlijks seizoensgemiddelde 2002/2003-2006/2007), waarbij de seizoensmaxima liggen tussen 1000 en 1200 individuen [het vijfjaarlijks gemiddelde van de seizoensmaxima de 1%-norm bedraagt momenteel 600 ex., i.e. 1% van de totale Noordwest-Europese populatie]

Motivering:

SBZ-V BE2300022 is essentieel voor de instandhouding van de doortrekkende en overwinterende populatie in Vlaanderen.

**kwaliteitseisen aan de leefgebieden**

doe Toelichting



soort	<b>Populatie doelstellingen</b> doe Toelichting	<b>Kwaliteitseisen aan de leefgebieden</b> doe Toelichting
Slobeend	<p>=/↑ <u>Actueel:</u></p> <p>Wintergemiddelde varieert tussen 36 en 311 (periode 1990-2015).</p> <p>Wintergemiddelde van de winters 2000/2001 tot 2006/2007: 73-227 (gemiddeld 130)</p> <p>Wintermaximum van de winters 2000/2001 tot 2006/2007: 163-337 (gemiddeld 234)</p> <p><u>Doel:</u> behoud van het huidige populatieniveau (berekend als vijfjaarlijks seizoensgemiddelde 2000/2001-2006/2007), waarbij de seizoensmaxima minstens 700 individuen bedragen [het vijfjaarlijks gemiddelde van de seizoensmaxima de 1%-norm bedraagt momenteel 400 ex., i.e. 1% van de totale Noordwest-Europese populatie].</p> <p><u>Motivering:</u></p> <p>SBZ-V BE2300022 is essentieel voor de instandhouding van de doortrekkende en overwinterende populatie in Vlaanderen.</p>	<p>↑</p> <p><u>Doel:</u> Verbetering van de kwaliteit van het leefgebied door het instandhouden en ontwikkelen van geschikte overwinteringsgebieden met voldoende rust en een goede waterkwaliteit en veel waterplanten (en ongewervelden)</p>

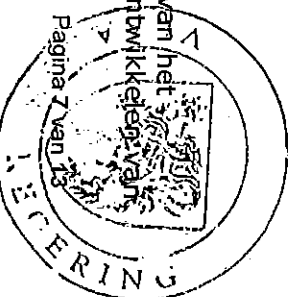
Kleine zwaan

=

Actueel:

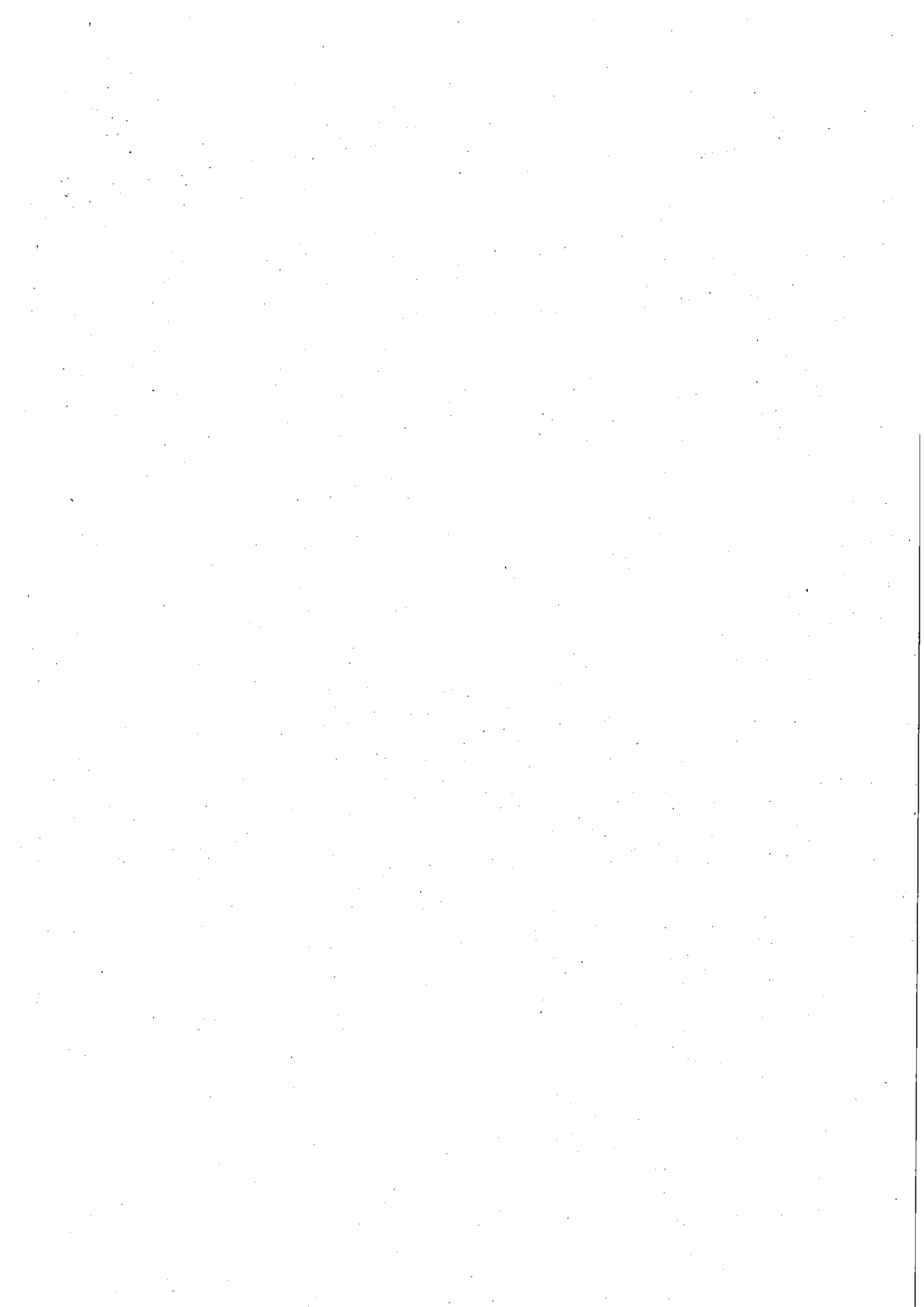
↑

Doel: Verbetering van de kwaliteit van het leefgebied door instandhouden en ontwikkelen van



soort	<b>Populatie-doelstellingen</b> doe Toelichting	<b>kwali-teit-seisen aan de leefgebieden</b> doe Toelichting
	<p>Wintergemiddelde van de winters 2003/2004 tot 2007/2008: &lt;1</p> <p>Wintermaximum van de winters 2003/2004 tot 2007/2008: 0-5</p> <p><u>Doel:</u> Behoud van de huidige populatie.</p> <p><u>Motivering:</u> SBZ-V BE2300222 is belangrijk voor de instandhouding van doortrekkende en overwinterende populatie in Vlaanderen.</p> <p>De Kleine zwaan overwintert jaarlijks in schommelende maar meestal kleine aantallen op de Kuifeend. Behoud en optimaal beheer van de stilstaande wateren in de Kuifeend is wenselijk.</p>	<p>de overwinteringsgebieden met voldoende goede waterkwaliteit in ondiepe wateren en beperken van menselijke verstoring op foerageer- en slaappleaatsen.</p>







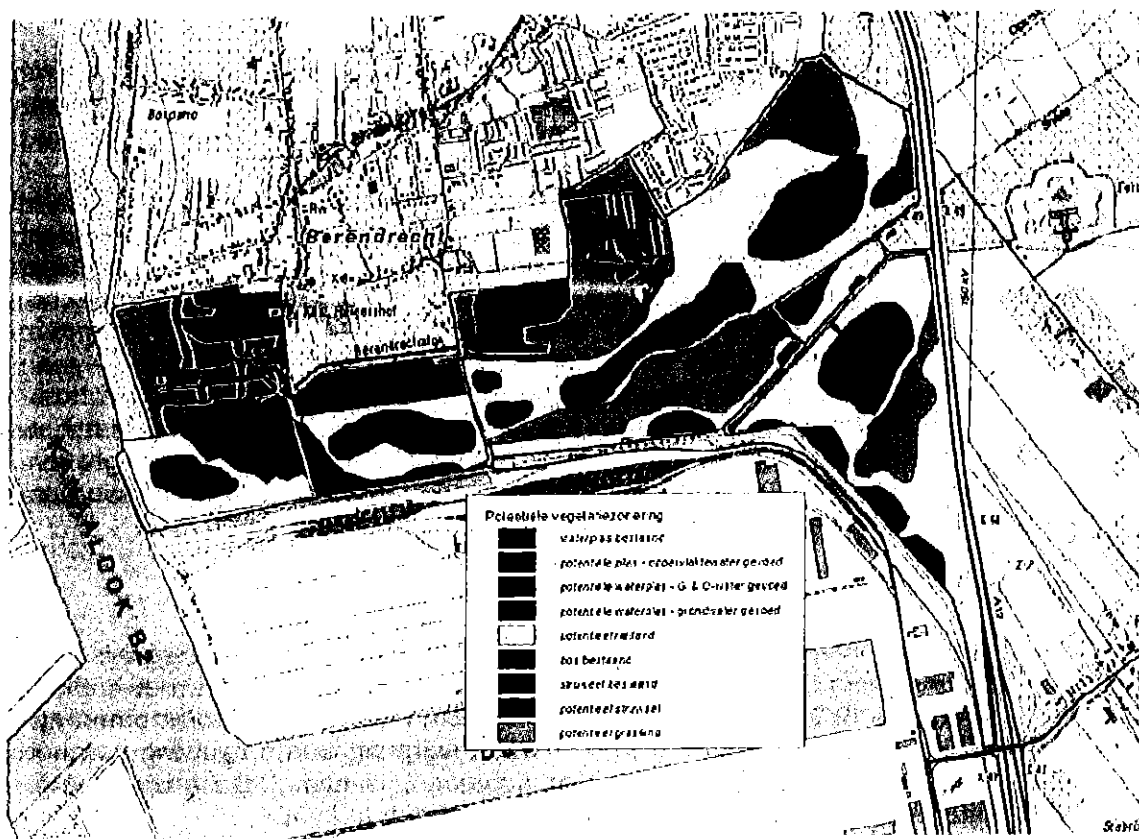
## II. Prioritaire inspanningen met het oog op het realiseren van de instandhoudingsdoelstellingen

Voor de verschillende voorkomende habitats en soorten zijn doelen geformuleerd. Voor een aantal doelstellingen zijn bijkomende inspanningen noodzakelijk. De inspanningen kunnen in sommige gevallen onafhankelijk van elkaar worden uitgevoerd. Niet al deze inspanningen zijn op dezelfde termijn realiseerbaar. De realiseerbaarheid hangt onder andere af van de kostprijs van de inspanningen, de maatschappelijke context en de technische kennis. Er wordt onderstreept dat het uitvoeren van de hieronder opgesomde lijst van inspanningen/acties niet alle knelpunten in het gebied zullen oplossen en niet alle doelen zal weten te bewerkstelligen. De hieronder opgelijste acties zijn dan ook te beschouwen als de prioritaire inspanningen.

### Algemeen

- a) Uitvoeren van het inrichtingsconcept 'Plan-MER over het strategisch plan voor en de afbakening van de haven van Antwerpen in haar omgeving- Technisch deelrapport fauna en flora' (2008)

In het 'Plan-MER over het strategisch plan voor en de afbakening van de haven van Antwerpen in haar omgeving. Technisch deelrapport fauna en flora' (2008) werd volgend inrichtingsconcept opgenomen:



Figuur 8: inrichtingsvisie voor het Opstalvallei gebied (Plan-MER over het strategisch plan voor en de afbakening van de haven van Antwerpen in haar omgeving. Technisch deelrapport fauna en flora, 2004).

Bestaand bos (bruin), bestaand struweel (donkergroen), potentieel grasland (lichtgroen), potentieel rietland (lichtgeel), bestaande waterplas (zwart), potentieel grondwatergevoede plas (lichtblauw), potentieel oppervlaktewatergevoede plas (donkerblauw), potentieel oppervlaktewateren grondwatergevoede plas (appelblauwzeegroen).

Vanaf 2006 werden inbufferingswerken uitgevoerd ter hoogte van de Kuifeend en de weilanden die in de toekomst deel blijven uitmaken van het complex.

### **In het Opstalvalleigebied**

Vanaf 2008 werd het Opstalvalleigebied fase 1 ingericht conform de inrichtingsvisie in figuur 8. Fase 2 wordt opgestart na definitieve goedkeuring van het GRUP.

#### **b) Wetlandontwikkeling: open water en moeraskernen.**

In de moerasgebieden bestaat de initiële inrichting uit reliëfaanpassingen (afgraven) gevolgd door een geschikt waterpeilbeheer om de nodige vernatting te bereiken.

Voor de instandhoudingsdoelstellingen (IHD) zijn de vogelsoorten van riet en plas en oever de belangrijkste. Voor de vegetatiedoelstellingen moet de prioriteit dus gaan naar de realisatie van plassen en riet, en in de tweede plaats naar grasland. De graslanden moeten wel zo veel mogelijk als natte graslanden opgevat worden. Met beheer-maatregelen moet men kunnen bijsturen van riet naar grasland of omgekeerd. De omstandigheden zijn best zodanig dat het grasland zou verrieten bij nulbeheer.

In de Bufferstudie' (Van de Genachte, 2005), p. 90) zijn de gewenste graslandtypes meer in detail uitgewerkt.

De 50 ha open waterplassen worden als volgt gedifferentieerd: 20 ha diep water (> 80 cm diep in de zomer) en 30 ha ondiep water (10 - 80 cm diep in de zomer). In fase 2 dient hier nog 37 ha van gerealiseerd te worden met een gelijkaardige oppervlakteverhouding.

De optimale hydrologische ontwikkelingsomstandigheden voor waterriet zijn: Gemiddelde Hoogste Grondwaterstand tussen 0 en 20 cm boven maaiveld, en Gemiddelde Laagste Grondwaterstand tussen 0 en 30 cm onder maaiveld. Riet groeit ook bij drogere omstandigheden, maar voor een snelle kolonisatie van het gebied zouden de hydrologische omstandigheden best optimaal zijn. Indien daardoor te veel grond zou moeten afgegraven worden, dan kan een oplossing zijn om het gebied qua reliëf een golfpatroon te geven. Hierdoor worden de hoger gelegen zones met drogere omstandigheden doorsneden door een netwerk van dieper uitgegraven laantjes of grachtjes. Via deze laantjes zal het riet sneller in een zone kunnen doordringen zonder dat de hele zone te veel moet afgegraven worden. De tussenafstand tussen 2 laantjes is best niet meer dan 20 m. De laantjes worden best ook met een flauw talud aangelegd, zodat het riet "eruit" kan kruipen.

#### **c) Geschikt hydrologisch beheer voor tot doel gestelde habitattypes.**

Een uiterst belangrijke voorwaarde om de doelen in de wetlands te realiseren is een aangepast waterpeilbeheer. Momenteel is onder meer de oostzijde van het gebied Opstalvallei 1A te droog voor een optimale rietontwikkeling. Het gebied wordt momenteel nog sterk gedraineerd, door de Zoutebeek en Afwateringsgracht. Een opstuwing van het water, waar ook bij de bufferstudie werd vanuit gegaan, is nodig. Deze opstuwing is voorzien als de andere gebieden van Opstalvallei ook worden ingericht.

Zolang deze opstuwing niet kan worden gerealiseerd, zal de verruiging van de graslanden onder controle moeten worden gehouden door verderzetting van het gevoerde maai-beheer.

Ook de bestrijding van Wilgenopslag moet beheersmatig worden verdergezet.

d) Verwerving en inrichting van Opstalvallei fase 2 conform de Plan-MER over het strategisch plan voor en de afbakening van de haven van Antwerpen in haar omgeving - Technisch deelrapport fauna en flora, 2004.

Na definitieve goedkeuring van het GRUP is de verwerving en inrichting van Opstalvallei fase 2 gestart conform de BVR van 11/09/2009 (VR 2009 1109 DOC.1194) over de 'Afbakening van de haven van Antwerpen – keuze alternatief, dwingende redenen van groot openbaar belang, natuurcompensatie, opmaak gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan volgens het principiële programma, opmaak onteigeningsplan en opmaak sociaal begeleidingsplan en vervolgtraject', het BVR van 27/04/2012 (VR 2012 2704 DOC.0380) over het 'Flankerend beleid GRUP 'Afbakening Zeehavengebied Antwerpen' en het BVR van 15/03/2013 (VR 2013 1503 DOC.0218/2) over het GRUP 'Afbakening Zeehavengebied Antwerpen'.

De Plan-MER over het strategisch plan voor en de afbakening van de haven van Antwerpen in haar omgeving, Technisch deelrapport fauna en flora(2004) voorziet samen met fase 1 de aanleg van diepe (20 ha) en ondiepe (30 ha) waterpartijen, aanleg van geschikt biotoop voor rietmoerassen en natte ruigte over een oppervlakte van 90 ha en aanleg van 50 ha natte graslanden met rietslootjes.

### **Samenvattende tabel**

#### **Wijze van voorstelling in samenvattende tabel**

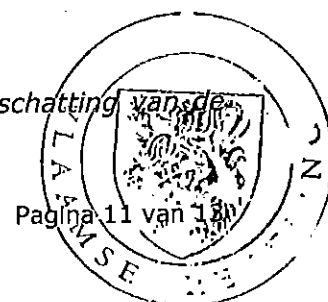
De verschillende prioriteiten hebben een verschillende urgentie. In de prioriteitentabel wordt een voorrangorde aangegeven voor het aanpakken van de prioriteit. De omschrijving en betekenis van de vier categorieën van prioriteit (groot, matig, laag of onbekend) wordt weergegeven in Tabel 1.

*Tabel 1: Legende voor het weergeven van de prioriteit voor het oplossen van een knelpunt in de prioriteitentabel.*

<b>Kleur-code</b>	<b>Grootte van de prioriteit</b>	<b>Omschrijving</b>
▲	Groot	<i>Als actie niet wordt opgestart treedt onherroepelijk verlies op van Europees te beschermen habitats of van populaties Europees te beschermen soorten of ernstig verlies van de eventuele herstelpotenties van die soorten en habitats.</i>
	Matig	<i>Als actie niet wordt opgestart zullen Europees te beschermen habitats en het leefgebied of de populatie van Europees te beschermen soorten slechts matig ontwikkelen of treedt er een matig verlies op van de herstelpotenties voor die soorten en habitats.</i>
▲	Laag	<i>Ook zonder deze actie is het instandhoudingsdoelstelling binnen bereik.</i>
?	Onbekend	<i>Verder onderzoek is nodig om het belang van de actie knelpunt uit te klaren.</i>

Tevens wordt in de samenvattende tabel een indicatie gegeven van de inspanning die het de betrokken actoren (eigenaar, gebruiker, overheid,...) zal kosten om de actie uit te voeren. De omschrijving en betekenis van de drie categorieën van inspanning (groot, matig en laag) wordt weergegeven in Tabel 2.

*Tabel 2: Legende voor het weergeven in de prioriteitentabel van de inschatting van de grootte van de inspanning die het oplossen een knelpunt zal kosten.*



Kleur-code	Grootte van inspanning	Omschrijving
◆	Groot	De distance to target is groot of de inspanning nodig om die te overbruggen is groot voor de betrokken actoren
	Matig	De distance to target is matig of de inspanning nodig om die te overbruggen is matig voor de betrokken actoren
◆	Klein	De distance to target is klein of de inspanning nodig om die te overbruggen is laag voor de betrokken actoren

Tot slot wordt in de samenvattende tabel aangegeven in welke mate de actie wordt gedekt door bestaand of gepland beleid, zoals natuurinrichtingsprojecten, bekkenbeheer-plannen, bosbeheerplannen en dies meer. De omschrijving en betekenis van de categorieën van de dekkingsgraad (groot, matig en laag) wordt weergegeven in Tabel 3.

*Tabel 3: Legende voor het weergeven van de inschatting van de mate waarin het oplossen van een knelpunt gedekt wordt door gepland beleid in de prioriteitentabel.*

Kleur-code	Mate van de dekking
●	Niet gedekt
●	Niet of nauwelijks gedekt
●	Gedeeltelijk gedekt
●	Volledig gedekt
?	De dekking is onduidelijk

*Tabel 4: Evaluatie en samenvatting van de prioritaire inspanningen*

Prioritaire inspanningen	Grootte van de prioriteit	Grootte van de inspanning	Grootte van de dekkingsgraad
1. Uitvoeren van het inrichtingsconcept 'Plan-MER over het strategisch plan voor en de afbakening van de haven van Antwerpen in haar omgeving- Technisch deelrapport fauna en flora' (2008)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●
2. Wetlandontwikkeling: open water en moeraskernen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●
3. Geschikt hydrologisch beheer voor tot doel gestelde habitattypes	<input type="checkbox"/>		●
4. Verwerving en inrichting van Opstalvallei fase 2 conform de Plan-MER over het strategisch plan voor en de afbakening van de haven van Antwerpen in haar omgeving - Technisch deelrapport fauna en flora, 2004	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 8 september 2017 houdende definitieve vaststelling van de instandhoudingsdoelstellingen en prioriteiten voor de met toepassing van de Vogelrichtlijn aangewezen speciale beschermingszone 'BE2300222 De Kuifeend en Blokkesdijk – deel De Kuifeend'.

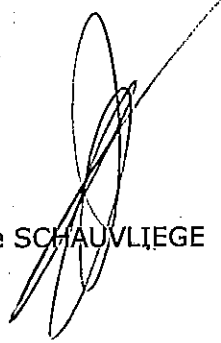
Brussel, 8 september 2017.

De minister-president van de Vlaamse Regering,

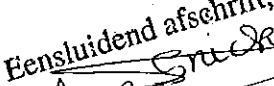


Geert BOURGEOIS

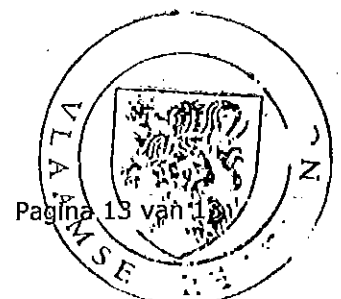
De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw



Joke SCHAUVLIEGE

Eensluitend afschrift,  


Liesbeth Van Snick  
medewerker



NR 17108.0910204