

	Doelsoort	Doelstelling	Habitat	Broedparen OVP (Doelstelling)	Aanwezig in OVP (2020) <i>Indicatief*</i>	Aanwezig in HMP**		Waarvan te realiseren in de HMP (doelbereik)
						2015	2020	
Habitat-richtlijn	Zeggekorfslak HI016	Behoudsdoelstelling Versterking leefgebied	Overgang van VR naar NR					Behoud oppervlakte huidige leefgebied
	Noordse Woelmuis HI340	Uitbreidingsdoelstelling Omvang en kwaliteit	VR					Vergroten oppervlakte vochtig rietland om behoud van de noordse woelmuis voor de HMP te garanderen.
	Meervleermuis Foerageergebied	Behoudsdoelstelling Populatie, omvang, kwaliteit	Aanvliegroute					HMP is onderdeel van de aanvliegroute, maar vormt geen belangrijk foerageergebied.
Vogel-richtlijn	Roerdomp	Uitbreidingsdoelstelling Omvang, kwaliteit en populatie	NR	5 broedparen hele OVP	9	0	1	0-3 broedparen (gemiddeld 1 per jaar over de komende 12 jaar) 6-10ha nat rietland is nodig (dit kan via 1 groot gebied of 3 kleinere gebieden worden gerealiseerd).
	Purperreiger	Behoudsdoelstelling Omvang en kwaliteit	NR	50 broedparen hele OVP	66	0	0	1 extra kolonieplek geschikt voor 10-20 broedparen
	Porseleinhoen	Behoudsdoelstelling Omvang en kwaliteit	NR, overgang van VR naar NR	8 broedparen hele OVP	3	0	0	Geen aantalsdoelstelling. Lift mee op roerdomp.
	Ijsvogel	Behoudsdoelstelling Omvang en kwaliteit	Foerageergebied	10 broedparen hele OVP	18	0	1	Bij inrichting als kans meenemen. Geen doelstelling voor dit gebied.
	Snor	Behoudsdoelstelling Omvang en kwaliteit	NR	150 broedparen hele OVP	?	1	15	Profiteert van maatregelen voor roerdomp. Broedt in vochtig tot nat rietland, vooral langs sloten. Via inrichtingsmaatregelen kunnen 5 broedparen worden gerealiseerd.
	Rietzanger	Behoudsdoelstelling Omvang en kwaliteit	VR en droog	880 broedparen hele OVP	?	138	70	Behoud actueel aantal territoria van 70.

* Cijfers op basis van de statistieken m.b.t. de Oostelijke Vechtplassen zoals te vinden op <https://stats.sovon.nl/stats/gebied/1000095>

** Cijfers op basis van de broedvogelinventarisatie van Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken, uitgevoerd op verzoek van en in samenwerking met Natuurmonumenten

Doelsoorten zoals besproken tijdens de expertsessie op 13 juli 2022 en op 7 september 2022 door de expertgroep vastgesteld

Notities per soort, input van verschillende experts is samengevoegd.

Gebruikte afkortingen: HMP = Horstermeerpolder, OVP = Oostelijke Vechtplassen

Meervleermuis: HMP is alleen onderdeel van aanvliegroute, hiervoor zijn geen specifieke maatregelen nodig.

Voor HMP wordt geen aantalsdoelstelling geformuleerd.

Zeggekorfslak: er zijn 2 locaties met leefgebied bekend (rietoevers met grote lisdodde – vochtig tot nat rietland). De HMP is binnen de gehele OVP niet zo'n belangrijk gebied, de rest van de OVP heeft grote potenties voor deze soort.

Echter, gezien het actuele voorkomen is het noodzakelijk om bij de inrichting rekening te houden met deze soort (juridisch kader; N2000).

Geformuleerde doelstelling: behouden van het oppervlakte van het leefgebied binnen de HMP

Noordse Woelmuis: voor de OVP geldt een uitbreidingsdoelstelling en deze soort is in de HMP aanwezig. Optimale leefgebieden uit nat grasland en rietland. Het huidige leefgebied in de HMP is voor het merendeel te droog. Uitbreiding van ander habitat dan rietlanden, zoals bos en struweel, verslechtert het leefgebied. De HMP is als leefgebied kansrijk voor Noordse Woelmuis, mits bos niet in het leefgebied aanwezig is of toeneemt, en het milieu niet al te droog of al te nat is. De soort leeft goed samen in leefgebied dat geschikt is voor rietzanger, snor, en porseleinhoen.

Gezien het actuele voorkomen is het noodzakelijk om bij de inrichting rekening te houden met deze soort (juridisch kader; N2000).

Geformuleerde doelstelling: vergroten oppervlakte vochtig rietland om behoud van de noordse woelmuis voor de HMP te garanderen.

Roerdomp: deze soort is afhankelijk van nat rietland met waterriet. De huidige oppervlakte hiervan is momenteel te klein.

Er ligt potentieel ruimte voor minimaal 2 tot 3 broedparen in de HMP. Per territorium is naar schatting 1-2 ha nat rietland nodig.

Verstoring door recreatie is geen punt, mits de kade vrij blijft van wandelaars. De exacte uitwerking volgt later; de hoogte van de kade en de verstoringsafstand (90 m) tijdens broedseizoen zijn elementen waarmee rekening gehouden moet worden.

Robuustheid (aaneengesloten oppervlakte) belangrijk om broedsucces voldoende te laten zijn in relatie tot predatie. De HMP vormt binnen de OVP een belangrijk gebied om habitat voor roerdomp te realiseren: er liggen grote oppervlakten aaneengesloten rietland. De potentie voor geschikt leefgebied voor deze soort binnen de OVP is ruimtelijk zeer beperkt. Als je roerdomp duurzaam in stand wil houden zonder opnieuw af te graven, is flexibel peilbeheer nodig zodat strooiselopbouw kan afbreken of rietgroei kan regenereren.

Doelen voor roerdomp worden gesteld in tijd en ruimte, omdat hun leefgebied altijd tijdelijk is door successie van rietlanden. De doelstelling kan zijn, dat er gemiddeld 1 roerdomp aanwezig is in de HMP, en dat dit aantal over de tijd kan fluctueren tussen 0 en 3 aanwezig broedparen. Voor deze doelstelling is 6 tot 10 ha nat rietland nodig.

Geformuleerde doelstelling: 0-3 broedparen (gemiddeld 1 per jaar de komende 12 jaar) 6-10ha nat rietland nodig, dit kan via 1 groot gebied of 3 kleinere gebieden worden gerealiseerd.

* Cijfers op basis van de statistieken m.b.t. de Oostelijke Vechtplassen zoals te vinden op <https://stats.sovon.nl/stats/gebied/1000095>

** Cijfers op basis van de broedvogelinventarisatie van Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken, uitgevoerd op verzoek van en in samenwerking met Natuurmonumenten

Snor: voor snor is ook nat rietland nodig, wat op grote schaal binnen de OVP te realiseren is. De HMP is binnen de gehele OVP niet zo'n belangrijk gebied, maar de Snor is volgend aan het Roerdomp, dat wil zeggen dat als er maatregelen voor roerdomp worden uitgevoerd, dat deze ook ten goede komen aan snor. het gebied liggen potenties voor 5 broedparen.

Profiteert van maatregelen voor roerdomp. Broedt in vochtig tot nat rietland, vooral langs sloten. Via inrichtingsmaatregelen kunnen 5 broedparen worden gerealiseerd.

Porseleinhoen: Deze soort leeft echter vooral in hoge zeggenvegetaties, als het riet gaat domineren verdwijnt de soort weer. Een permanente aanwezigheid van porseleinhoen is daardoor niet zeker te stellen in de HMP, dit vanwege de snelle groei van riet in dit gebied. Het leefgebied van deze soort op deze plek is hierdoor lastig te beheren (er moeten steeds plekken met hoge zeggen worden gecreëerd, waar riet niet domineert wat een enorme beheerinzet en ruimtegebruik zou impliceren).

Er is meer potentie voor porseleinhoen aanwezig in andere gebieden van de OVP.

Voor de HMP wordt geen specifieke doelstelling voor porseleinhoen wordt opgenomen, wel kan de soort tijdelijk aanwezig zijn (0-1 broedparen).

Purperreiger: potentie voor een broedlocatie van deze soort is binnen de HMP hoog. Het doel voor de OVP is minstens 3 kolonieplekken. Er is nu 1 grote kolonie aanwezig (Stille Plas in Loosdrecht) én nog 1 kleine kolonie in Loenderveense Plassen.

Een kolonie in HMP kan bestaan uit 10-20 broedparen. Het leefgebied hoeft niet zo veel ruimte in te nemen. Er is nat struweel nodig met wilgen (boswilg, of opgaand struweel van grauwe wilg). Purperreiger kan meeliften op vernatting, het leefgebied moet echter wel geïsoleerd liggen om verstoring te voorkomen. Als langs het nat struweel ook nat rietland aanwezig is, kan het leefgebied ook gekoppeld worden aan leefgebied voor roerdomp.

Geformuleerde doelstelling: een kolonieplek geschikt voor 10-20 broedparen

Rietzanger: rietzanger leeft zowel in vochtig als droog rietland. In de HMP zijn veel territoria aanwezig, dit betreft meestal zo'n 10% (of iets meer) van de doelstelling voor de gehele OVP (880 broedparen). De soort neemt als broedvogel wel de laatste jaren af in de HMP. Volgens de laatste broedvogeltelling (2020) zou dit kunnen komen door begrazing van schapen. Echter, volgens Ron van 't Veer neemt de soort overal in het gebied af, ook waar niet wordt begraasd. Omdat de laatste jaren bosvogels steeds meer zijn toegenomen, ligt het voor de hand dat door de toename van jonge bomen en struweel de kwaliteit van het leefgebied is verslechterd. De landelijke trend is een toename, de ontwikkeling in OVP is onduidelijk. Als daar ook een toename is lijkt 70 een reëel doel.

Rietzanger kan meeliften op de inrichting voor andere soorten. Echter, gezien het actuele voorkomen is het noodzakelijk om bij de inrichting rekening te houden met deze soort (juridisch kader; N2000).

Geformuleerde doelstelling: behoud actueel aantal territoria van 70, maar zeker door het project geen afname realiseren.

Ijsvogel: van deze soort is 1 territorium in de HMP bekend (2020). De HMP vormt ook een foerageergebied, en kan in strenge winters belangrijk zijn omdat ijsvogel afhankelijk is van open water. Door de aanwezige kwel in de HMP vriezen de sloten hier niet snel dicht, waardoor de HMP ook in de winter een geschikt potentieel leefgebied vormt. Voor HMP wordt geen aantalsdoelstelling geformuleerd, maar de soort is van harte welkom om in het open water te komen vissen.

* Cijfers op basis van de statistieken m.b.t. de Oostelijke Vechtplassen zoals te vinden op <https://stats.sovon.nl/stats/gebied/1000095>

** Cijfers op basis van de broedvogelinventarisatie van Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken, uitgevoerd op verzoek van en in samenwerking met Natuurmonumenten