

Bijlagen



Bijlage 1: Projectenmatrix

Status project



Harde projecten (H)



Zachte projecten (Z)



Beheeropgaven

Ambities/speerpunten Omgevingsvisie Gooise Meren



Verhogen van de natuurwaarden en vergroten van de biodiversiteit in Gooise Meren



Behouden van de grote diversiteit aan landschappen en ecosystemen



Vergroten en verbinden van leefgebieden van planten en dieren: robuuste gebieden die goed met elkaar verbonden zijn



Terugdringen van de stikstofdepositie en nemen van herstelmaatregelen voor het bos- en heidelandschap



Inzetten op transitie naar een natuurinclusieve kringlooplandbouw: voedselvoorziening in balans met de groene natuurlijke omgeving (geen gif en megastallen, maar verbouwen op kleine schaal met respect voor mens, dier en natuur)



Beschermen van weidevogels



Verbinding tussen stad en land verbeteren: aanhaken op de ecologische structuur van het bebouwde gebied.



Zorgen voor een natuur die weerbaar is tegen klimaatverandering (gemengde, natuurlijke bossen)



Integraal en klimaatbestendig beheren van het heidelandschap met veel aandacht voor kleinschaligheid en afwisseling








Waar dat zich laat verenigen met de natuurfunctie toegankelijk maken van (robuuste) natuur; uitgaan van extensieve recreatievormen in balans met de natuur













Kansen van water benutten: goede waterkwaliteit realiseren en uitgaan van een natuurlijke hydrologie










Het tegengaan van bodem- en/of waterverontreiniging





	Geformuleerde Plannen & Projecten + Operationeel	Bijdrage aan ambities Omgevingsvisie Gooise Meren	Icoonsoorten	Trekkers en deelnemende partijen	Fase/planning	Financiën / raming	Prioritering	Deelgebied
1.	✓ Voorlichting aan en participatie door inwoners/particulieren/agrariërs gericht op het natuurvriendelijk inrichten van o.a. tuinen, bebouwing, sloten en weides							
1.1	Promoten website duurzaam.gooisemeren.nl - Met handvatten voor particulieren voor o.a. het realiseren van meer biodiversiteit in de tuinen.		Rode eekhoorn, egel, kleine watersalamander, spreeuw en huismus, icarusblauwtje en bruin blauwtje, vleermuizen	<u>Trekker:</u> Gemeente Gooise Meren <u>Deelnemende partijen:</u> Vogelwerkgroep, Vlinderwerkgroep en Greenteam Altijd Werkplaats	Website is sinds februari 2020 in de lucht	Budget gemeente		Woongebieden en centra, recreatiegebieden, agrarisch buitengebied en bedrijventerreinen
1.2	Aanbieden van workshops 'levende tuin' aan inwoners Gooise Meren		Rode eekhoorn, egel, kleine watersalamander, spreeuw en huismus, icarusblauwtje en bruin blauwtje, vleermuizen	<u>Trekker:</u> Gemeente Gooise Meren <u>Deelnemende partijen:</u> Altijd Werkplaats, Samen Sneller Duurzaam, Vogelwerkgroep, Vlinderwerkgroep en IVN Gooi en omstreken	Gestart in het voorjaar 2021	Budget gemeente		Woongebieden en centra, recreatiegebieden, agrarisch buitengebied en bedrijventerreinen
1.3	Beleidsontwikkeling op gebied van duurzaam en natuurinclusief bouwen, klimaatadaptatie, hittestress, droogte, energie en circulariteit		Rode eekhoorn, egel, kleine watersalamander, spreeuw en huismus, icarusblauwtje en bruin blauwtje, vleermuizen	<u>Trekker:</u> Gemeente Gooise Meren	Afronding verwacht in 2021	Budget gemeente		Woongebieden en centra, recreatiegebieden, agrarisch buitengebied en bedrijventerreinen
1.4	Organiseren agrarische studieclubs en kennisbijeenkomsten		Egel, spreeuw en huismus, icarusblauwtje en bruin blauwtje, tureluur, ringslang, kleine watersalamander, bruine korenbout	<u>Trekker:</u> Waternet				Agrarisch buitengebied
1.5	Ontwerp stimuleringsregeling 'Geef groen en water ruimte' - Stimuleren van maatregelen t.b.v. klimaatadaptatie en versterken biodiversiteit.		Egel, spreeuw en huismus, icarusblauwtje en bruin blauwtje, tureluur, ringslang, kleine watersalamander, bruine korenbout	<u>Trekker:</u> Waternet				Woongebieden en centra, recreatiegebieden en agrarisch buitengebied

	Geformuleerde Plannen & Projecten + Operationeel	Bijdrage aan ambities Omgevingsvisie Gooise Meren	Icoonsoorten	Trekkers en deelnemende partijen	Fase/planning	Financiën / raming	Prio- rite- ring	Deelgebied
1.6	Bewustwording door communiceren en opleiden Waternet <ul style="list-style-type: none"> - Biodiversiteit opnemen in directie- en bestuursvoorstellen Waternet; - Pagina over biodiversiteit inrichten op AGV-site; - Rapporteren en in gesprek over biodiversiteit; - Vergroenen, vergunnen en handhaving; - Opzichters en directievoeders Beheer&Onderhoud coachen; - Biodiversiteit opnemen in factsheet startnotitie van watergebiedsplannen; - Biodiversiteit opnemen in Masterplan TS; - Ontwikkelen biodiversiteitsvoetafdruk; - Netwerk opbouwen rondom thema biodiversiteit en afstemmen met gemeenten en provincies. 		Egel, spreeuw en huismus, icarusblauwtje en bruin blauwtje, tureluur, ringslang, kleine watersalamander, bruine korenbout	<u>Trekker:</u> Waternet				Woongebieden en centra, natuurgebieden, recreatiegebieden en agrarisch buitengebied
1.7	Opzetten van een Groenloket <ul style="list-style-type: none"> - Informatie bieden over groene gevels, groene daken, moestuinieren, inheemse planten, composteren en andere initiatieven - Hulp bij het opzetten van een groen initiatief - Doen van nulmetingen - Hulp bij het aanvragen van subsidies voor het vergroenen van tuin of dak (gooisemeren.nl/subsidies/duurzaamheidssubsidies) 		Rode eekhoorn, egel, kleine watersalamander, spreeuw en huismus, icarusblauwtje en bruin blauwtje, vlermuizen	<u>Trekker:</u> Gemeente Gooise Meren <u>Deelnemende partijen:</u> Altijd Werkplaats				Woongebieden en centra, recreatiegebieden, agrarisch buitengebied en bedrijventerreinen
2.	✓ Verhogen van de biodiversiteit in het stedelijk gebied							
2.1	Uitvoering geven aan het biodiversiteitsactieplan <ul style="list-style-type: none"> - In eerste instantie ontwikkelen van kruidenrijke bermen en aanvullen van opgaande structuren binnen de hoofdgroenstructuren. Daarna gebieden daarbuiten, dieper het stedelijk gebied in. - Groene as (aaneenschakeling van openbare groene parkjes en plantsoenen die vanaf de Vesting in Naarden via het zuidelijke schootsveld doorloopt in de Bussumse Heide) voelbaar maken en inrichten als eenheid/continue route) - Groene wiggen die door de oostelijke en westelijke woonwijken van Bussum heen lopen als eenheid en continue gebied inrichten - Radiale verbinden en verknopen aan wandelpaden - Inzetten op zachte overgangen richting het buitengebied 		Vlermuizen, ringslang, otter, bever, rode eekhoorn, kleine watersalamander, spreeuw en huismus, egel	<u>Trekker:</u> Gemeente Gooise Meren				Woongebieden en centra en bedrijventerreinen
2.2	Gooise Groene meters maken: vergroenen van 200 huishoudens in 2 jaar <ul style="list-style-type: none"> - Koppeling maken met project 2.5 		Spreeuw en huismus, icarusblauwtje en bruin blauwtje, vlermuizen	<u>Trekker:</u> Gemeente Gooise Meren <u>Deelnemende partijen:</u> Altijd Werkplaats, Waternet	2022-2023			Woongebieden en centra, recreatiegebieden, agrarisch buitengebied

	Geformuleerde Plannen & Projecten + Operationeel	Bijdrage aan ambities Omgevingsvisie Gooise Meren	Icoonsoorten	Trekkers en deelnemende partijen	Fase/planning	Financiën / raming	Prioritering	Deelgebied
2.3	Ondersteunen lokale initiatieven die bijdragen aan versterking van de biodiversiteit in het stedelijk gebied		Rode eekhoorn, egel, kleine watersalamander, spreeuw en huismus, icarusblauwtje en bruin blauwtje, vleermuizen	<u>Trekker:</u> Gemeente Gooise Meren <u>Deelnemende partijen:</u> Samen Sneller Duurzaam Vogelwerkgroep, Vlinderwerkgroep, Altijd Werkplaats				Woongebieden en centra en bedrijventerreinen
2.4	Vergroenen bedrijventerreinen Gooise Meren - Gericht op parkmanagement dat zich bezighoudt met vergroening en natuurinclusiviteit.		Rode eekhoorn, egel, kleine watersalamander, spreeuw en huismus, icarusblauwtje en bruin blauwtje, vleermuizen	<u>Trekker:</u> Gemeente Gooise Meren				Bedrijventerreinen
2.5	Pilot 'Groen op je dak' Naardereiland - Gezamenlijk vergroenen van daken - Koppeling maken met project 2.2		Spreeuw en huismus, icarusblauwtje en bruin blauwtje, vleermuizen					Woongebieden en centra en recreatiegebieden
2.6	Producten maken/aanbieden t.b.v. natuurontwikkeling (waar mogelijk circulair en van lokaal hout) - Nestkasten voor vogels - Nestkasten voor vleermuizen - Amfibietrappetjes - Roofvogelpalen - Faunapalen/faunatorenns		Kleine watersalamander, spreeuw en huismus, ringslang	<u>Trekker:</u> Altijd Werkplaats				Woongebieden en centra, recreatiegebieden, agrarisch buitengebied en bedrijventerreinen
2.7	Plaatsen van nestkasten voor holenbroeders (vogels) - St. Michael, Oud Naarden, Flevorama, de Zuiderhof, De Beek, Oud Bussum Bussums Bloei.		Spreeuw en huismus	<u>Trekker:</u> Vogelwerkgroep				Woongebieden en centra
2.8	Ontwikkeling De Groene Ruijter - De hele locatie wordt één groene inspiratiebron voor iedereen die wil werken en bijdragen aan het herstel en de verbetering van de natuur. De demolocatie bestaat uit een grote diversiteit aan mogelijkheden om de biodiversiteit te vergoten in de eigen tuin of directe omgeving. - Nulmeting en monitoren.		Rode eekhoorn, egel, kleine watersalamander, spreeuw en huismus, icarusblauwtje en bruin blauwtje, vleermuizen	<u>Trekker:</u> Altijd Werkplaats				Woongebieden en centra























	Geformuleerde Plannen & Projecten + Operationeel	Bijdrage aan ambities Omgevingsvisie Gooise Meren	Icoonsoorten	Trekkers en deelnemende partijen	Fase/planning	Financiën / raming	Priore- tering	Deelgebied
3.	✓ Natuurvriendelijk(e) inrichting en beheer van water(gang)en en oevers							
3.1	Natuurvriendelijk(e) inrichting watergang(en) en oevers <ul style="list-style-type: none"> - Beschoeide oevers vervangen voor natuurvriendelijke oevers met dekking biedende oevervegetatie en flauwe taluds; - Zoveel mogelijk variatie en overgangen in bv. waterdiepte en vegetatie; - Zoveel mogelijk aaneengesloten oevers die aansluiten op groenstructuren in de omgeving; - Beschoeide oevers (waar dat niet anders kan) voorzien van fauna-uittreedplaatsen; - Toepassing (straat)verlichting: minder/adaptief, neerwaarts gericht, niet-storende lichtfrequenties en -intensiteit gebruiken; - Goede zonering van recreatie. 		Bever, otter, ringslang, das, ree, vleermuizen, kleine watersalamander, bruine korenbout	Trekker: Waternet (hoofdwatgangen plaatselijk verbreden, oevers verbreden en (gering) peilverschil toestaan). Deelnemende partijen: Waterschap, Stichting Monumentenbeheer, Goois Natuurreservaat (Schootsvelden Naarden, Gijzenveen en Zanderij Cruysbergen) en Gemeente Gooise Meren (vestinggracht Muiden)				Woongebieden en centra, recreatiegebieden, agrarisch buitengebied, natuurgebieden en bedrijventerreinen
3.2	Beheren watergang(en) en oevers <ul style="list-style-type: none"> - Ecologisch maai-beheer (gefaseerd maaien / sinusbeheer), maaisel afvoeren; - Bestrijding van invasieve soorten. 		Bever, otter, ringslang, das, ree, vleermuizen, kleine watersalamander en bruine korenbout, icarusblauwtje en bruin blauwtje	Trekker: Waternet (hoofdwatgangen plaatselijk verbreden, oevers verbreden en (gering) peilverschil toestaan). Deelnemende partijen: Waterschap, Stichting Monumentenbeheer, Goois Natuurreservaat (Schootsvelden Naarden, Gijzenveen en Zanderij Cruysbergen) en Gemeente Gooise Meren (vestinggracht Muiden)				Woongebieden en centra, recreatiegebieden, agrarisch buitengebied, natuurgebieden en bedrijventerreinen
3.3	(S)ken je sloot <ul style="list-style-type: none"> - Agrariërs monitoren hun eigen sloot op de aanwezigheid van vegetatie en biodiversiteit voor meer bewustwording en meetgegevens. 		Bever, otter, ringslang, das, ree, vleermuizen, kleine watersalamander, bruine korenbout	Trekker: Waternet en Waterschap Deelnemende partijen: Agrariërs				Agrarisch buitengebied
3.4	Eigen terreinen Waterschap natuurvriendelijk inrichten en onderhouden/monitoren <ul style="list-style-type: none"> - Eigen dijken en terreinen natuurinclusief inrichten; - Biodiversiteit opnemen in pachtcontracten van dijken; - Optimaliseren ecologische werkprotocollen; - Opstellen onderhoudsplannen voor waterbergingsgebieden en oeverlandjes; - Dijken van gemeenten, provincies en particulieren natuurinclusief inrichten; - Opstellen monitoringsplan en ondersteunen monitoren en onderzoek. 		Bever, otter, ringslang, das, ree, vleermuizen, kleine watersalamander, bruine korenbout	Trekker: Waternet en Waterschap Deelnemende partijen: Agrariërs, Altijd Werkplaats (nulmeting en monitoring)				Woongebieden en centra, recreatiegebieden, natuurgebieden en agrarisch buitengebied









	Geformuleerde Plannen & Projecten + Operationeel	Bijdrage aan ambities Omgevingsvisie Gooise Meren	Icoonsoorten	Trekkers en deelnemende partijen	Fase/planning	Financiën / raming	Prio- rite- ring	Deelgebied
3.5	<p>Zowel chemisch als ecologisch verbeteren van de waterkwaliteit in het kader van de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW).</p> <p>De waterschappen hebben maatregelpakketten opgesteld om de waterkwaliteit te verbeteren, zodat de kwaliteit in 2027 voldoet aan de doelen van de KRW. Alle overheden, dus ook gemeenten en provincies hebben een verantwoordelijkheid in het uitvoeren van de juiste maatregelen om de waterkwaliteit te verbeteren.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Op basis van onderzoek, beperken van de effecten van door verharding en drainage afgenomen kwel - Op basis van onderzoek, beperken van de effecten van door bebossing afgenomen kwel - Beperken/saneren riooloverstorten - Beperken/voorkomen overmatig bladval in water - Bronaanpak in plaats van doorspoelen. Stilstaand water kan een zeer goede kwaliteit hebben als er geen verontreinigingsbronnen in de nabijheid zijn <p>Waternet gaat in gesprek met de gemeente Gooise Meren en andere stakeholders hoe ze hun beheer kunnen aanpassen.</p>		Bever, otter, ringslang, vleermuizen, kleine watersalamander, bruine korenbout, ijsvogel	<p><u>Trekker:</u> Waternet</p> <p><u>Deelnemende partijen:</u> Gemeente Gooise Meren</p>				Woongebieden en centra, recreatiegebieden, agrarisch buitengebied, natuurgebieden en bedrijventerreinen
3.6	<p>Inzetten op een robuust Waternetwerk en biodiversiteitsherstel door aanpak droogte</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uitwerken verdienmodel; - Kwantificeren hydrologische effecten Robuust Waternetwerk (NBW analyse); - Pilot Robuust waternetwerk opzetten; - Droogtebestrijding voor weidevogels; - Opstellen kwelakkoord en maatregelenpakket voor aanpak droogte. 		Bever, otter, ringslang, das, ree, vleermuizen, kleine watersalamander, bruine korenbout	<p><u>Trekker:</u> Waternet en Waterschap</p> <p><u>Deelnemende partijen:</u> Agrariërs</p>				Woongebieden en centra, recreatiegebieden, natuurgebieden en agrarisch buitengebied
4.	<p>✓ Natuurvriendelijk(e) inrichting en beheer van weides, grasland, bermen, dijken, taluds</p>							
4.1	<p>Natuurvriendelijk(e) inrichting van weides en grasland</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gebiedseigen kruiden toepassen, bij voorkeur met bloemen, uit Nederlandse zadenmengsels; - Zoveel mogelijk variatie en overgangen; - Zoveel mogelijk aaneengesloten groenstructuren die aansluiten op groenstructuren in het buitengebied; - Goede zonering van recreatie. 		Ree, icarusblauwtje en bruin blauwtje, ringslang, steenuil, spreeuw en huismus, vleermuizen, tureluur	<p><u>Trekkers:</u> Provincie Noord-Holland, Waternet, Waterschap en Goois Natuurreservaat (GVR) (Schootsvelden Naarden)</p> <p><u>Deelnemende partijen:</u> Agrariërs, groen Muiderberg, Vogelwerkgroep en Gemeente Gooise Meren</p>				Woongebieden en centra, recreatiegebieden, natuurgebieden en agrarisch buitengebied

	Geformuleerde Plannen & Projecten + Operationeel	Bijdrage aan ambities Omgevingsvisie Gooise Meren	Icoonsoorten	Trekken en deelnemende partijen	Fase/planning	Financiën / raming	Prio- rite- ring	Deelgebied
4.2	Beheren weides en grasland <ul style="list-style-type: none"> - Ecologisch maaibeheer (gefaseerd maaien / sinusbeheer), maaisel afvoeren; - Bestrijding van invasieve soorten; - Geen gebruik van insecticiden, onkruidbestrijdingsmiddelen, slakken- en mierengif e.d.; - Honden zoveel mogelijk aanlijnen (voorlichting en zonering). 		Ree, icarusblauwtje en bruin blauwtje, ringslang, steenuil, spreeuw en huismus, vlermuizen, tureluur	Trekkers: Provincie Noord-Holland, Waternet, Waterschap en Goois Natuurreservaat (GVR) (Schootsvelden Naarden, Gijzenveen en Zanderij Cruysbergen en Landgoed De Beek) Deelnemende partijen: Agrariërs, Groen Muiderberg, Vogelwerkgroep en Gemeente Gooise Meren				Woongebieden en centra, recreatiegebieden, natuurgebieden en agrarisch buitengebied
4.3	Natuurvriendelijk(e) inrichting van dijken en taluds <ul style="list-style-type: none"> - Zo min mogelijk verharding (eventueel halfverharding); - Gebiedseigen kruiden toepassen, bij voorkeur met bloemen, uit Nederlandse zadenmengsels; - Zoveel mogelijk variatie en overgangen; - Zoveel mogelijk aaneengesloten groenstructuren die aansluiten op groenstructuren in het buitengebied; - Toepassing (straat)verlichting: minder/adaptief, neerwaarts gericht, niet-storende lichtfrequenties en -intensiteit gebruiken; 		Das, egel, spreeuw en huismus, icarusblauwtje en bruin blauwtje, ringlang	Trekkers: Waternet (aanleggen van bloemrijke dijken en natuurvriendelijke bermen van wegen die in beheer zijn bij het Waterschap) en Goois Natuurreservaat (GVR) (Schootsvelden Naarden)				Woongebieden en centra, recreatiegebieden, agrarisch buitengebied, natuurgebieden en bedrijventerreinen
4.4	Beheren dijken en taluds <ul style="list-style-type: none"> - Ecologisch maaibeheer (gefaseerd maaien / sinusbeheer), maaisel afvoeren; - Bestrijding van invasieve soorten; - Geen gebruik van insecticiden, onkruidbestrijdingsmiddelen, slakken- en mierengif e.d.; 		Das, egel, spreeuw en huismus, icarusblauwtje en bruin blauwtje, ringlang	Trekkers: Waternet (beheer van bloemrijke dijken en natuurvriendelijke bermen van wegen die in beheer zijn bij het Waterschap) en Goois Natuurreservaat (GVR) (Schootsvelden Naarden)				Woongebieden en centra, recreatiegebieden, agrarisch buitengebied, natuurgebieden en bedrijventerreinen
4.5	Natuurvriendelijk(e) inrichting van bermen <ul style="list-style-type: none"> - Zo min mogelijk verharding (eventueel halfverharding); - Gebiedseigen kruiden toepassen, bij voorkeur met bloemen, uit Nederlandse zadenmengsels; - Zoveel mogelijk variatie en overgangen; - Zoveel mogelijk aaneengesloten groenstructuren die aansluiten op groenstructuren in het buitengebied; - Natuurlijke afscheidingen: bv. hagen in plaats van hekwerken - Toepassing (straat)verlichting: minder/adaptief, neerwaarts gericht, niet-storende lichtfrequenties en -intensiteit gebruiken. - 		Das, egel, vlermuizen, spreeuw en huismus, icarusblauwtje en bruin blauwtje, ringslang	Trekkers: Gemeente Gooise Meren en Provincie Noord-Holland				Woongebieden en centra, recreatiegebieden, agrarisch buitengebied, natuurgebieden en bedrijventerreinen






	Geformuleerde Plannen & Projecten + Operationeel	Bijdrage aan ambities Omgevingsvisie Gooise Meren	Icoonsoorten	Trekkers en deelnemende partijen	Fase/planning	Financiën / raming	Prio- rite- ring	Deelgebied
4.6	Beheren bermen <ul style="list-style-type: none"> - Ecologisch maaibeheer (gefaseerd maaien / sinusbeheer), maaisel afvoeren; - Bestrijding van invasieve soorten; - Geen gebruik van insecticiden, onkruidbestrijdingsmiddelen, slakken- en mierengif e.d.; - Honden zoveel mogelijk aanlijnen (voorlichting en zonering). 		Das, egel, vleermuizen, spreeuw en huismus, icarusblauwtje en bruin blauwtje, ringslang	Trekkers: Gemeente Gooise Meren en Provincie Noord-Holland Deelnemende partijen: Groen Muiderberg (inventariseren)				Woongebieden en centra, recreatiegebieden, agrarisch buitengebied, natuurgebieden en bedrijventerreinen
4.7	Uitvoeren Schouwbeleid <ul style="list-style-type: none"> - Boeren krijgen meer ruimte om vegetatie te laten staan. 		Egel, spreeuw en huismus, icarusblauwtje en bruin blauwtje, tureluur, ringslang	Trekker: Waternet en Waterschap Deelnemende partijen: Agrariërs				Agrarisch buitengebied
4.8	Beheerpakketten voor meer natuur in het landschap faciliteren <ul style="list-style-type: none"> - In samenwerking met agrarische collectieven. 		Egel, spreeuw en huismus, icarusblauwtje en bruin blauwtje, tureluur, ringslang	Trekker: Waternet en Waterschap Deelnemende partijen: Agrariërs				Agrarisch buitengebied
5.	✓ Natuurvriendelijk(e) inrichting en beheer van parken, groensingels, bosgebieden en heidegebieden							
5.1	Natuurvriendelijk(e) inrichting van parken en groensingels <ul style="list-style-type: none"> - Gevarieerde inheemse / gebiedseigen beplanting, bij voorkeur met bloemen, zaden, bessen/fruit en noten (o.a. hazelaar aanplanten); - Zoveel mogelijk aaneengesloten groenstructuren die aansluiten op groenstructuren in de omgeving (bomenlanen, groensingels, kruidenrijke graslandjes/bermen, etc.); - Goede zonering van recreatie; - Voedersilo's en nestkasten voor o.a. vogels, eekhoorns en vleermuizen en insecten-/bijenhôtels; - Toepassing (straat)verlichting: minder/adaptief, neerwaarts gericht, niet-storende lichtfrequenties en -intensiteit gebruiken. 		Rode eekhoorn, das, egel, vleermuizen, spreeuw en huismus, icarusblauwtje en bruin blauwtje	Trekker: Gemeente Gooise Meren, Deelnemende partijen: Waternet (adviesrol waterkwaliteit parken), Groen Muiderberg	Continu	Budget meestal bij beschikbaar. Vervangingsprojecten		Woongebieden en centra, agrarisch buitengebied, recreatiegebieden, en bedrijventerreinen
5.2	Beheren van parken, groensingels <ul style="list-style-type: none"> - Laten staan/licgen van oude en dode bomen; - Bestrijding van invasieve soorten; - Honden aanlijnen (voorlichting). 		Rode eekhoorn, das, egel, vleermuizen, spreeuw en huismus, icarusblauwtje en bruin blauwtje	Trekker: Gemeente Gooise Meren, Deelnemende partijen: Waternet (adviesrol waterkwaliteit parken)	Continu	Opgenomen in de beheerplannen		Woongebieden en centra, agrarisch buitengebied, recreatiegebieden en bedrijventerreinen




















	Geformuleerde Plannen & Projecten + Operationeel	Bijdrage aan ambities Omgevingsvisie Gooise Meren	Icoonsoorten	Trekkers en deelnemende partijen	Fase/planning	Financiën / raming	Pri- rite- ring	Deelgebied
5.3	Natuurvriendelijk(e) inrichting van bosgebieden en heidegebieden <ul style="list-style-type: none"> - Gevarieerde inheemse / gebiedseigen beplanting, bij voorkeur met bloemen, zaden, bessen/fruit en noten (o.a. hazelaar aanplanten); - Creëren van open plekken in bossen, zoveel mogelijk variatie en overgangen: gras, ruigte, struweel en bomen (o.a. natuurlijke boszomen); - Goede zonering van recreatie; - Voedersilo's en nestkasten voor o.a. vogels, eekhoorns en vleermuizen en insecten-/bijenhotels; - Toepassing (straat)verlichting: minder/adaptief, neerwaarts gericht, niet-storende lichtfrequenties en -intensiteit gebruiken. 		Ree, rode eekhoorn, das, egel, vleermuizen, spreeuw en huismus, icarusblauwtje en bruin blauwtje	Trekker: Goois Natuurreservaat (GNR) (Oostdijk, Naardereng, Franse Kampheide, Bussums Bloei, Spanderswoud, Kamphoeve, Landgoed Nieuw Cruysbergen), Gemeente Gooise Meren (Muiderbos, Echobos, Hockeyclub Muiderberg, Koggerbos) Deelnemende partijen: Groen Muiderberg (Hockeyclub Muiderberg)	Continu	Budget meestal bij beschikbaar. Vervangingsprojecten		Natuurgebieden en recreatiegebieden
5.4	Beheren van bosgebieden en heidegebieden <ul style="list-style-type: none"> - Laten staan/licgen van oude en dode bomen; - Bestrijding van invasieve soorten; - Honden aanlijnen (voorlichting). 		Ree, rode eekhoorn, das, egel, vleermuizen, spreeuw en huismus, icarusblauwtje en bruin blauwtje	Trekkers: Goois Natuurreservaat (GNR) (Oostdijk, Naardereng, Franse Kampheide, Bussums Bloei, Spanderswoud, Kamphoeve, Landgoed Nieuw Cruysbergen) Deelnemende partijen: Wouter Slors (beheer/rietsnijder Naardermeer en Galloways)	Continu	Opgenomen in de beheerplannen		Natuurgebieden en recreatiegebieden
6.	✓ Ontwikkelen ecologische verbinding tussen Naardermeer, oevers Gooimeer, Naardermeent, Valkeveen en Stichtse Brug bij Huizen, onderlangs Naarden-Vesting							
6.1	Natuurlijk en evt. waterrijk inrichten van de groene schootvelden tussen de Rijksweg en de Vesting <ul style="list-style-type: none"> - Bijv. door kruidenrijk grasland, met behoud van de openheid; - Minder intensief maaibeleid; - Natuurlijke inrichting oostoever Karnemelksloot (dient nog opgepakt te worden). 		Otter, vleermuizen, ringslang, kleine watersalamander, spreeuw en huismus, bruine korenbout, icarusblauwtje en bruin blauwtje	Trekker: Goois Natuurreservaat (GNR) met Agrarisch Collectief Noord-Holland Zuid Deelnemende partijen?: Stichting Monumentenbezit (Vesting) en Natuurmonumenten (verbinding Vesting-Stadsgezicht)				Recreatiegebieden
6.2	Aanleg faunapassages onder de Rijksweg en Burgemeester Jur. Visserlaan <ul style="list-style-type: none"> - Door bijv. in de vorm van looprichels langs de oostoever van de Karnemelksloot; - Denk ook aan de bruggen over de Rijksweg, Voormeer-Graaf Willem de Oudelaan. 		Otter, ringslang	Trekker: Gemeente Gooise Meren				Recreatiegebieden
6.3	Aanleg van een extra faunapassage onder de A1 ten noorden van de vesting		Otter, ringslang	Trekker: ? Deelnemende partijen: Rijkswaterstaat				Natuurgebieden, recreatiegebieden
























	Geformuleerde Plannen & Projecten + Operationeel	Bijdrage aan ambities Omgevingsvisie Gooise Meren	Icoonsoorten	Trekkers en deelnemende partijen	Fase/planning	Financiën / raming	Prioritering	Deelgebied
6.4	Aanleggen en onderhouden van broeihopen en op droge plekken creëren van overwinteringsplaatsen		Ringslang	<u>Trekker</u> : Altijd Werkplaats				Natuurgebieden, recreatiegebieden
6.5	Natuur in de Naardermeer aaneengesloten en robuuster maken - Huidig beheer van de gronden is versnipperd	 	Otter, vleermuizen, ringslang, kleine watersalamander, spreek en huismus, bruine korenbout, icarusblauwtje en bruin blauwtje	<u>Trekker</u> : ? <u>Deelnemende partijen</u> : Rijkswaterstaat, Staatsbosbeheer, Provincie Noord-Holland, Goois Natuurreservaat (GNR), Stichting Monumentenbeheer (Vesting) en Gemeente Gooise Meren				Natuurgebieden
7.	✓ Verbinding tussen Naardermeer en het IJmeer/Gooimeer ('Gooimeertak') optimaliseren							
7.1	Aanleg provinciale verbingszone 'Gooimeertak' inclusief faunapassages - Inrichten moeras en kruiden- en faunarijke graslanden	  	Otter, ringslang, ree	<u>Trekker</u> : Provincie Noord-Holland <u>Deelnemende partijen</u> : Gemeente Gooise Meren, Natuurmonumenten				Natuurgebieden, recreatiegebieden, agrarisch buitengebied
7.2	Verzachten barrière van de knoop A1-A6-Naardertrekvaart-Amsterdamsestraatweg (onderdeel project Groene Uitweg) - O.a. door het aanbrengen van loopbruggen, aansluiting op omgeving, rasters, natuurlijke geleiding en beschutting, verkeersremmende maatregelen, natuurvriendelijke oevers en/of fauna-uittreedplaatsen.	 	Otter, ringslang, (indien mogelijk) ree	<u>Trekker</u> : Provincie Noord-Holland <u>Deelnemende partijen</u> : Gemeente Gooise Meren, Natuurmonumenten en Rijkswaterstaat				Natuurgebieden, recreatiegebieden, agrarisch buitengebied
7.3	Golfbaan en westelijk deel BOBM-polder geschikt maken als verbinding - O.a. broeihopen en op droge plekken overwinteringsplaatsen voor ringslang.	  	Otter, ringslang, (indien mogelijk) ree	<u>Trekker</u> : eigenaar Golfbaan. Gemeente zorgt voor verankering in bestemmingsplan	2021			Natuurgebieden, recreatiegebieden, agrarisch buitengebied
7.4	Borgen natuurverbinding door het Natuurrecreatiepark Naarderbos in vernieuwd bestemmingsplan - Opnemen in verordening Provincie Noord-Holland	  	Otter	<u>Trekker</u> : Gemeente Gooise Meren <u>Deelnemende partijen</u> : Provincie Noord-Holland	2021	Leges bestemmingsplan		Recreatiegebieden
7.5	Landbouwstrategie ontwikkelen rondom het Naardermeer als onderdeel van de regionale veenweidestrategie	   	Otter, ringslang, ree	<u>Trekker</u> : Samenwerkingsagenda Provincie Noord-Holland en Regio Gooi en Vechtsreek <u>Deelnemende partijen</u> : Natuurmonumenten				Natuurgebieden, agrarisch buitengebied
7.6	Pilot Keverdijkse Polder - Nieuwe natuur/vernatting	   	Ree, otter, ringslang	<u>Trekker</u> : Provincie Noord-Holland <u>Deelnemende partijen</u> : Natuurmonumenten				Natuurgebieden, agrarisch buitengebied








	Geformuleerde Plannen & Projecten + Operationeel	Bijdrage aan ambities Omgevingsvisie Gooise Meren	Icoonsoorten	Trekkers en deelnemende partijen	Fase/planning	Financiën / raming	Prioritering	Deelgebied
8.	✓ Verbinding tussen Naardermeer en het IJmeer ('Waterlandtak') optimaliseren							
8.1	Aanleg faunapassages schootsvelden Zuidoost		Ree, otter, ringslang	<u>Trekker:</u> Gemeente Gooise Meren <u>Deelnemende partijen:</u> Provincie Noord-Holland		Financiering Provincie		Natuurgebieden
8.2	Aanleg provinciale verbindingzone 'Waterlandtak' en optimaliseren doelsoorten d.m.v. een nieuwe inrichting van de schootsvelden van Muiden		Ree, otter, beaver, ringslang	<u>Trekker:</u> Provincie Noord-Holland en Regio <u>Deelnemende partijen:</u> Gemeente Gooise Meren				Natuurgebieden
8.3	Aanleg faunavoorzieningen/-passages Maxisweg en Muidertrekvaart (onderdeel project Groene Uitweg)		Ree, otter, beaver, ringslang	<u>Trekker:</u> Provincie Noord-Holland <u>Deelnemende partijen:</u> Gemeente Gooise Meren				Natuurgebieden
8.4	Aanleggen en onderhouden van broeihopen		Ringslang	<u>Trekker:</u> Altijd Werkplaats				Natuurgebieden
8.5	Overwinteringsplaatsen creëren op droge plekken		Ringslang					Natuurgebieden
8.6	Pilot waterbuffels Waterlandtak-West - Verbeteren van de natuurverbinding en vergroten van de biodiversiteit door natuurlijke begrazing.		Ree, otter, beaver, ringslang, egel, vleermuizen, spreeuw en huismus, icarusblauwtje en bruin blauwtje	<u>Trekker:</u> Provincie Noord-Holland <u>Deelnemende partijen:</u> Gemeente Gooise Meren Groen Muiderberg, Staatsbosbeheer, Free Nature en Wouter Slors (beheer).				Natuurgebieden
8.7	Natuurboulevard 2.0		Ree, otter, ringslang, kleine watersalamander, vleermuizen	<u>Trekker:</u> Regio (en Gooise Meren bij uitvoering). <u>Deelnemende partijen:</u> Waterschap en Staatsbosbeheer				Natuurgebieden
8.8	Het gebied aan de zuidzijde van de wijk Krijgsman inrichten als natuurlijk biodivers rietland (buitengebied Muiden zuidwest) - Nagaan mogelijkheden voor fiets en wandelroutes in het NNN gebied met de toekomstige beheerder. Diemerscheg probeert meer fietsverbindingen te krijgen met het Gooi en Amsterdam; - Natuurlijke westoevers Vecht; - Landschappelijk inpassing parkeerplaats P1/Muiderbos+ vernieuwing brandweerkazerne.		Ree, otter, ringslang, kleine watersalamander, vleermuizen	<u>Trekker:</u> Provincie uitvoerder namens Rijkswaterstaat	Ontwerpfase en uitvoering (quickwins): 2020/2022	Financiën Rijkswaterstaat		Natuurgebieden en recreatiegebieden

	Geformuleerde Plannen & Projecten + Operationeel	Bijdrage aan ambities Omgevingsvisie Gooise Meren	Icoonsoorten	Trekkers en deelnemende partijen	Fase/planning	Financiën / raming	Prioritering	Deelgebied
8.9	Herinrichting Schootsvelden en ecologisch gebied (buitengebied Muiden zuidoost) <ul style="list-style-type: none"> - Herstel open polderlandschap Schootsvelden; - Verwijderen oude Mariahoeve weg incl. herstel sloten ter plaatse; - Bomen planten en inzetten voor versterking structuur landschap; - Inpassing Fata Morgana; - Verrijken bosrand Mariahoeve; - Duurzaam beheer Schootsvelden en ecologisch gebied; - Ecologische verbindingen en Vechoevers aanleggen; - Belevingspad Schootsvelden aanleggen; - Voedselbos aanleggen. 		Ree, otter, ringslang	Trekker: Gemeente/ Bestuurlijk Platform Gooi, Vecht en Diemerscheg	Ontwerpfase DO in 2021 Uitvoering 2022/2024. Besluitvorming raad DO in oktober 2021.	Gemeente/ Regio en Provincie. Uitvoeringskrediet aanvragen op basis van DO 2021		Natuurgebieden en recreatiegebieden
9.	✓ Ecologische verbindingen onderlangs infrastructuur langs de westzijde van het Amsterdam-Rijnkanaal		=					
9.1	Aantrekkelijk maken van de onderdoorgang onder de verbingsboog A9-A1		Otter, ringslang, kleine watersalamander, egel, ree	Trekker: Gemeente Diemen (ambieert dit). Deelnemende partijen: Gemeente Gooise Meren				Recreatiegebieden
9.2	Aanleggen en onderhouden van broeihopen en op droge plekken creëren van overwinteringsplaatsen		Ringslang					Recreatiegebieden
10.	✓ Verbeteren van verbindingen voor eekhoorns en boommarters							
10.1	Aanleggen faunaportalen/touwbruggen over de A1 bij Bussum		Rode eekhoorn	Trekker: Gemeente Gooise Meren Deelnemende partijen: Rijkswaterstaat				Woongebieden en centra, bedrijventerreinen, natuurgebieden
10.2	Aan weerszijden van de faunaportalen/touwbruggen zorgen voor een goede geleiding aansluiting met opgaande beplanting <ul style="list-style-type: none"> - Bos, bomenlanen/-rijen, houtwallen etc. 		Rode eekhoorn	Trekkers: Aan de oostzijde Goois Natuurreservaat (GNR) (De Beek, Reigerseiland, Kommerrust)				Woongebieden en centra, bedrijventerreinen, natuurgebieden
10.3	Verbeteren kwaliteit en onderlinge verbindingen Koggerbos en Echobos in Muiderberg		Rode eekhoorn	Trekker: Gemeente Gooise Meren Deelnemende partijen: Groen Muiderberg				
10.4	Aanpakken problematiek rondom bloedverwantschappen door isolatie eekhoorn Echobos		Rode eekhoorn	Trekker: Groen Muiderberg Deelnemende partijen: Dierenambulance en Gemeente Gooise Meren				Natuurgebieden

	Geformuleerde Plannen & Projecten + Operationeel	Bijdrage aan ambities Omgevingsvisie Gooise Meren	Icoonsoorten	Trekkers en deelnemende partijen	Fase/planning	Financiën / raming	Priore- tering	Deelgebied
11.	✓ Transitie naar een rendabele natuurinclusieve landbouw (met behoud/herstel van weidevogelpopulatie) in de Noordpolder							
11.1	Samen met agrariërs, provincie en het waterschap vorm geven aan een transitie naar een rendabele natuurinclusieve landbouw: <ul style="list-style-type: none"> - Ontwikkelen gevarieerd kruidenrijk grasland (met micro-reliëf); - Vernatting / verhogen waterpeil; - Aangepast / extensief maaibeheer; - Terugdringen vermessing; - Geen gebruik van insecticiden. 		Steenuil, spreeuw en huismus, tureluur, icarusblauwtje en bruin blauwtje	<u>Trekker:</u> Provincie Noord-Holland <u>Deelnemende partijen?:</u> Agrariërs, Waterschap en Waternet (verdienmodellen agrariërs), Groen Muiderberg, Vogelwerkgroep, Gemeente Gooise Meren				Agrarisch buitengebied
11.2	Behouden/vergroten van openheid		Steenuil, spreeuw en huismus, tureluur, icarusblauwtje en bruin blauwtje	<u>Trekker:</u> Provincie Noord-Holland <u>Deelnemende partijen:</u> Agrariërs, Waterschap en Waternet (verdienmodellen agrariërs), Groen Muiderberg, Vogelwerkgroep, Gemeente Gooise Meren				Agrarisch buitengebied
11.3	Tegengaan van verstoring door/vanaf infrastructuur, geluid en onrust veroorzakende activiteiten		Steenuil, spreeuw en huismus, tureluur, icarusblauwtje en bruin blauwtje	<u>Trekker:</u> Provincie Noord-Holland <u>Deelnemende partijen:</u> Agrariërs				Agrarisch buitengebied
11.4	Link leggen in de Noordpolder met opgave waterbeheer en klimaatadaptatie (biedt kans op financiering)		Steenuil, spreeuw en huismus, tureluur, icarusblauwtje en bruin blauwtje	<u>Trekker:</u> Provincie Noord-Holland <u>Deelnemende partijen:</u> Agrariërs, Waterschap en Waternet (verdienmodellen agrariërs)				Agrarisch buitengebied
11.5	Meer leven brengen in berm, boom weiland en sloot Noordpolder <ul style="list-style-type: none"> - Focus op de 4 wegen rondom: Noordpolderweg, Zuidpolderweg, Googweg en Dijkweg 		Steenuil, spreeuw en huismus, tureluur, icarusblauwtje en bruin blauwtje	<u>Trekker:</u> Gemeente Gooise Meren, Groen Muiderberg <u>Deelnemende partijen:</u> Boeren en bewoners				Agrarisch buitengebied

	Geformuleerde Plannen & Projecten + Operationeel	Bijdrage aan ambities Omgevingsvisie Gooise Meren	Icoonsoorten	Trekkers en deelnemende partijen	Fase/planning	Financiën / raming	Prioritering	Deelgebied
12.	✓ Project steenuil / natuurvriendelijk maken van (agrarische) erven in het buitengebied							
12.1	Plaatsen/ophangen van nestkasten		Steenuil, spreeuw en huisemus	<u>Trekker:</u> Groen Muiderberg, Vogelwerkgroep en Campina <u>Deelnemende partijen:</u> Agrariërs, Vereniging Noord-Holland Zuid, Altijd Werkplaats				Agrarisch buitengebied, natuurgebieden
12.2	Ontwikkelen van bomenrijen, houtwallen, heggen als verbindingen en het verzachten/opheffen van barrières	  	Steenuil, ree, das, kleine watersalamander, rode eekhoorn, egel, vlermuizen, spreeuw	<u>Deelnemende partijen:</u> Provincie Noord-Holland, gemeenten Gooise Meren, Amsterdam en Diemen, agrariërs, Vereniging Noord-Holland Zuid				Agrarisch buitengebied, natuurgebieden
12.3	Ontwikkelen kruiden- en insectenrijke weides en ruigtheokjes		Steenuil, spreeuw en huisemus	<u>Deelnemende partijen:</u> Agrariërs, Vereniging Noord-Holland Zuid				Agrarisch buitengebied, natuurgebieden
12.4	Plaatsen van knotwilgen, hagen, hoogstamboomgaarden op of nabij erven		Steenuil, spreeuw en huisemus	<u>Deelnemende partijen:</u> Agrariërs, Vereniging Noord-Holland Zuid				Agrarisch buitengebied, natuurgebieden
12.5	Toepassen speciale drinkwaterbakken voor vee		Steenuil	<u>Deelnemende partijen:</u> Agrariërs, Vereniging Noord-Holland Zuid				Agrarisch buitengebied, natuurgebieden
13.	✓ Optimaliseren verbinding Franse Kamp - Luye Gat - Laegieskamp - Naardermeer							
13.1	Waar nog nodig aanleg van faunapassages Hilversums Meentweg, Nieuwe 's-Gravelandseweg en N236 - Inclusief geleiding met dekking biedende vegetatie en evt. rasters.	 	Das, ringslang	<u>Trekker:</u> Natuurmonumenten en Goois Natuurreservaat (GNR) (ambiëren deze verbinding). <u>Deelnemende partijen:</u> Gemeentes Hilversum en Gooise Meren				Natuurgebieden
13.2	Aanleggen en onderhouden van broeihopen en op droge plekken creëren van overwinteringsplaatsen	 	Ringslang	<u>Trekker:</u> Goois Natuurreservaat (GNR) (Gijzenveen en Zanderij Cruysbergen)				Natuurgebieden
13.3	Herinrichting 'flessenhals' bij Bloemenmeent (gemeente Hilversum) - Inclusief passagemogelijkheden met geleidende beplanting.	       	Ringslang, das, egel	<u>Trekker:</u> Goois Natuurreservaat (GNR) en Natuurmonumenten				Natuurgebieden

	Geformuleerde Plannen & Projecten + Operationeel	Bijdrage aan ambities Omgevingsvisie Gooise Meren	Icoonsoorten	Trekkers en deelnemende partijen	Fase/planning	Financiën / raming	Prioritering	Deelgebied
14.	✓ Project IJsvogel							
14.1	Natuurlijke of kunstmatige nestgelegenheid bieden op rustige plekken langs wateren, met beplanting		IJsvogel	<u>Trekker:</u> Vogelwerkgroep <u>Deelnemende partijen:</u> Groen Muiderberg		Tussen de 2.000 en 3.000 euro		Recreatiegebieden en natuurgebieden
14.2	IJsvogelwand De Groene hakkelaar - Wanden afsteken (kunstwanden zijn ingrijpender) bij kadeverzwaring - Maaibeheer dijk meteen meenemen		IJsvogel	<u>Trekker:</u> Groen Muiderberg <u>Deelnemende partijen:</u> Waternet en Vogelwerkgroep				Recreatiegebieden
14.3	Herstel van natuurlijke beken en de waterkwaliteit	  	IJsvogel	<u>Trekker:</u> Waternet en Waterschap				Recreatiegebieden, natuurgebieden en agrarisch buitengebied
14.4	Aanleg nestplaatsen in de vestingwallen van Muiden	 	IJsvogel	<u>Trekker:</u> Groen Muiderberg <u>Deelnemende partijen:</u> IJsvogelgroep				Recreatiegebieden
15.	✓ Naarderbos aantrekkelijker maken							
15.1	Aantrekkelijk inrichten Naarderbos als ecologische verbindingzone	     	Otter, ringslang, das					Recreatiegebieden
15.2	Voedselbos maken met o.a. hazelaars	  	Rode eekhoorn					Recreatiegebieden
16.	✓ Project kleine watersalamander / aanleg amfibieënpoelen							
16.1	Aanleg van amfibieënpoelen	   	Kleine watersalamander	<u>Trekker:</u> Goois Natuurreservaat (GNR) en Agrarisch Collectief Noord-Holland Zuid (Schootsvelden)				Recreatiegebieden, natuurgebieden en woongebieden en centra, agrarisch buitengebied
16.2	Aanleg kleinschalige landschapselementen (nabij en tussen poelen en andere voortplantingswateren) - Bosjes, ruigtes, struwelen, hagen/vlechthekken, houtwallen, takkenhopen, stapels stenen, etc.	  	Kleine watersalamander	<u>Trekker:</u> Goois Natuurreservaat (GNR) en Agrarisch Collectief Noord-Holland Zuid (Schootsvelden) <u>Deelnemende partijen:</u> Greenteam Altijd Werkplaats				Recreatiegebieden, natuurgebieden en woongebieden en centra, agrarisch buitengebied

	Geformuleerde Plannen & Projecten + Operationeel	Bijdrage aan ambities Omgevingsvisie Gooise Meren	Icoonsoorten	Trekkers en deelnemende partijen	Fase/planning	Financiën / raming	Prio- rite- ring	Deelgebied
16.3	Ecologisch beheer van poelen		Kleine watersalamander	Trekker: Goois Natuurreservaat (GNR) (Schootsvelden, Zanderij Cruysbergen, Gijzenveen, Landgoed Nieuw Cruysbergen, De Beek) Deelnemende partijen: Greenteam Altijd Werkplaats				Recreatiegebieden, natuurgebieden en woongebieden en centra, agrarisch buitengebied
16.4	Amfibieëntunneltjes onder wegen nabij poelen, met geleiding en evt. rasters		Kleine watersalamander	Deelnemende partijen: Greenteam Altijd Werkplaats				Recreatiegebieden, natuurgebieden en woongebieden en centra, agrarisch buitengebied
16.5	Onderhoud poelen Mouwtje en Zandzee		Kleine watersalamander, bruine korenbout	Trekker: AltijdWerkplaats				Woongebieden en centra
17.	✓ In goede banen leiden van de komst van de bever							
17.1	Voorkomen van verkeersslachtoffers		Bever	Deelnemende partijen: Groen Muiderberg en ProRail				Natuurgebieden, recreatiegebieden en agrarisch buitengebied
17.2	Opzetten van een Bever Task force die overlast en gevaarlijke situaties moet zien te voorkomen - Onder meer door het graven in dijklichamen, spoortaluds etc.		Bever	Trekker: Waternet en ProRail Deelnemende partijen: Groen Muiderberg				Natuurgebieden, recreatiegebieden en agrarisch buitengebied
18.	✓ Behouden en versterken groene kraag/schil rondom Muiderberg							
18.1	Verhogen biodiversiteit Echobos door aanleg broeihopen + monitoring ringslang + werkdagen aanplant en onderhoud		Ringslang	Trekker: Groen Muiderberg				Natuurgebieden
18.2	Uitbreiden/versterken van de groene kraag/schil aan de zuidoostzijde van Muiderberg richting de A6 (Bomenplan Muiderberg)		Vleermuizen, rode eekhoorn, ringslang, spreeuw en huismus, bruine korenbout, icarusblauwtje en bruin blauwtje	Trekker: Groen Muiderberg, dorpsraad Deelnemende partijen: Gemeente Gooise Meren				Natuurgebieden en agrarisch buitengebied

	Geformuleerde Plannen & Projecten + Operationeel	Bijdrage aan ambities Omgevingsvisie Gooise Meren	Icoonsoorten	Trekkers en deelnemende partijen	Fase/planning	Financiën / raming	Prio- rite- ring	Deelgebied
19.	✓ Bijdrage leveren aan de reductie van CO2 door naaldbos om te zetten naar loofbos in Valkeveen							
19.1	Bijdrage leveren aan de reductie van CO ₂ door naaldbos om te zetten naar loofbos in Valkeveen		Vleermuizen, rode eekhoorn, das, ree, spreeuw en huismus, bruine korenbout, icarusblauwtje en bruin blauwtje	<u>Trekker:</u> Regio Gooi en Vechtstreek <u>Deelnemende partijen:</u> Gemeente Gooise Meren, Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten en Goois Natuurreservaat (GNR)				Natuurgebieden



Bijlage 2: Knelpunten en benodigde maatregelen voor icoonsoorten

Icoonsoorten

Otter



Icoonsoorten

Otter

Kernpopulaties:

1. Naardermeer
2. Nieuwkoopse Plassen
3. Hoge Vaart en Horsterwold bij Zeewolde
4. Noorderplassen en Oostvaardersplassen bij Almere
5. Noord-Holland ten noorden van Amsterdam



Icoonsoorten

Otter

Leefgebied:

- Grote waterrijke gebieden met veel oevervegetatie:
 - Naardermeer

Verbindingszones:

- Brede watergangen met natuurvriendelijke oevers en oevervegetatie:
 - naar de Ankeveense Plassen (en verder richting Nieuwkoopse Plassen):
 - > is reeds aanwezig
 - naar de Noorderplassen en Oostvaardersplassen bij Almere:
 - > via provinciale verbindingzone naar de Hollandse Brug
 - naar Noord-Holland ten noorden van Amsterdam:
 - > via provinciale verbindingzone (Zuidpolder, Waterscheg)
 - naar de Hoge Vaart en Horsterwold bij Zeewolde:
 - > via Naarden-Vesting naar Valkeveen en de Stichtse Brug



Icoonsoorten

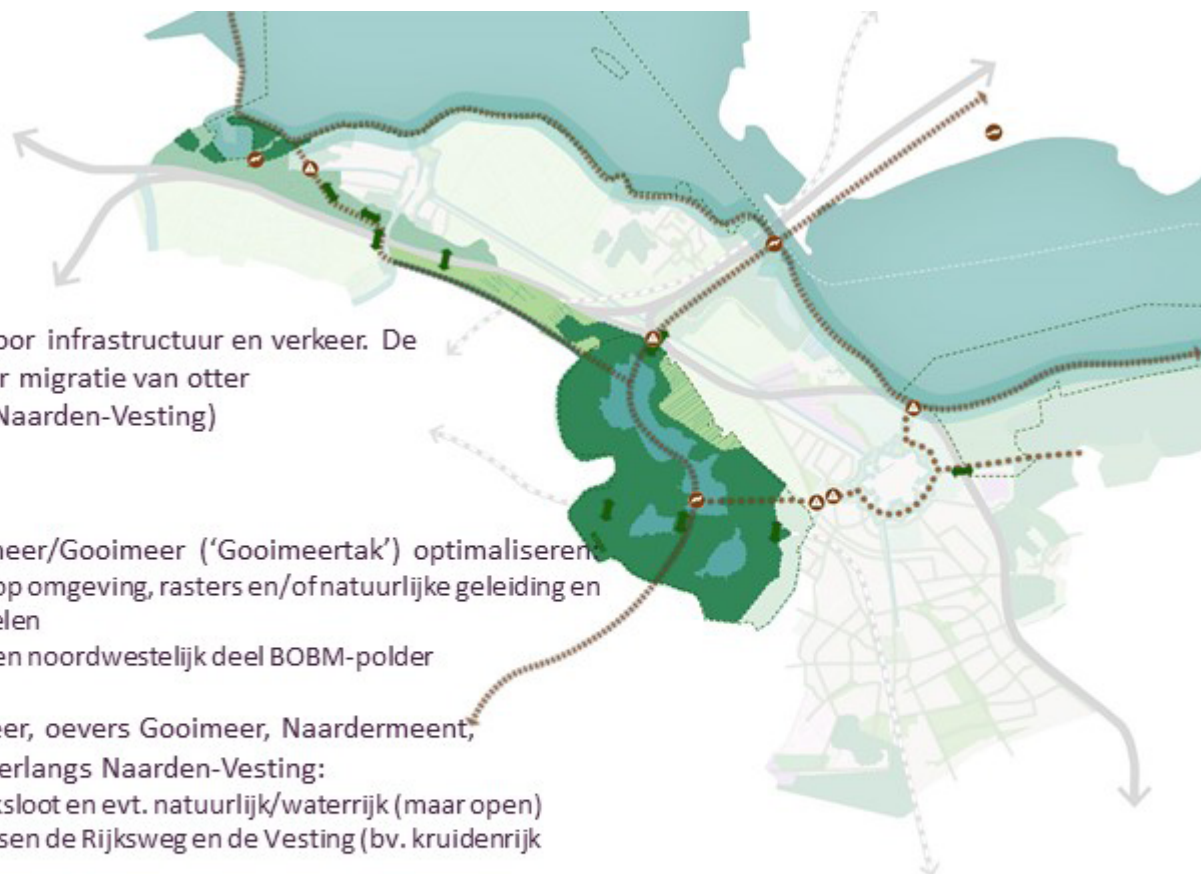
Otter

Knelpunten:

- Verkeersslachtoffers en barrièrewerking door infrastructuur en verkeer. De A1 en A6 vormen de grootste barrière voor migratie van otter
- Verbinding Naardermeer - Valkeveen (via Naarden-Vesting)

Benodigde maatregelen:

- Verbinding tussen Naardermeer en het IJmeer/Gooimeer ('Gooimeertak') optimaliseren
 - aanbrengen van loopbruggen, aansluiting op omgeving, rasters en/of natuurlijke geleiding en beschutting, verkeersremmende maatregelen
 - geschikte inrichting golfbaan/Naarderbos en noordwestelijk deel BOBM-polder
- Ontwikkelen verbinding tussen Naardermeer, oevers Gooimeer, Naardermeent, Valkeveen en Stichtse Brug bij Huizen, onderlangs Naarden-Vesting:
 - natuurlijke inrichting oostoever Karnemelksloot en evt. natuurlijk/waterrijk (maar open) inrichten van de groene schootvelden tussen de Rijksweg en de Vesting (bv. kruidenrijk grasland)
 - aanleg faunapassages Rijksweg en Burgemeester Jur. Visserlaan
 - extra faunabuis/-tunneltje onder de A1



Icoonsoorten

Otter

Ontwikkelen verbinding tussen Naardermeer, oevers Gooimeer, Naardermeent, Valkeveen en Stichtse Brug bij Huizen, onderlangs Naarden-Vesting



Ontwikkelen verbinding tussen Naardermeer, oever
Gooimeer, Naardermeent, Valkeveen en Stichtse Brug bij
Holzen, onderlangs Naarden-Vesting

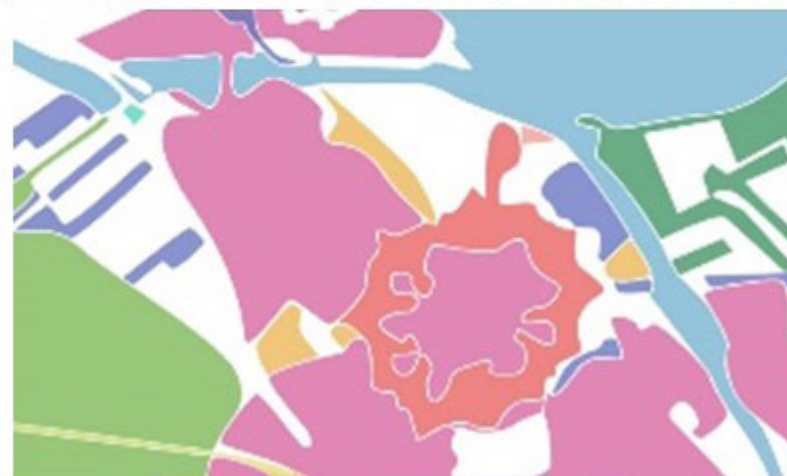
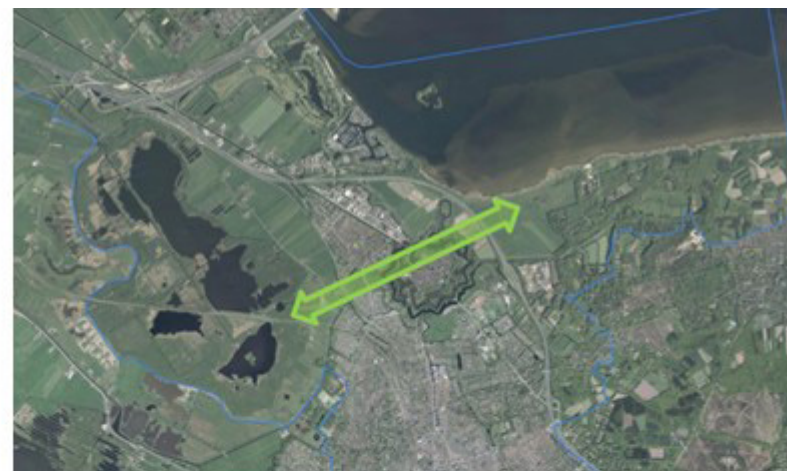


Icoonsoorten

Otter

Ontwikkelen verbinding tussen Naardermeer, oevers Gooimeer, Naardermeent, Valkeveen en Stichtse Brug bij Huizen, onderlangs Naarden-Vesting

- Gemeente Gooise Meren
- Stichting Monumenten Beheer
- Staatsbosbeheer
- Vereniging tot behoud van Natuurmonumenten
- Rijkswaterstaat
- Waterschap
- Provincie Noord-Holland
- Goois Natuur Reservaat
- Railinfratrust
- Regio



Icoonsoorten

Ringslang



Icoonsoorten

Ringslang

Leefgebied en kernpopulaties :

- Waterrijke gebieden, vooral op (de overgang naar) zandgrond of andere hogere plekken als (spoor)dijken:
 - Naardermeer / Zuidpolder
 - westrand van Naarden en Bussum (Karnemelksloot)
 - oevers van het IJmeer
 - Naarden-Vesting
 - Valkeveen tot De Beek
 - Franse Kamp / Luye Gat
 - langs de Vecht
 - Naarderbos?

Verbindingszones:

- Watergangen met natuurlijke oevers met dekking biedende vegetatie (riet, struweel, bosjes)



Icoonsoorten

Ringslang

Knelpunten:

- De A1 en A6 vormen de grootste barrière voor migratie van ringslang
- Ontbreken geleidende vegetatie

Benodigde maatregelen:

- Verbinding tussen Naardermeer en het Gooimeer/IJmeer ('Gooimeertak') optimaliseren
- Verbinding tussen Naardermeer en Naardermeent optimaliseren (langs Karnemelksloot via vesting)
- Verbinding langs Amsterdam-Rijnkanaal optimaliseren
- Beschoeide oevers vervangen voor natuurvriendelijke oevers met dekking biedende vegetatie
- Beschoeide oevers voorzien van fauna-uitreedplaatsen
- Aanleggen en onderhouden van broeihopen
- Overwinteringsplaatsen creëren op droge plekken, nabij verbindingzones
- Voorlichting aan inwoners over dat ringslangen ongevaarlijk zijn



Icoonsoorten

Ringslang

Discussiepunt:

- Beschoeide oevers vervangen door natuurvriendelijke oevers met dekking biedende vegetatie (of voorzien van fauna-uittreedplaatsen) ten behoeve van onder meer ringslang?
- Behouden van de cultuurhistorische uitstraling van bijvoorbeeld de Naardertrekvaart, met steile oevers met kortgemaaid gras?

Hoe gaan we om met het spanningsveld tussen biodiversiteit en cultuurhistorie?



Kernkwaliteiten Gooise Meren:

- Goed leven in Gooise Meren: ruim en rustig wonen met een hoge leefkwaliteit
- Verbondenheid in de kernen met een uniek historisch en onderscheidend karakter
- Een natuur- en erfgoedparel
- Het hart van Nederland

Icoonsoorten

Bever



Icoonsoorten

Bever

Kernpopulaties:

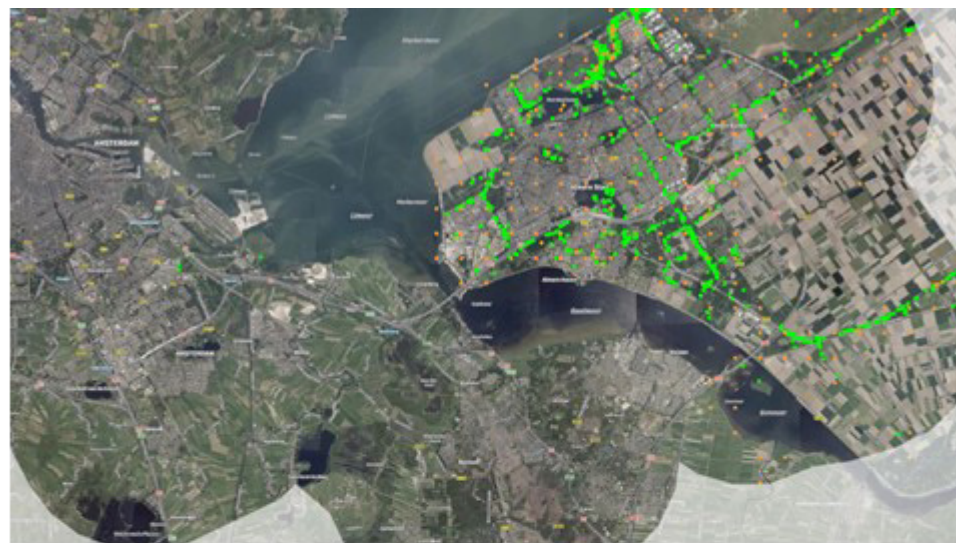
- Flevoland: Hoge Vaart, Noorderplassen, Oostvaardersplassen, Horsterwold, ...
- Potentieel: Naardermeer (de soort is inmiddels ook waargenomen in de Waterlandtak west van Muiden)

Aandachtspunt:

- Bever kan deels meeprofiteren van ingrepen voor otter
- Doorgaande natte verbindingen ontbreken tussen het IJmeer/Gooimeer en het Naardermeer ('Gooimeertak') en zijn ook lastig te realiseren. Maar de soort kan ook vanuit het zuiden komen via de Vechtplassen; het lijkt dan ook zeker dat de soort zich de komende jaren gaat vestigen in het Naardermeer
- Bevers kunnen aanzienlijke schade aanrichten aan waterkeringen en (spoor)taluds

Hoe kunnen we de komst van de bever (uit zuiden en noorden) dusdanig faciliteren/sturen opdat:

- er weinig verkeersslachtoffers vallen
- er weinig aanleiding is om in dijklichamen e.d. te graven



Icoonsoorten

Rode eekhoorn

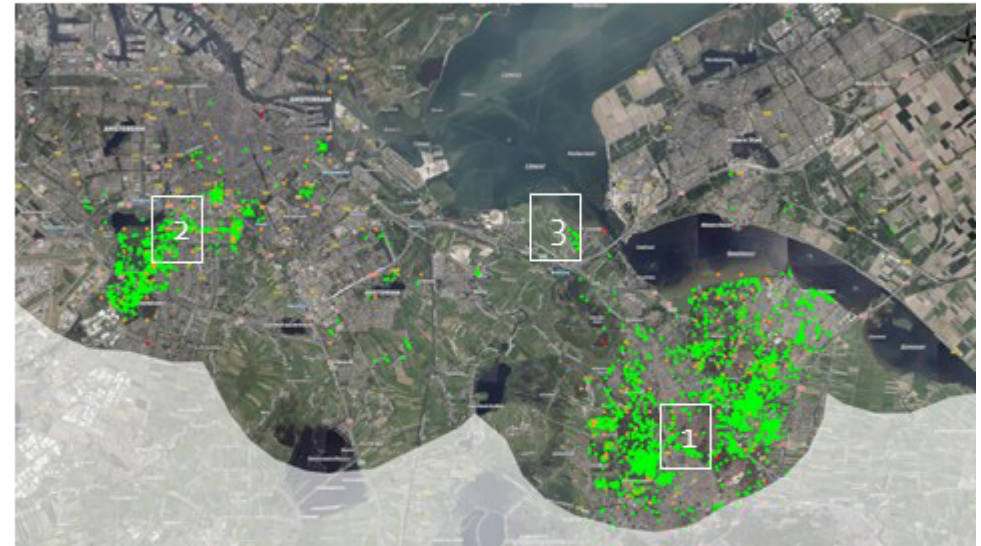


Icoonsoorten

Rode eekhoorn

Kernpopulaties:

1. Gooi en Utrechtse Heuvelrug
2. Amsterdamse parken
3. (Echobosch en Kocherbosch bij Muiderberg)



Icoonsoorten

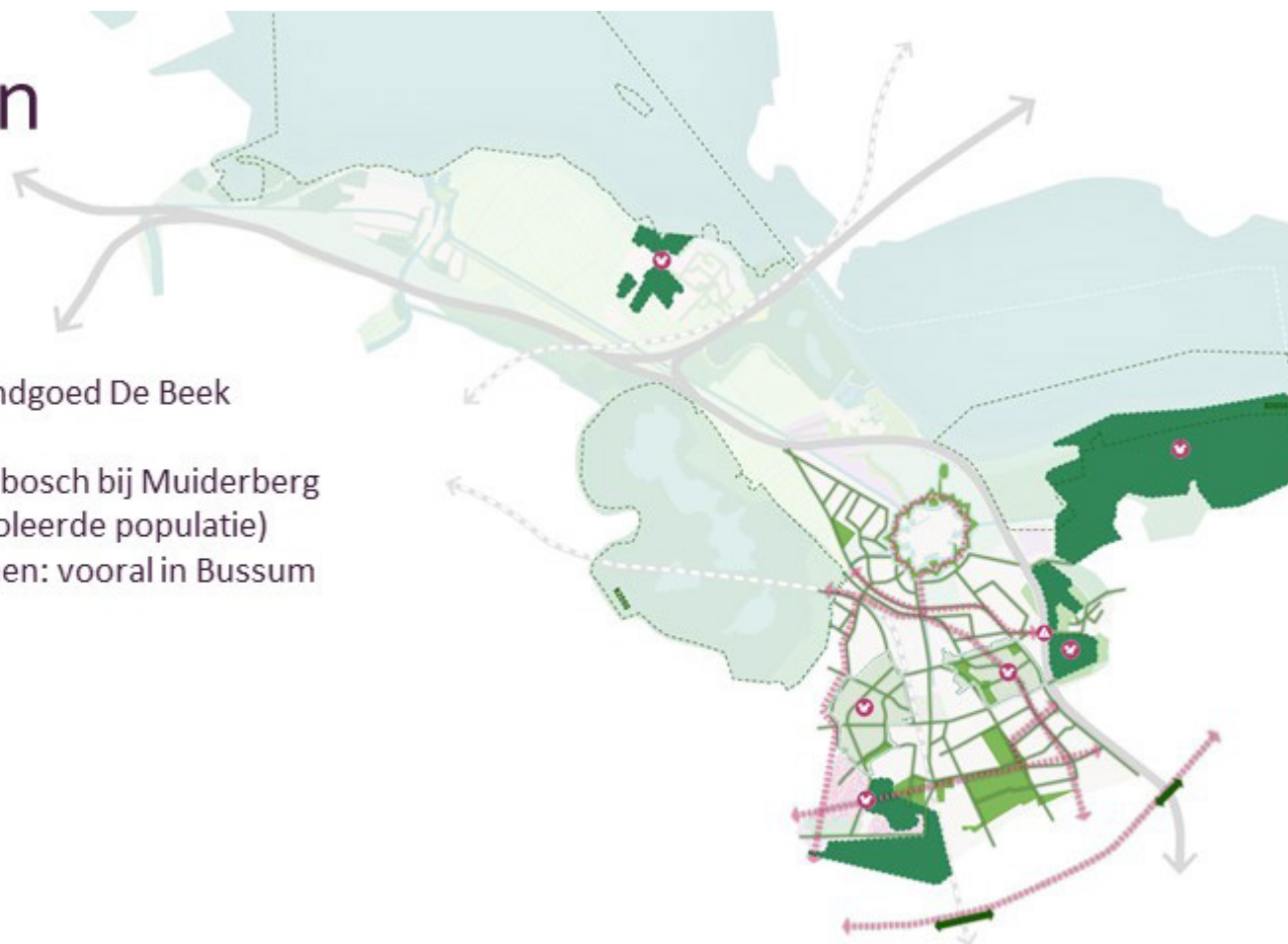
Rode eekhoorn

Leefgebied:

- Droge bossen:
 - Valkeveen tot aan Landgoed De Beek
 - Franse Kamp
 - Echobosch en Kocherbosch bij Muiderberg (dit is een kleine geïsoleerde populatie)
- Parken en (grote) groene tuinen: vooral in Bussum (o.a. Het Spiegel)

Verbindingszones:

- Houtwallen
- Bomenrijen-/lanen



Icoonsoorten

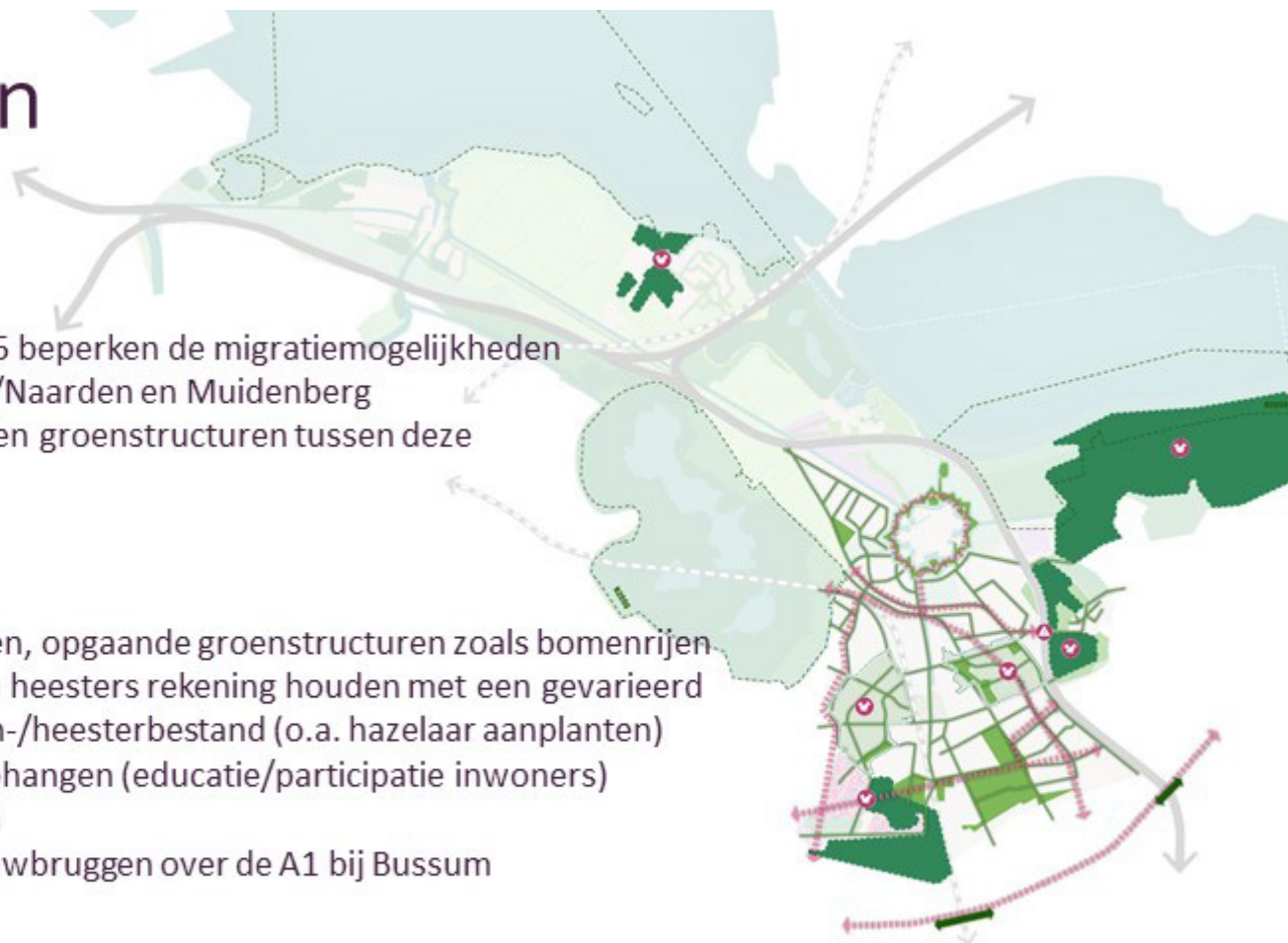
Rode eekhoorn

Knelpunten:

- Barrières rijkswegen A1 en A6 beperken de migratiemogelijkheden tussen populaties in Bussum/Naarden en Muidenberg
- Ontbreken van aaneengesloten groenstructuren tussen deze gebieden

Benodigde maatregelen:

- Aanleggen van aaneengesloten, opgaande groenstructuren zoals bomenrijen
- Bij de aanplant van bomen en heesters rekening houden met een gevarieerd (voedselproducerend) bomen-/heesterbestand (o.a. hazelaar aanplanten)
- Voedersilo's en nestkasten ophangen (educatie/participatie inwoners)
- Behoud oude en dode bomen
- Toepassen faunaportalen/touwbruggen over de A1 bij Bussum



Icoonsoorten

Tureluur (open weides)



Bijzonder Provinciaal Landschap

Vechtstreek-Noord

Kernkwaliteiten

Aardkundige en landschappelijke karakteristiek

Aardkundig waarde: Vecht en Aetveldsche polder en Naardermeer

Uitwaaierende strokenverkaveling

Openheid en ruimtebeleving

Aaneengesloten open ruimte en vergezichten

Habitat voor weidevogels

Schootsvelden Stelling van Amsterdam en Nieuwe Hollandse Waterlinie

Ruimtelijke dragers

De Vecht met bijbehorende oevers

Veenrivieren Gein, Gaasp en Diem

Zuiderzeedijk

Muidertrekvaart en Naarder trekvaart

's-Gravelandsche Vaart

Amsterdam-Rijnkanaal

Het BPL Vechtstreek-Noord is een open landschap dat doorsneden wordt door de rivier de Vecht en grote infrastructuurlijnen. De openheid wordt aan de westzijde van de Vecht verkleind door nieuwbouw in de Bloemendalerpolder. Het Diemberbos, Naarderbos en het Naardermeer vormen door opgaande beplanting verdichte gebieden.

Beschrijving

De graslanden in de Noordpolder beoosten Muiden en de Aetveldsche Polder zijn een belangrijke habitat voor weidevogels in het BPL Vechtstreek-Noord.

De geschiktheid als broedgebied voor weidevogels hangt onder andere samen met het hoge grondwaterpeil en het aanwezige microreliëf. Daarnaast zijn het extensieve agrarisch gebruik, voldoende openheid en beperkte verstoring van belang. De kwaliteit voor weidevogels wordt mede bepaald door het open landschap van BPL Vechtstreek-Noord als geheel en habitat voor weidevogels in de aangrenzende gebieden (onder andere Horn- en Kuierpolder ten zuiden van het gebied).

Interpretatie en toetsing

Het ideale habitat voor weidevogels heeft een combinatie van de volgende ruimtelijke sleutelfactoren: omvangrijke aaneengesloten gebieden gekenmerkt door openheid, het ontbreken van verstoring (door opgaande elementen, zoals bebouwing, beplanting en masten en door infrastructuur en activiteiten die geluid en onrust veroorzaken), de aanwezigheid van micro-reliëf, graslandareaal en een relatief hoog waterpeil. De aanwezigheid van deze combinatie van factoren in dit BPL is onvervangbaar. Kwetsbare weidevogelsoorten keren bij verstoring doorgaans niet terug.

Ruimtelijke ontwikkelingen die het habitat voor de weidevogels verkleinen zijn in beginsel een aantasting. Verstoring of het toevoegen van opgaande elementen die leiden tot een verkleining van het habitat, of ruimtelijke ontwikkelingen die een verlaging van het waterpeil tot gevolg hebben zijn eveneens een aantasting van deze kernkwaliteit.

Ruimtelijke ontwikkelingen die leiden tot verstoring, maar waarbij de verstoring valt binnen de verstoringzone van bestaande elementen zoals bijvoorbeeld gebouwen en wegen, verkleinen het habitat niet. Ze worden daarom niet als aantasting van de kernkwaliteit beschouwd.



Openheid en ruimtebeleving

- Open ruimte en vergezichten
- Habitat voor weidevogels
- Schootsvelden Stelling van Amsterdam en Nieuwe Hollandse Waterlinie

Icoonsoorten

Tureluur

Kernpopulatie:

Noordpolder: beschermd weidevogelgebied
als kernkwaliteit van het Bijzondere
Provinciale Landschap 'Vechtstreek-Noord'



Icoonsoorten

Tureluur

Knelpunten:

- Monocultuur grasland
- Te intensief beheer (maaïen, bemesting)
- Te laag grondwaterpeil
- Recreatiedruk Noordpolderweg?

Benodigde maatregelen:

- Behoud/vergroten van openheid
- Tegengaan van verstoring door/vanaf infrastructuur, geluid en onrust veroorzakende activiteiten
- Link leggen met opgave waterbeheer en klimaatadaptatie biedt kans op financiering
- Samen met agrariers, provincie en het waterschap vorm geven aan een transitie naar een rendabele natuurinclusieve landbouw:
 - ontwikkelen gevarieerd kruidenrijk grasland (met micro-reliëf)
 - vernatting / verhogen waterpeil
 - aangepast / extensief maaibeheer
 - terugdringen vermisting



Icoonsoorten

Steenuil (agrarische erven)



Icoonsoorten

Steenuil

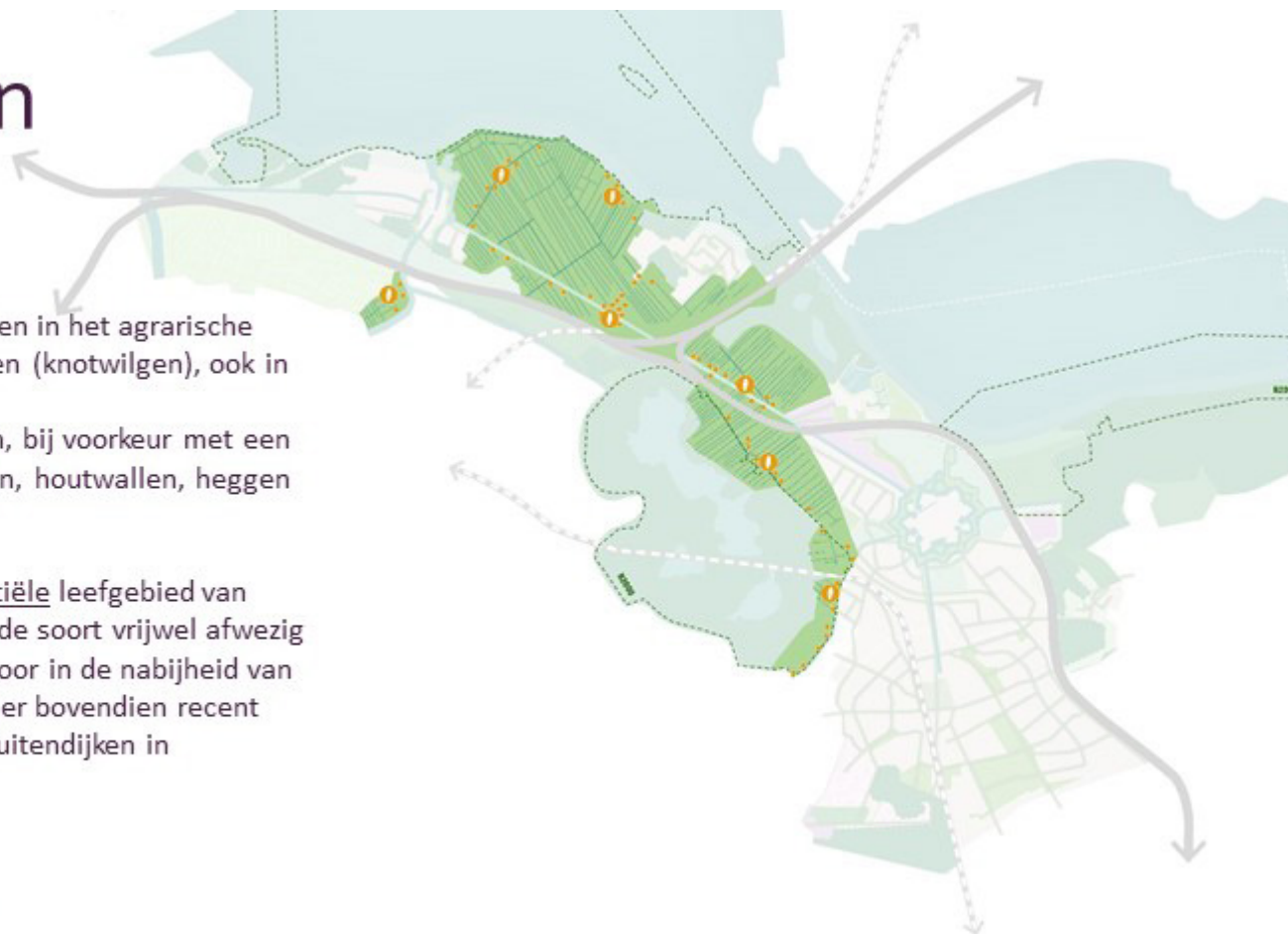
Leefgebied:

- Broedplaatsen: op gevarieerde erven in het agrarische buitengebied en in knoestige bomen (knotwilgen), ook in nestkasten
- Foerageergebied: op en rond erven, bij voorkeur met een variatie aan hoogstamboomgaarden, houtwallen, heggen en weijtjes

NB: De kaart hiernaast laat het potentiële leefgebied van steenuil zien. In de huidige situatie is de soort vrijwel afwezig in Gooise Meren. Steenuil komt wel voor in de nabijheid van Weesp. Volgens Groen Muiderberg is er bovendien recent twee keer een steenuil gezien nabij Buitendijken in Muiderberg.

Verbindingszones:

- Bomenrijen, houtwallen, heggen



Icoonsoorten

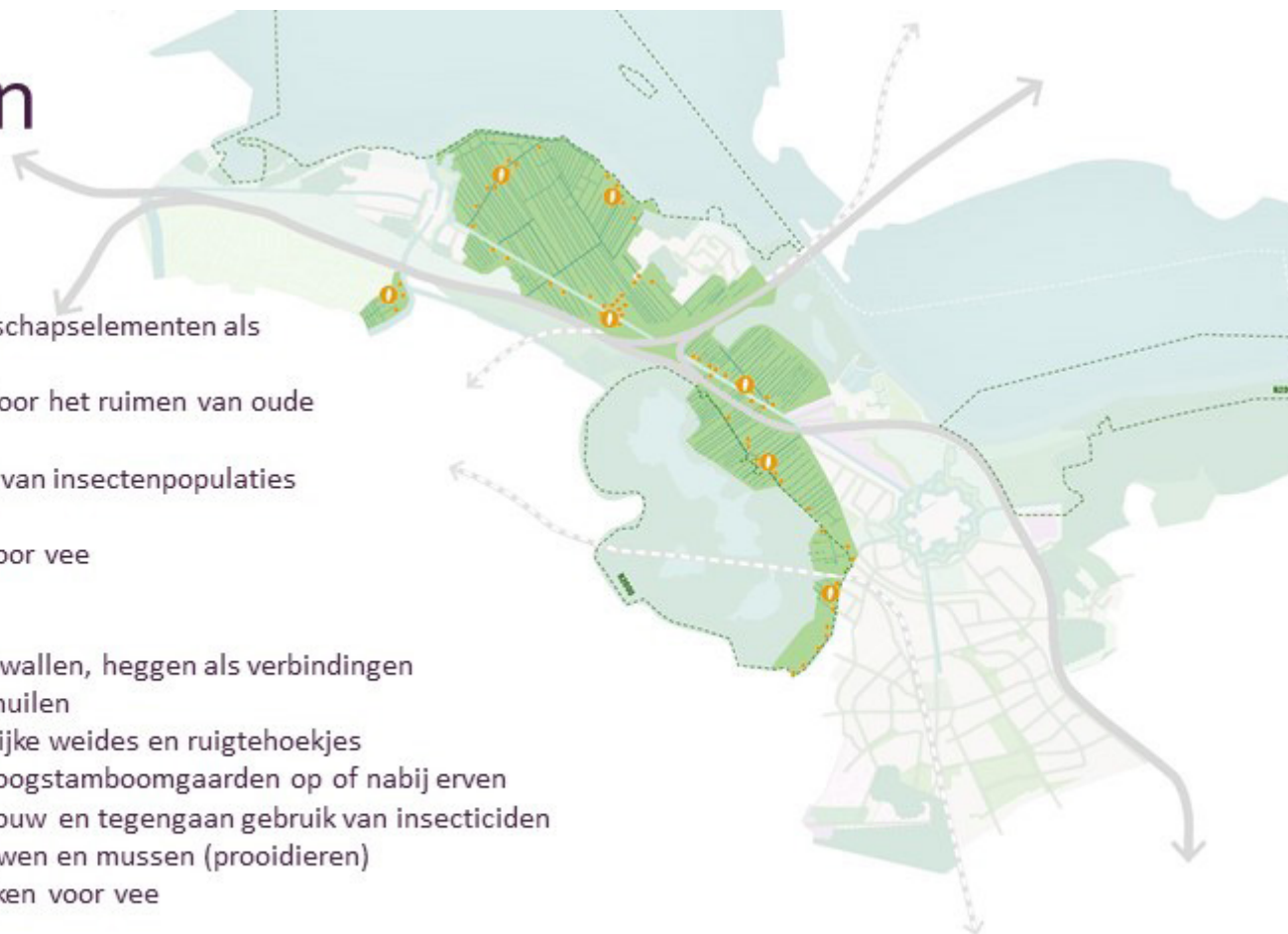
Steenuil

Knelpunten:

- Verdwijnen van kleinschalige landschapselementen als houtwallen en hagen
- Verdwijnen van nestgelegenheid door het ruimen van oude schuurtjes
- Intensievere landbouw en afname van insectenpopulaties
- (Auto)verkeer
- Verdrinking in drinkwaterbakken voor vee

Benodigde maatregelen:

- Ontwikkelen van bomenrijen, houtwallen, heggen als verbindingen
- Plaatsen van nestkasten voor steenuilen
- Ontwikkelen kruiden- en insectenrijke weides en ruigtehoekjes
- Plaatsen van knotwilgen, hagen, hoogstamboomgaarden op of nabij erven
- Stimuleren natuurinclusieve landbouw en tegengaan gebruik van insecticiden
- Ophangen nestkasten voor spreeuwen en mussen (prooidieren)
- Toepassen speciale drinkwaterbakken voor vee



Icoonsoorten

Spreeuw (en huismus)



Icoonsoorten

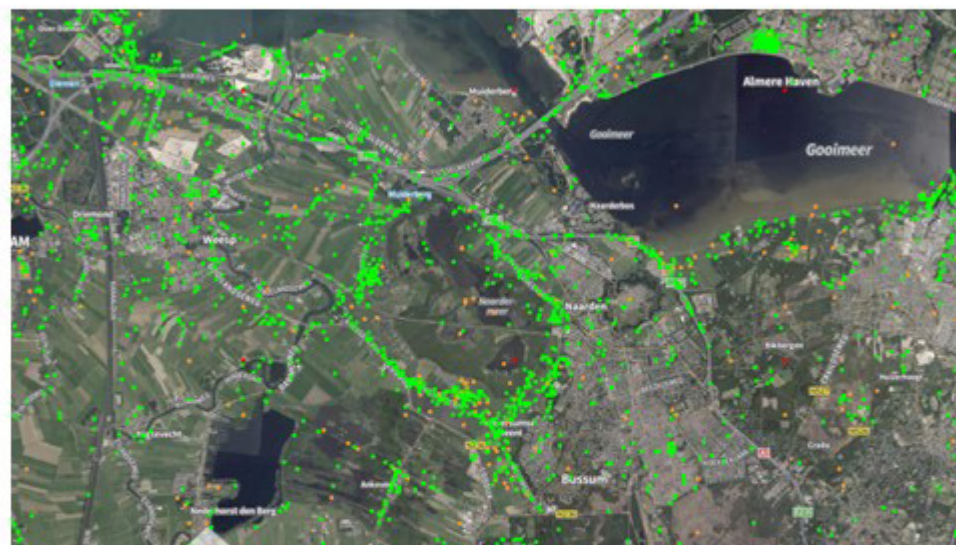
Spreeuw (en huismus)

Leefgebied:

- Broedplaatsen: in tuinen / huizen / nestkasten in stedelijk gebied en op erven in het agrarische buitengebied
- Spreeuw broedt ook in bomenlanen en bosranden (in boomholtes) in het buitengebied
- Foerageergebied: in tuinen en parken en vooral spreeuw ook veel in het buitengebied (kruiden- en insectenrijke weilanden), meestal binnen 500 meter van het nest

Verbindingszones:

- Bomenlanen en andere doorgaande groenstructuren tussen stad en land



Icoonsoorten

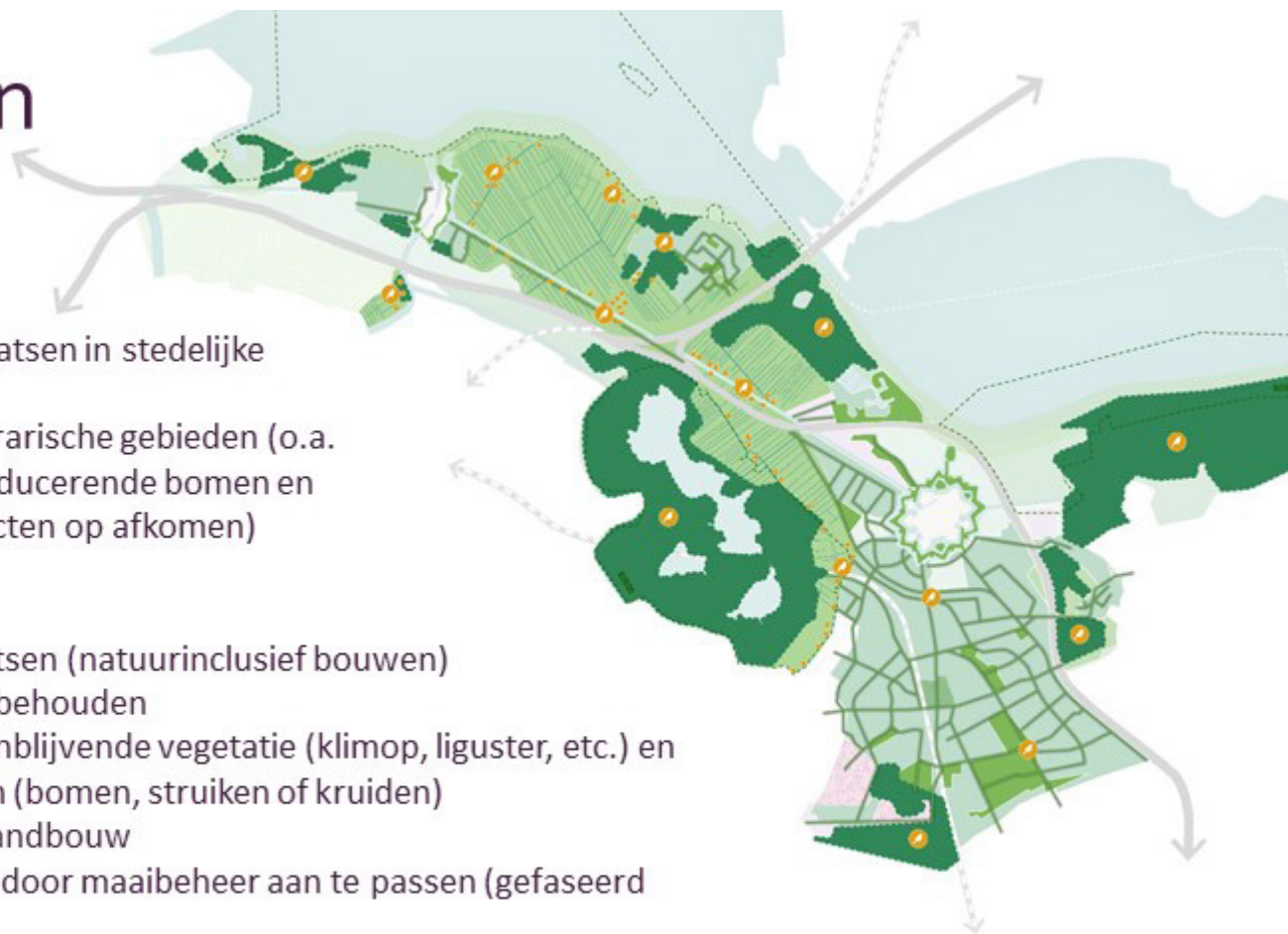
Spreeuw (& huismus)

Knelpunten:

- Verdwijnen geschikte nestplaatsen in stedelijke gebieden
- Afname voedselaanbod in agrarische gebieden (o.a. door verwijderen voedselproducerende bomen en bloeiende planten, waar insecten op afkomen)

Benodigde maatregelen:

- Vogelvides of nestkasten plaatsen (natuurinclusief bouwen)
- Oude bomen zoveel mogelijk behouden
- Behoud en aanplant van groenblijvende vegetatie (klimop, liguster, etc.) en voedselproducerende soorten (bomen, struiken of kruiden)
- Stimuleren natuurinclusieve landbouw
- Insectenpopulaties vergroten door maaibeheer aan te passen (gefaseerd maaien / sinusbeheer)



Icoonsoorten

Egel



Icoonsoorten

Egel

Leefgebied:

- Tuinen
- Parken
- Loofbos (liefst met ondergroei)
- Struweel

Verbindingszones:

- Lijnvormige stroken met struweel
- Hagen
- Houtwallen



Icoonsoorten

Egel

Knelpunten:

- Afwezigheid rommelhoekjes en dekking biedende vegetatiestructuren
- Aanwezigheid ondoordringbare (erf)afscheidingen
- Mogelijk gebruik bestrijdingsmiddelen (o.a. slakken- of mierengif)
- Autoverkeer

Benodigde maatregelen:

- Aanleggen van 'rommelhoekjes' van bijvoorbeeld tak- en bladafval
- Ontwikkelen kruidenrijke vegetatie of aanplant inheemse soorten
- Gefaseerd maai-beheer
- Schuttingen vervangen door heggen en hagen (voorlichting)
- Tegengaan gebruik van gif (voorlichting)



Icoonsoorten

Ree



Icoonsoorten

Ree

Kernpopulaties:

1. Naardermeer
2. Franse Kamp
3. Valkeveen / Naardermeent
4. Bussumerheide
5. Kromslootpark / Almeerderhout



Icoonsoorten

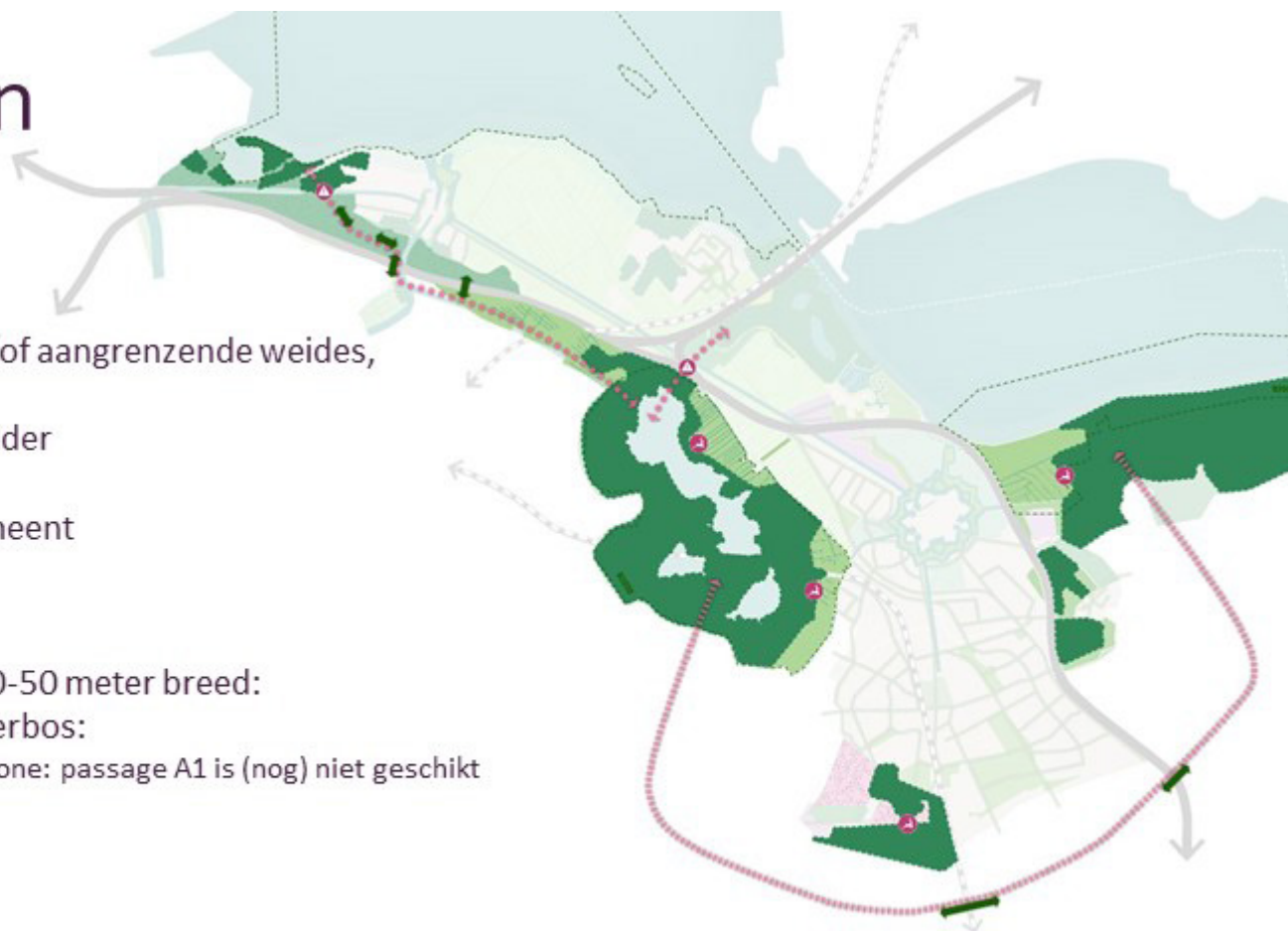
Ree

Leefgebied:

- Bossen met open plekken en/of aangrenzende weides, heidevelden, rietvelden:
 - Naardermeer/Zuidpolder
 - Franse Kamp
 - Valkeveen / Naardermeent

Verbindingszones:

- Houtwallen/bossingels van 30-50 meter breed:
 - Naardermeer <-> Naarderbos:
 - > provinciale verbindingszone: passage A1 is (nog) niet geschikt voor ree



Icoonsoorten

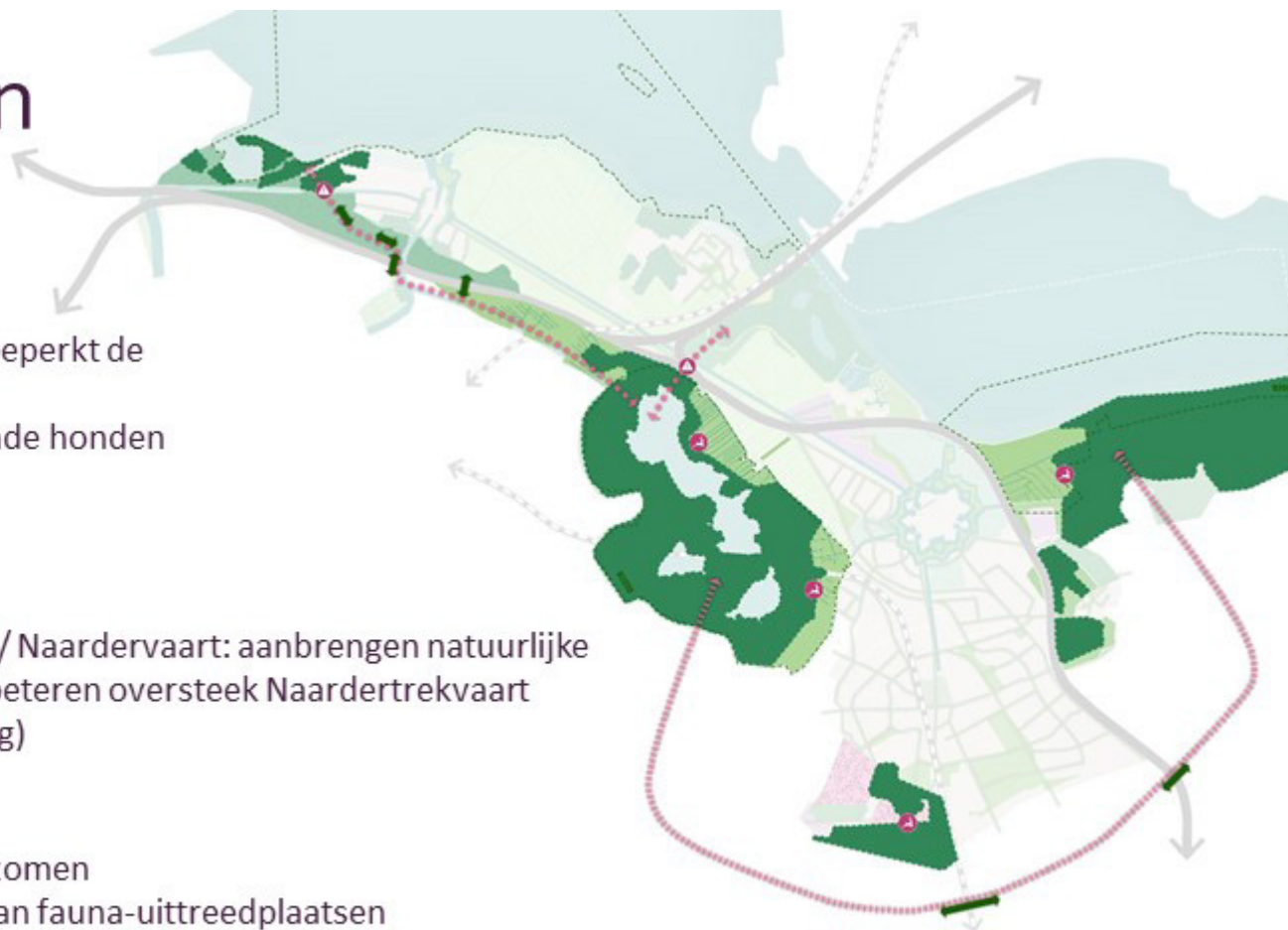
Ree

Knelpunten:

- Barrière rijksweg A1 (en A6) beperkt de migratiemogelijkheden
- Verstoring door niet-aangelijnde honden
- (Auto)verkeer

Benodigde maatregelen:

- Opheffen barrièrewerking A1 / Naardervaart: aanbrengen natuurlijke geleiding, beschutting en verbeteren overstek Naardertrekvaart
- Honden aanlijnen (voorlichting)
- Afrasteren van wegen
- Wildspiegels plaatsen
- Ontwikkelen kruidenrijke boszomen
- Beschoeide oevers voorzien van fauna-uittreedplaatsen



Icoonsoorten

Vleermuizen



Icoonsoorten

Vleermuizen

Leefgebied:

Leefgebied is soortspecifiek

- Vaste rust- en verblijfplaatsen in gebouwen of (oude) bomen
- Jachtgebieden:
 - beschutte open plekken (tuinen, parken, etc.)
 - beschutte kleine wateren (vijvers)
 - open moerassen en weides
 - grote open wateren (meren, kanaal, Vecht, vaarten)
 - bossen
- Vaste vliegroutes verblijfplaats <-> jachtgebied
 - langs bomenrijen / bossingels / bosranden
 - over brede lijnvormige wateren

> dit zijn tevens verbindingzones



(Gewone dwergvleermuis)

Icoonsoorten

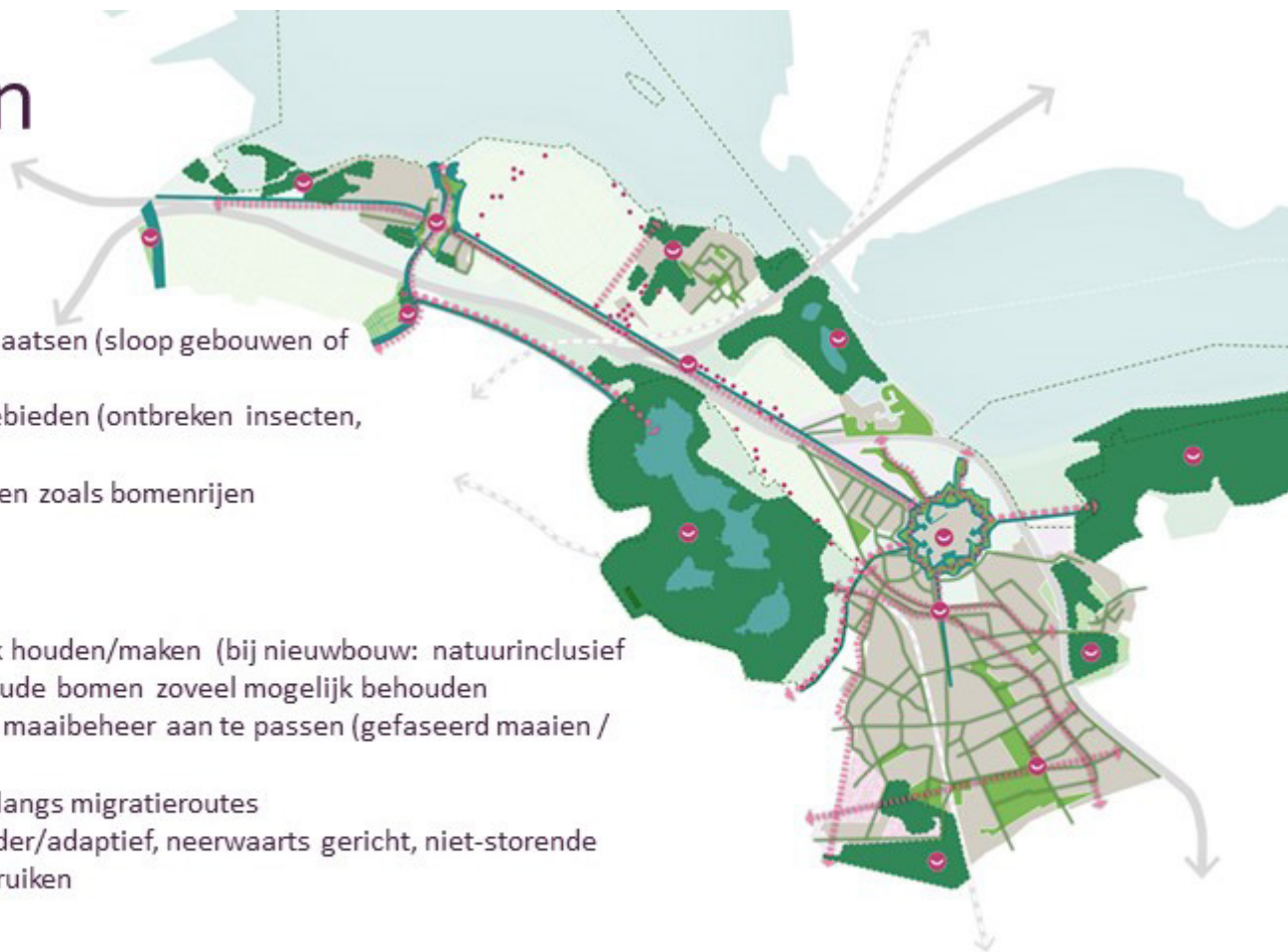
Vleermuizen

Knelpunten:

- Verdwijnen vaste rust- en verblijfplaatsen (sloop gebouwen of bomenkap)
- Afname of verdwijnen foerageergebieden (ontbreken insecten, verstoring door lichtvervuiling)
- Onderbrekingen in groene structuren zoals bomenrijen

Benodigde maatregelen:

- Gebouwen en bunkers toegankelijk houden/maken (bij nieuwbouw: natuurinclusief bouwen), nestkasten plaatsen en oude bomen zoveel mogelijk behouden
- Insectenpopulaties vergroten door maaibeheer aan te passen (gefaseerd maaien / sinusbeheer)
- Oriëntatiepunten in stand houden langs migratieroutes
- Toepassing (straat)verlichting: minder/adaptief, neerwaarts gericht, niet-storende lichtfrequenties en -intensiteit gebruiken



Icoonsoorten

Kleine watersalamander



Icoonsoorten

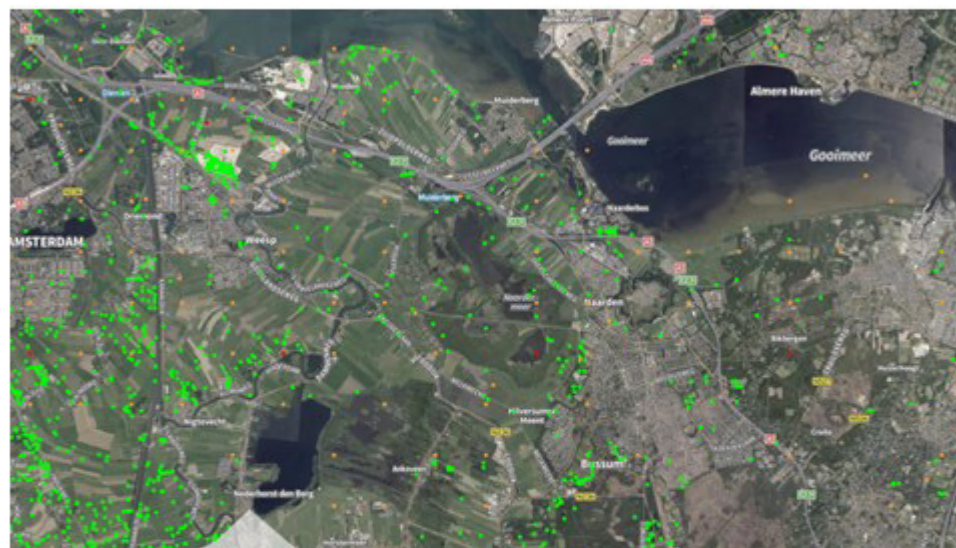
Kleine watersalamander

Leefgebied:

- Voortplantingsbiotoop: ondiep stilstaand en zwak stromend water (lieftst visvrij), zoals (tuin)vijvers, (veedrink)poelen en sloten, met flauwe oevers, onbeschaduwd
- Landbiotoop (nabij voortplantingswater):
 - tuinen
 - parken
 - houtwallen
 - bos(singels)
 - struwelen en hagen

Verbindingszones:

- Sloten en kruidenrijke graslanden met ruigtes / hagen / struwelen erlangs, om de 400 meter een stapsteen met een poel



Icoonsoorten

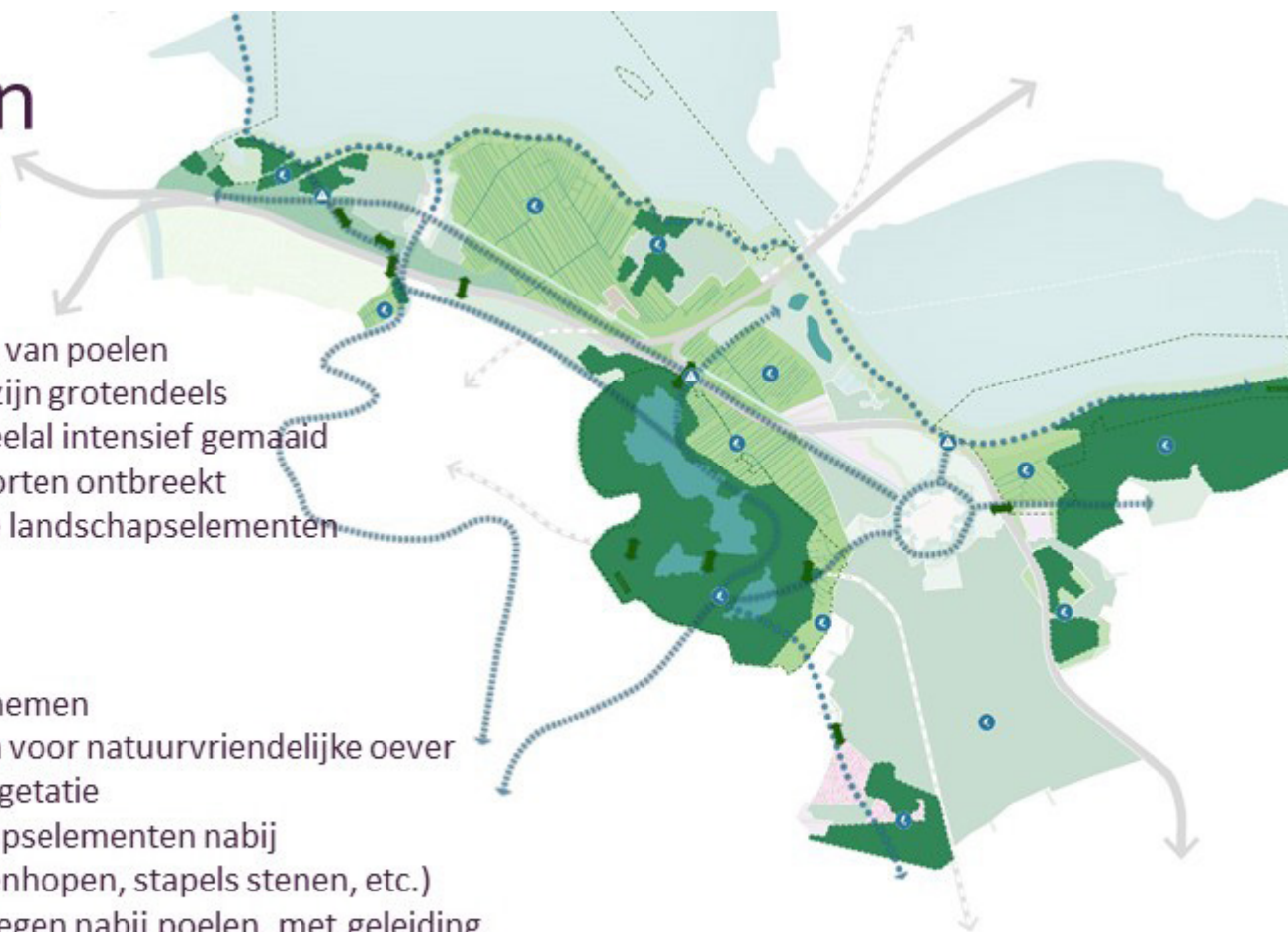
Kleine watersalamander

Knelpunten:

- Ontbreken ecologisch beheer van poelen
- Waterlichamen in de kernen zijn grotendeels beschoeid, oeverzones zijn veelal intensief gemaaid en een variëteit in plantensoorten ontbreekt
- Afwezigheid van kleinschalige landschapselementen
- (Auto)verkeer

Benodigde maatregelen:

- Ecologisch beheer poelen opnemen
- Beschoeide oevers vervangen voor natuurvriendelijke oever met een dekking biedende vegetatie
- Aanleg kleinschalige landschapselementen nabij voortplantingswateren (takkenhopen, stapels stenen, etc.)
- Amfibieëntunneltjes onder wegen nabij poelen, met geleiding



Icoonsoorten

Icarusblauwtje & Bruin blauwtje



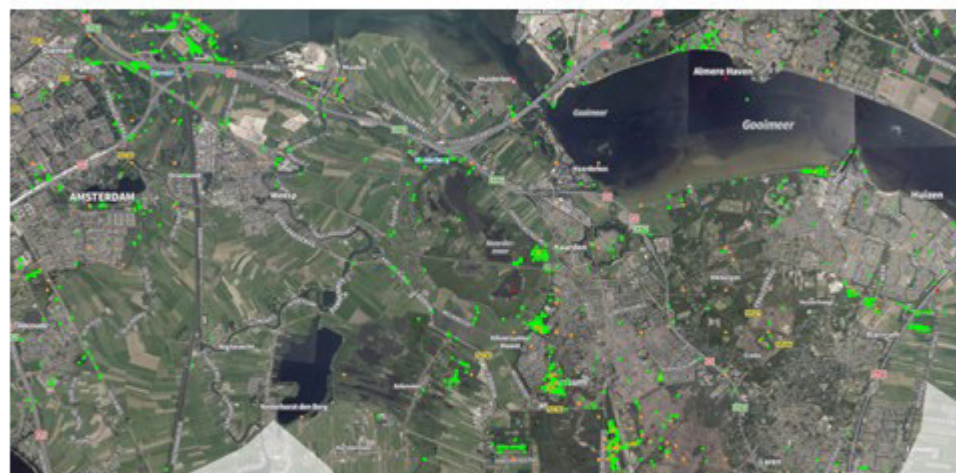
(Icarusblauwtje)

Icoonsoorten

Icarusblauwtje & Bruin blauwtje

Leefgebied:

- Parken, tuinen en halfopen landschappen met kruidenrijk grasland, verspreid door de gemeente, met concentraties in:
 - Naardermeer / westrand Naarden en Bussum
 - Luye Gat/Franse Kamp
 - parkje bij Plantsoenweg in Bussum
 - Valkeveen/Naardermeent
 - de provinciale verbindingzone ANV2 (de 'Waterlandtak')
 - Playa de L'una (bij Diemen)



Verbindingszones:

- Lijnvormige stroken grasland, wegbermen, (spoor)dijken, met bredere stapstenen

Icoonsoorten

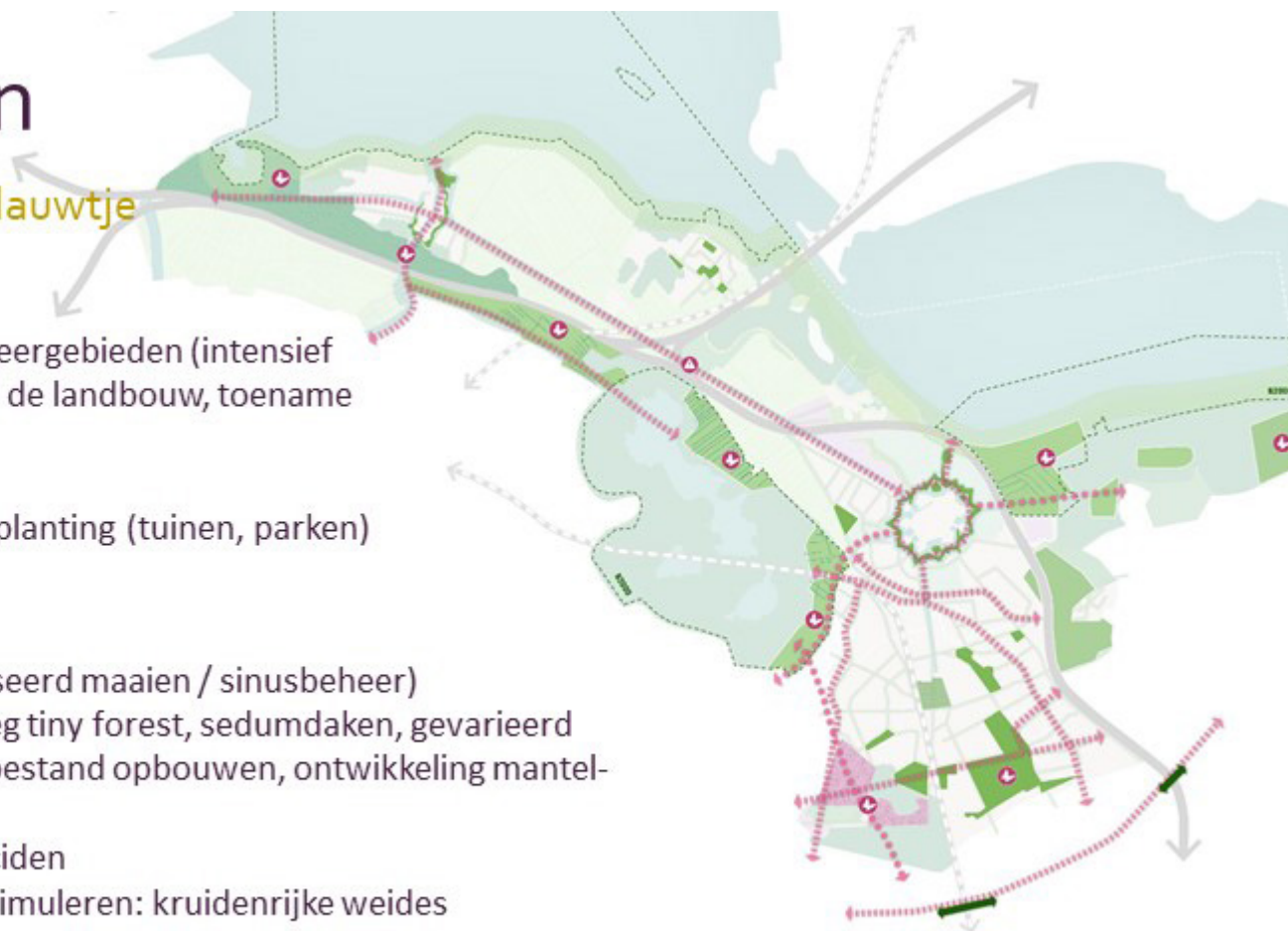
Icarusblauwtje & Bruin blauwtje

Knelpunten:

- Afname of verdwijnen foerageergebieden (intensief maaibeheer, monoculturen in de landbouw, toename verhardingen)
- Gebruik insecticiden
- Toepassing van uitheemse beplanting (tuinen, parken)

Benodigde maatregelen:

- Maaibeheer aanpassen (gefaseerd maaien / sinusbeheer)
- Inrichten boomspiegels, aanleg tiny forest, sedumdaken, gevarieerd inheems bomen- en struikenbestand opbouwen, ontwikkeling mantelzoom vegetaties
- Ontmoedigen gebruik insecticiden
- Natuurinclusieve landbouw stimuleren: kruidenrijke weides



Icoonsoorten

Bruine korenbout



Icoonsoorten

Bruine korenbout

Kernpopulaties:

1. Naardermeer / Zuidpolder / Laegieskamp
2. Luye Gat / Franse Kamp / 's Gravelandsche Polder
3. Ankeveensche Plassen
4. PEN-eiland



Icoonsoorten

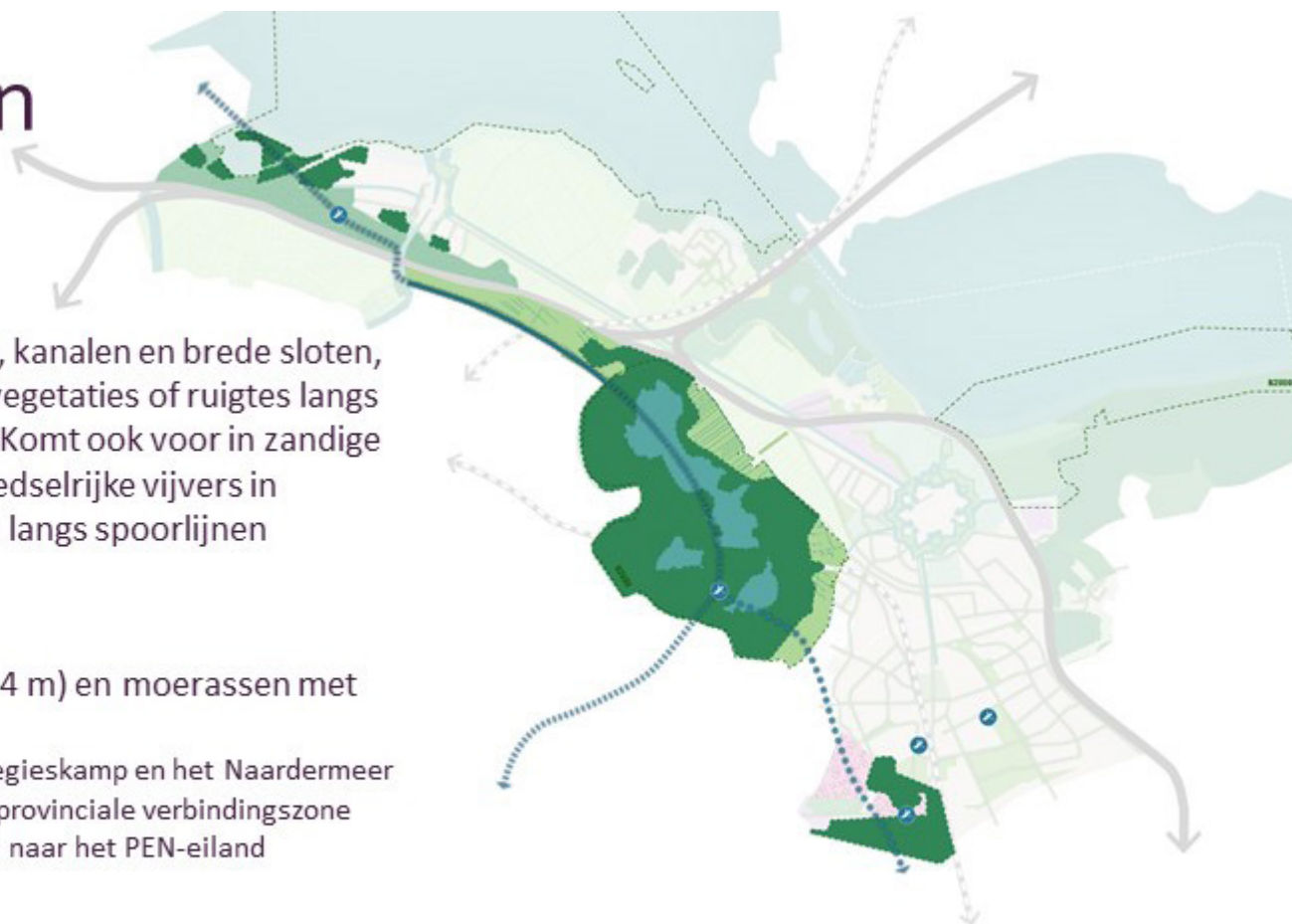
Bruine korenbout

Leefgebied:

- Laagveenmoerassen, plassen, kanalen en brede sloten, met goed ontwikkelde oevervegetaties of ruigtes langs bosranden, meestal met riet. Komt ook voor in zandige halfopen bosplassen en in voedselrijke vijvers in stedelijke omgeving en sloten langs spoorlijnen

Verbindingszones:

- Brede lijnvormige wateren (> 4 m) en moerassen met veel riet:
 - van het Luye Gat naar Laegieskamp en het Naardermeer
 - van de Zuidpolder via de provinciale verbindingzone ANV2 (de 'Waterlandtak') naar het PEN-eiland



Icoonsoorten

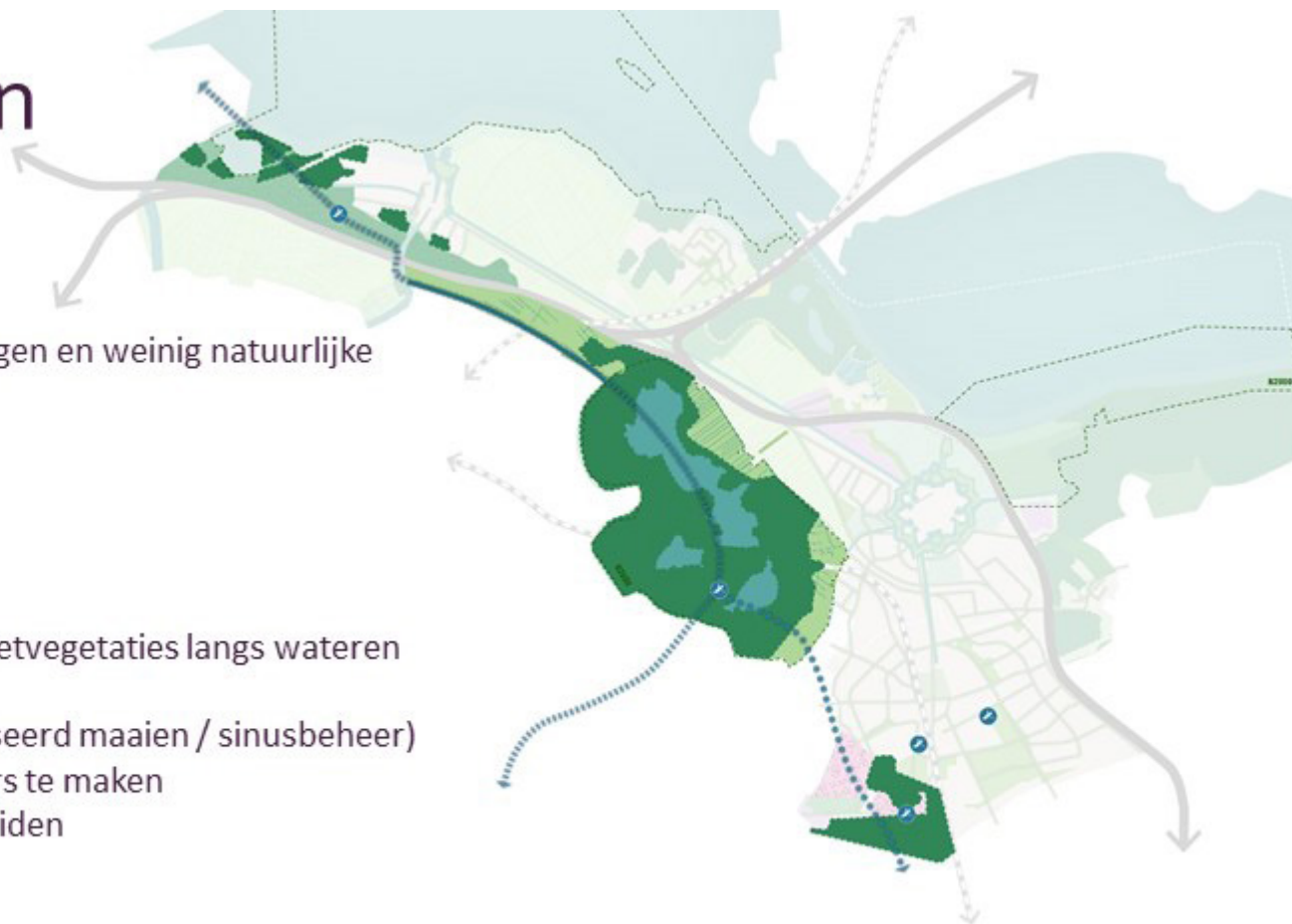
Bruine korenbout

Knelpunten:

- Harde oevers met beschoeiingen en weinig natuurlijke oevervegetatie
- Gebruik insecticiden

Benodigde maatregelen:

- Ontwikkelen ruigte-/oever-/rietvegetaties langs wateren (natuurvriendelijke oevers)
- Maaibeheer aanpassen (gefaseerd maaien / sinusbeheer)
- Particulieren stimuleren vijvers te maken
- Ontmoedigen gebruik insecticiden



Icoonsoorten

Das



Icoonsoorten

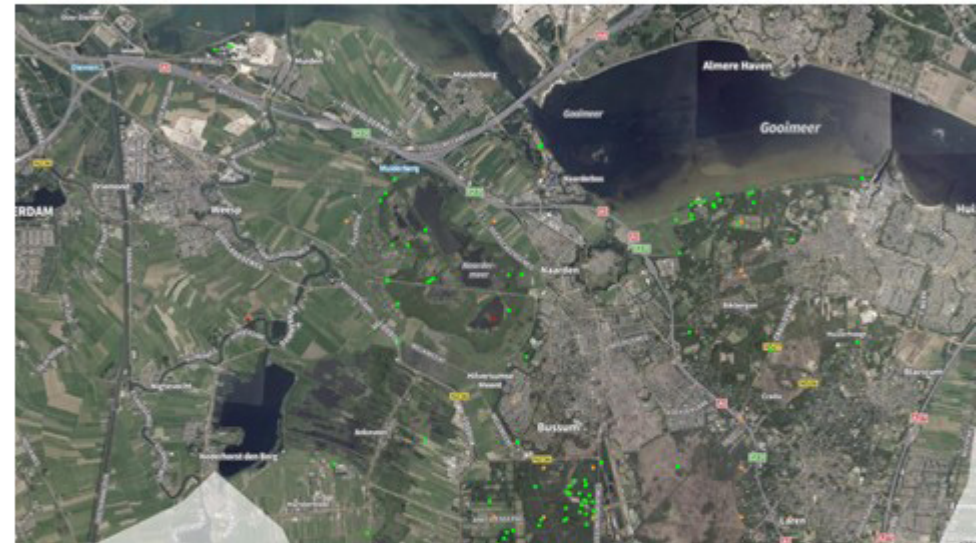
Das

Leefgebied en kernpopulaties:

- Bossen afgewisseld met heide en/of weides en akkers:
 - Valkeveen / Naardermeent
 - Franse Kamp
 - Naardermeer

Verbindingszones:

- Houtwallen/bossingels van 30-50 meter breed



Icoonsoorten

Das

Knelpunten:

- Verdwijnen kleinschalig agrarisch landschap
- Verkeersslachtoffers en barrièrewerking door infrastructuur en verkeer
- Verdrinking in beschoeide kanalen/watergangen
- Matige verbinding Naardermeer - Franse Kamp - Luye Gat - Naardermeer
- Verstoring door recreanten en honden

Benodigde maatregelen:

- Behouden van landschapselementen als houtwallen en hagen
- Creëren van open plekken in bossen
- Optimaliseren verbinding Franse Kamp - Luye Gat - Naardermeer, inclusief faunapassages Hilversums Meentweg en N236
- Voorkomen van verkeersslachtoffers door faunapassages met aansluiting op omgeving, rasters en/of natuurlijke geleiding en beschutting en/of evt. verkeersremmende maatregelen
- Natuurvriendelijke oevers met flauwe taluds langs watergangen en/of fauna-uittreedplaatsen creëren
- Goede zonering van recreatie



Icoonsoorten

IJsvogel



Icoonsoorten

IJsvogel

Leefgebied:

- Foerageergebied: schoon, helder, visrijk (langzaam stromend) water met begroeiing erlangs
- Broedplekken:
 - steile zandige/lemige oevers
 - omgevallen bomen met grote wortelkluiten met aarde
 - kunstmatige ijsvogelwanden met nesttunnels

Verbindingszones:

- (Lijnvormige wateren)



Icoonsoorten

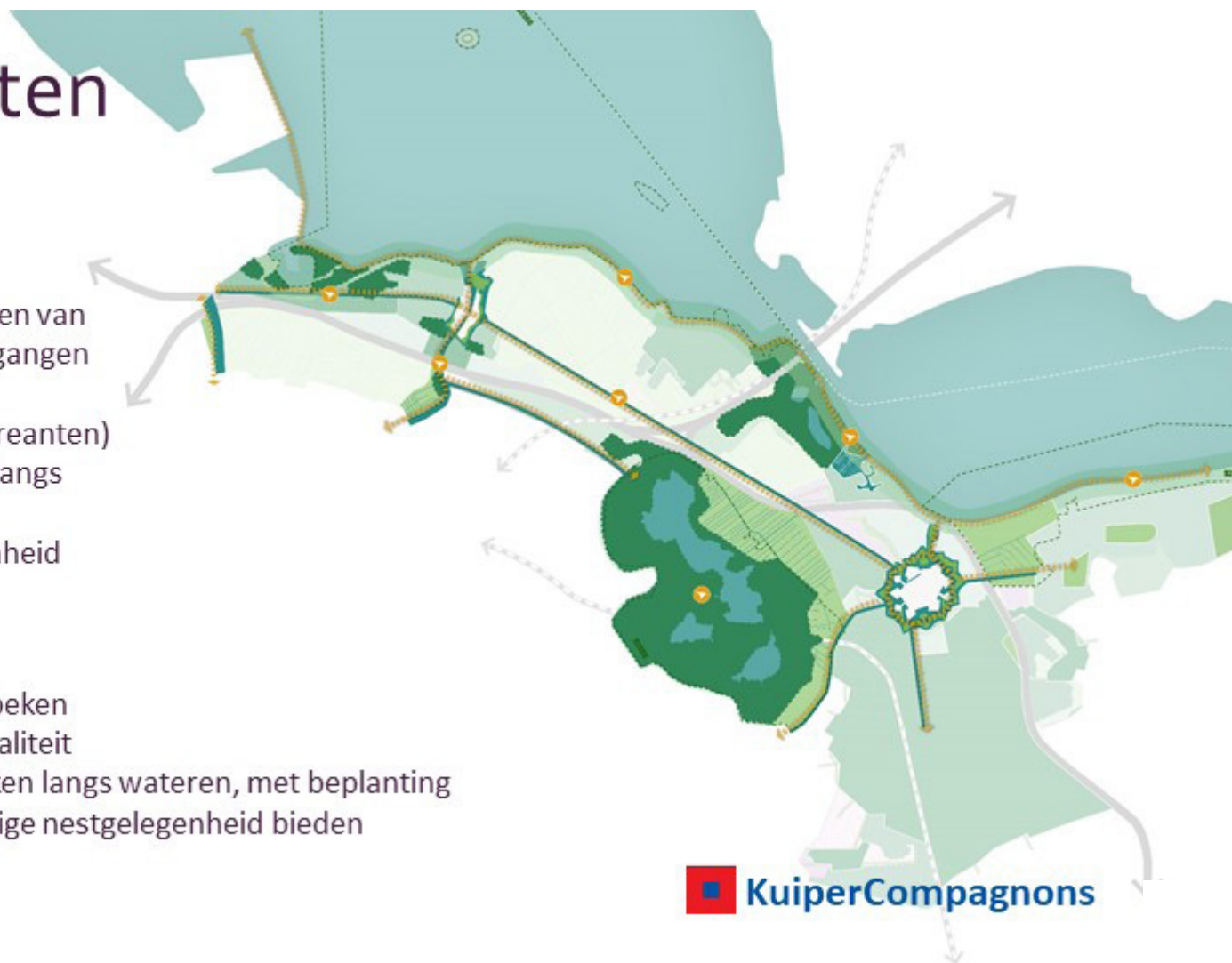
IJsvogel

Knelpunten:

- Normaliseren/kanaliseren van beken en andere watergangen
- Slechte waterkwaliteit
- Verstoring (bv. door recreanten)
- Gebrek aan beplanting langs wateren
- Gebrek aan nestgelegenheid

Benodigde maatregelen:

- Herstel van natuurlijke beken
- Herstel van de waterkwaliteit
- Voldoende rustige plekken langs wateren, met beplanting
- Natuurlijke of kunstmatige nestgelegenheid bieden





Bijlage 3: Logboek

Datum	Type bijeenkomst	Inhoudelijk besproken
Fase 1		
29-09-2020	Startgesprek	Procesvoorstel
13-10-2021	Tussentijds overleg	Bespreken biodiversiteitsactieplan
11-11-2019	Tussentijds overleg	Bespreken te betrekken stakeholders
12-11-2019	Sessie met gebiedspartijen	Bespreken procesvoorstel en ophalen bevindingen/aandachtspunten van gebiedspartijen
04-02-2021	Tussentijds overleg	Bespreken analyse icoonsoorten
18-02-2021	Sessie met gebiedspartijen	Bespreken bevindingen analyse, bepalen icoonsoorten en discussiëren over eerste projectvoorstellen met gebiedspartijen
07-04-2021	Tussentijds overleg	Bespreken projectvoorstellen
19-04-2021	Tussentijds overleg	Bespreken projectenmatrix
20-05-2021	Tussentijds overleg	Bespreken opzet boekje
10-06-2021	Tussentijds overleg	Bespreken monitoring en financiering
24-06-2021	Sessie met gebiedspartijen	Bespreken projecten, monitoring en opzet boekje
15-07-2021	Tussentijds overleg	Bespreken boekje
07-09-2021	Tussentijds overleg	Bespreken wijzigingen boekje
23-03-2022	Tussentijds overleg	Bespreken wijzigingen boekje

