

# **Gevolgen van bestemmingsplan Osdorperweg e.o. op de aanwezige natuurwaarden**

**Versie 2**

**1 oktober 2008**

## Colofon

Titel	Gevolgen van het bestemmingsplan Osdorperweg e.o. op de aanwezige natuurwaarden
Opdrachtgever	mRO /Deelgemeente Osdorp
Uitvoerder	C.P.M. Zoon
Versie	2
Datum	1 oktober 2008

**Zoon** buro voor ecologie  
Witharenweg 10, 7738 PG, Witharen  
tel: 0523-676.470, fax: 0523-676.311  
e-mail: zoon-ecologie @ freeler.nl

## Inhoud

### Inleiding

- Ligging van het gebied
- Het plan
- Status van het gebied in het beleid
- Toets op soortbescherming
- Toets op gebiedsbescherming
- Onderzoek

### Natuurwaarden

- Algemeen
- Osdorperbinnenpolder zuid

### Effecten

### Aanbevelingen

- Osdorperbinnenpolder zuid
- Osdorperbovenpolder

### Bronnen

# Inleiding

## Ligging van het gebied



*De Osdorperbovenpolder en Osdorperbinnenpolder zuid bij Osdorp*

## Het plan

De Amsterdamse deelgemeente Osdorp bereidt een bestemmingsplan voor voor de Osdorperbinnenpolder zuid en de Osdorperbovenpolder. In dit bestemmingsplan wordt de uitvoering mogelijk gemaakt van een plan voor verandering van de waterhuishouding in de

Osdorperbinnenpolder zuid, conform het Watergebiedsplan 2007. Het plan zal ook kaders geven voor de ontwikkeling van wandelroutes door het gebied en voor terreinbeheer.

### ***Aanpassing peilbeheer***

De aanpassing in de waterhuishouding houdt in dat het bebouwde gedeelte van de Osdorperbinnenpolder aan de Osdorperweg het huidige peil behoudt, in verband met oude gebouwen op houten funderingspalen. Het onbebouwde gedeelte krijgt een peil 10 cm lager dan het huidige. De drooglegging van de percelen is dermate slecht dat het beheer niet goed uitgevoerd kan worden. Door de bescheiden peilverlaging wordt de inklinking van de veenbodem gevolgd, zodat landbouwkundige werkzaamheden beter uitgevoerd kunnen worden.

### ***Ontwikkeling van wandelroutes***

De deelgemeente wil (onverharde) laarzenpaden mogelijk maken door het gebied. Zowel door de Osdorperbovenpolder als door de Osdorperbinnenpolder. Volgens plan zijn er zoekgebieden door het centrum van deze polders. De verbinding tussen de paden wordt gevormd door de Wijsentkade langs de Lutkemeerpolder.

### **Status van het gebied in het beleid**

Het gebied is door de stad Amsterdam opgenomen in de Hoofdgroenstructuur (structuurplan Amsterdam, 2003). Het vormt voor een groot deel de groene Westrandscheg van Amsterdam. Dit gebied is niet tot weinig verstedelijkt, als gevolg van de beperkingen door Schiphol en de westelijke havens. Sloterpark en Sloterplas vormen de meer oostelijk gelegen delen

In het streekplan Noord-Holland zuid (2003) wordt de polder aangemerkt als recreatiegebied met mogelijk mede een functie voor landschaps- en natuurbouw en landbouw en maakt deel uit van de Ecologische Hoofdstructuur (EHS)

### **Toets in het kader van gebiedsbescherming**

Voor ingrepen die mogelijk de natuurwaarden van de EHS aantasten, geldt het principe "Nee-tenzij". Afweging van het natuurbelang in de EHS vindt plaats in het spoor van de Ruimtelijke Ordening (bestemmingsplan).

### **Toets in het kader van soortbescherming**

Bij elk plan dat ingrijpt op standplaatsen van planten of verblijfplaatsen van dieren, dient getoetst te worden wat het effect is op beschermde soorten, die met name genoemd zijn in de Flora- en Faunawet. In deze wet worden beschermde soorten in drie beschermingscategorieën ingedeeld.

### **Beschermingscategorieën Flora- en Faunawet**

Categorie 1      algemene soorten waarvoor geen ontheffing aangevraagd hoeft te worden bij bestendig beheer of ruimtelijke ontwikkeling. Anders is wel ontheffing nodig voor verstoren of vernietigen en geldt altijd de zorgplicht (art.2).

- Categorie 2 soorten waarvoor ontheffing aangevraagd moet worden, behalve als er gewerkt wordt volgens een door de minister goedgekeurde gedragscode. Ontheffing kan worden verleend als de gunstige staat van instandhouding van de soort niet in gevaar komt.
- Categorie 3 zeldzame soorten, Habitatrichtlijnsoorten en Vogelrichtlijnsoorten (alle vogels).  
 Altijd moet ontheffing aangevraagd worden. Ontheffing wordt alleen verleend als voldaan wordt aan **alle** volgende criteria:
- én - er sprake is van een in de wet genoemd belang (hier: ruimtelijke ontwikkeling)
  - én - er geen alternatieven zijn
  - én - de ingreep geen afbreuk doet aan de gunstige staat van instandhouding van de soort

Indien het voortbestaan op locatie van beschermde soorten planten of dieren uit categorie 2 en 3 door het plan negatief beïnvloed worden, is het nodig ontheffing aan te vragen van verboden handelingen op grond van de Flora- en Faunawet. Het bevoegd gezag hierin is het ministerie van LNV.

De afweging van het belang van rode lijst-soorten vindt plaats in het spoor van de Ruimtelijke Ordening. Het bevoegd gezag hierin is de provincie.

## Onderzoek

Door bureau van der Goes en Groot is in 2006 onderzoek gedaan van de natuurwaarden van het gebied. Dit was vooral gericht op broedvogels.

In september 2008 is door ons een veldbezoek gedaan om de huidige toestand te beoordelen.

## Natuurwaarden

### Toestand van de natuur

De beide polders zijn bijzonder vogelrijk. In september 2008 waren er veel steltlopers en ganzen aanwezig.

Voor weidevogels is met name de Osdorperbinnenpolder een kerngebied van hoge waarde. Het aantal grutto's dat hier broedt is zeer hoog.

Ook de Osdorperbovenpolder is een goed weidevogel- en wintervogelgebied.

In de Osdorperbinnenpolder zuid zijn op kleine schaal ruige moerasbegroeiingen ontstaan, waar mogelijk planten en dieren van veenmoeras een plek hebben.

Dit wordt veroorzaakt door de zeer hoge waterstanden, die het beheer beperken.

### Aangetroffen natuurwaarden in het onderzoeksgebied

De onderstaande tabel geeft aan hoeveel broedende weidevogels in de diverse polders van het gebied aangetroffen zijn.

Met name de dichtheid aan grutto's is extreem hoog in de Osdorperbinnenpolder zuid. De dichtheden in de Osdorperbovenpolder en Lutkemeerpolder zijn kenmerkend voor redelijke weidevogelgebieden in Nederland. Landelijk gezien gaat het zeer slecht met de weidevogels. Gezamenlijk zijn deze drie gebieden een zeer sterk weide- en akkervogelgebied.



Aantallen territoria van weidevogels aangetroffen in het Westrandscheggebied bij de Provinciale Natuurinventarisatie in 1989 en 2001 per deelgebied volgens Vogelvisie Westrandscheg (uit: de Beer en van Groen, 2006a)

weidevogels	1989			2001		
	Lutkemeer polder	Bovenpolder	Binnenpolder Zuid	Lutkemeer polder	Bovenpolder	Binnenpolder Zuid
Nijlgans					2	1
Bergeend	5			2	3	1
Krakeend						
Slobeend	12	13	11			4
Kuifeend	3	11	7			
Patrijs	2			1		
Kwartel	2					
Scholekster	10	10	5	4	9	8
Kluut	10					
Kleine plevier	1					
Kievit	62	22	54	14	12	37
Grutto	5		18		5	24
Tureluur	7	5	2	1	1	4
Veldleeuwerik	Niet gekarteerd			2		
Graspieper	Niet gekarteerd				1	
Gele kwikstaart	17				1	1
<b>Totaal</b>	<b>136</b>	<b>61</b>	<b>97</b>	<b>24</b>	<b>34</b>	<b>80</b>

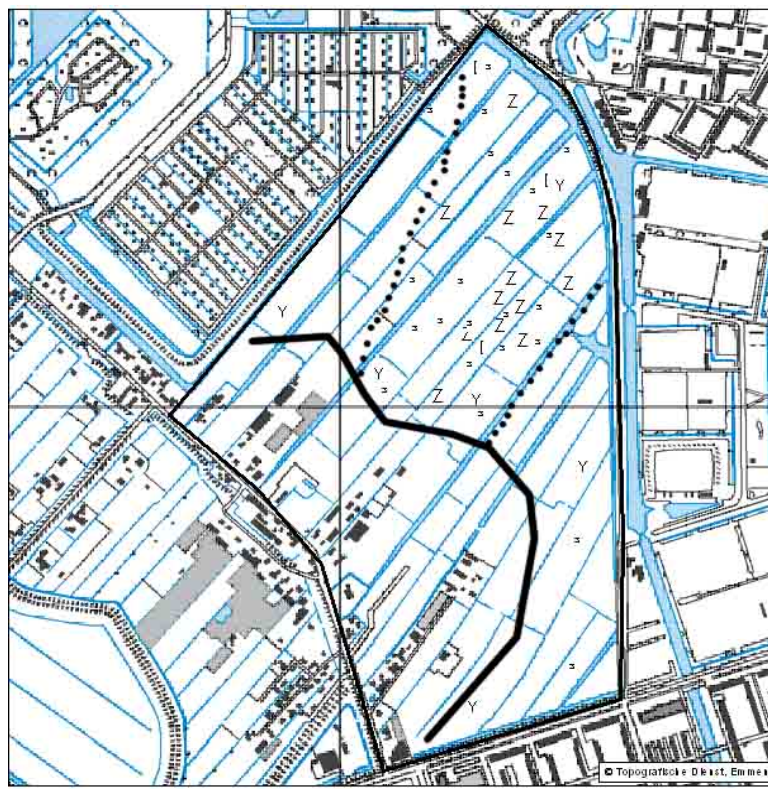
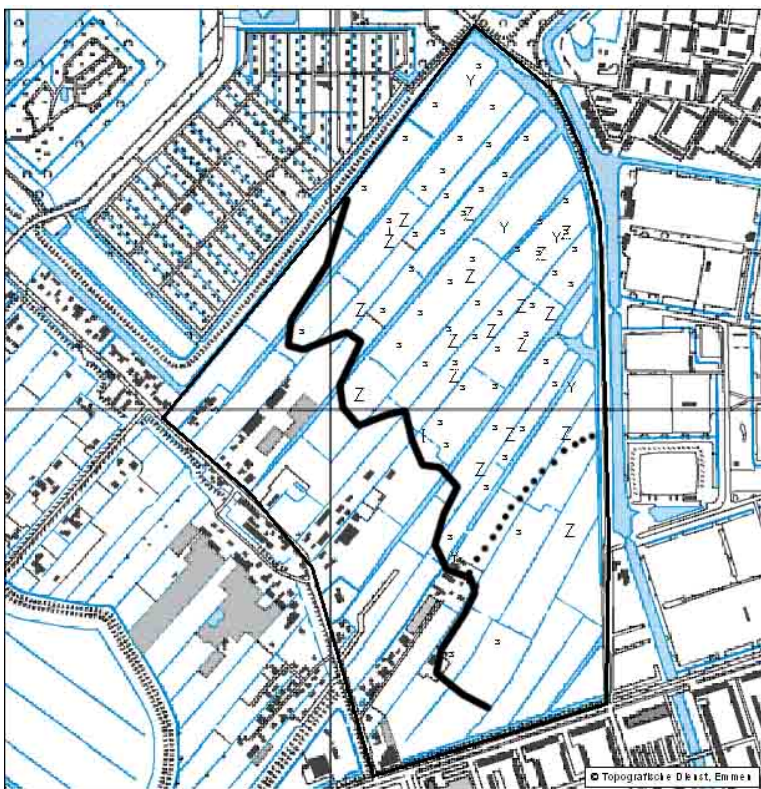
### Natuurwaarden in de Osdorperbinnenpolder zuid

De volgende tabel geeft aan hoeveel zeldzame en bijzondere steltlopers buiten de broedtijd er in de Osdorperbinnenpolder zuid kunnen vertoeven. Dit geeft de grote betekenis van het gebied voor deze groep aan.

Maximaal waargenomen aantallen van een aantal steltlopers in de zuidelijke Osdorper Binnenpolder tussen 1994-2005 Waarnemers: J. van Blanken, P. Tak.  
(uit: de Beer en van Groen, 2006a)

Grutto	100
Kemphaan	40
Watersnip	17
Bonte Strandloper	12
Tureluur	30
Bosruiter	15
Groenpoot	14
Oeverloper	2
Kleine Plevier	3
Witgat	1
Bontbekplevier	4
Lepeaar	9

In de volgende figuur is duidelijk te zien hoe in de Osdorperbinnenpolder zuid het broedgebied van weidevogels de laatste 20 jaar ontwikkeld is (uit: van Groen, 2006). De vogels mijden bebouwing en hoge beplanting. De grenslijn van het broedgebied en storingszone is door ons toegevoegd.



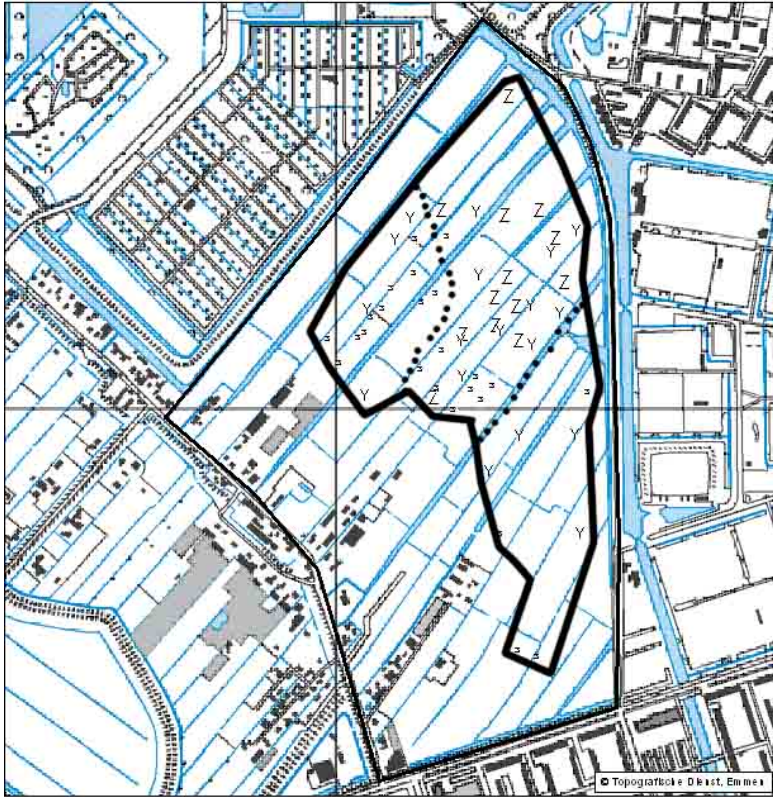
De storingszone is naar het oosten opgeschoven door groei van de bebouwing

Het goede broedgebied is sterk verkleind, mogelijk door verandering in het beheer.

In het zuiden is echter zeer goed weidebeheer en is de kwaliteit voor weidevogels achteruitgegaan door verkleining van het open gebied ivm groei van bedrijfsgebouwen.







Voor de grutto geldt de achteruitgang nog sterker dan voor alle weidevogels samen. Toch is de grutto dichtheid nog zeer hoog en vergelijkbaar met de beste Nederlandse weidevogelgebieden.

## Effecten

### Effecten van het plan op beschermde soorten

Volgens plan zullen de laarzenpaden door en langs het beste gedeelte van het weidegebied gaan lopen. Dit zou een dramatische invloed op de weidevogels hebben, omdat de ongestoorde openheid sterk zal afnemen. De geschikte gebieden komen dan op een kritische ondergrens (< 300 m doorsnede ongestoord gebied), waardoor weidevogels en ganzen het gebied zullen mijden. Aan weerszijden van een pad ontstaat een 100 m brede zone waarin weidevogels niet broeden.

De peilwijziging verbetert de randvoorwaarden voor landbouwkundig beheer. Dat is nodig om de kritische weidevogels zoals grutto te behouden. Het peil moet dan wel zo hoog als mogelijk worden gehouden, om de geschiktheid als broedgebied niet negatief te



beïnvloeden. Daarvoor zal het voorjaarspeil niet te ver uit mogen zakken. Voldoende aanvoer van water met goede kwaliteit is hiervoor noodzakelijk. De huidige aanvoer uit de Eendrachtpolder is ontoereikend en ongewenst.

### **Effecten van het plan op beschermde gebieden**

De geplande laarzenpaden zullen de gebiedskenmerken zeer sterk aantasten. De belangrijkste natuurwaarde (weidevogels) wordt sterk beïnvloed. De peilwijziging maakt duurzame instandhouding van het polderlandschap met weidevogels mogelijk, mits aan bovengenoemde voorwaarden voldaan is.

## **Aanbevelingen**

### **Osdorperbinnenpolder Zuid**

De landbouw wordt in de Osdorperbinnenpolder zuid steeds moeilijker. Dit kan leiden tot andere functies, die niet positief zijn voor de openheid van het weidevogelgebied. De peilverlaging wordt uitgevoerd om landbouwkundig beheer mogelijk te houden. Dit is van groot belang voor de nog aanwezige zeer goede weidevogelstand (veel grutto's). Indien het gebied als veenmoeras beheerd zou gaan worden, dan is peilverlaging zinloos en ongewenst. Bij een hoog peil is dan het beste natuurbeheer mogelijk. Verder kan recreatie het weidevogelbelang ernstig schaden. Dit betekent dat naast peilbeheer ook landbouwkundig beheer, adequate bestemming en recreatief gebruik goed geregeld moeten zijn.

### **Indeling en bestemming van diverse peilgebieden**

Het weidevogelgebied is nu al beperkt van omvang en plaatselijk niet groot genoeg. Het zuidoostelijke deel is al door de kritische ondergrens geschoten. Daar broeden bijna geen weidevogels meer, ondanks het gunstige landbouwkundige beheer. Dit wordt waarschijnlijk veroorzaakt door de invloed van bebouwing, die ver in het weidegebied uitsteekt, waardoor de open ruimte verkleind is tot maximaal 300 m. Dit is ongeveer de ondergrens voor een weidevogelgebied.

In het concept bestemmingsplan zijn twee kavels meer naar het noorden, tot vrij ver in het open gebied, bestemd als bedrijventerrein. Op dit moment zijn de achterste delen van deze kavels vooral in gebruik voor opslag van materialen en landbouwmachines, wat nog relatief onschadelijk is voor het open veenweidegebied. Op deze plaats is het weidegebied het breedst (ongeveer 400 m) en nog relatief goed van kwaliteit voor weidevogels, hoewel de kritieke ondergrens (300 m open) bijna bereikt is. Gebruik als opslagterrein is één, bestemming als bedrijventerrein is echter twee, omdat daarmee meer massa van gebouwen op den duur mogelijk wordt. Dan wordt het open weidevogelgebied in het hart sterk aangetast. Als de in 2007 voorgestelde peilgrens (Watergebiedsplan, 2007) aangehouden wordt, zullen bovengenoemde ontwikkelingen gestimuleerd worden.

Door de hoogwaterzone iets minder grillig en gemiddeld dichter op de Osdorperweg te begrenzen, ontstaat twee sterke gebieden. Een gebied met hoog peil waarin alle intensieve functies met gebouwen, die aan de Osdorperweg liggen en een zo sterk mogelijk veenweidegebied, zonder bebouwing en beplanting. De bestemming van de gronden in het nieuwe laag peilgebied zal vanwege natuurwaarden (weidevogels en

trekvoegels) “Agrarisch met openheid en weidevogels” moeten zijn. Percelen in het nieuwe hoog peilgebied zullen vooral om landschappelijke redenen “Agrarisch met openheid” kunnen blijven (open doorzicht vanaf de Osdorperweg).

Via een aanlegvergunningstelsel zal dit gehandhaafd moeten worden.

Daarvoor is het belangrijk is om nu aan te geven wat het streefbeeld is.

Bestaande storende functies zoals opslag en beplanting zouden met vergoeding opgeruimd kunnen worden.

Peilvakken zouden bij voorkeur robuuste omvang en eenvoudige vormen moeten hebben.

Bij een grote randlengte en kleine uitstulpingen zijn de onderlinge effecten groot. Nu gaat het slechts om 10 cm peilverschil (streefpeil). In de toekomst zal het weidegebied verder dalen en zijn nieuwe peilverlagingen nodig. Het peilverschil tussen weidegebied en hoogwaterzone wordt dan steeds groter. Daarmee ook de onderlinge effecten.

Een voorstel voor een aangepaste peilscheiding en bestemming is weergegeven in de figuur water en bestemming.

### **Inlaat van water in de nieuwe peilgebieden**

Het watergebiedsplan stelt voor om de watertekorten in deze peilgebieden aan te vullen

1. uit de Sloterbinnenpolder (oostelijk van het gebied) via een bestaande inlaat bij de molen aan het Ma Braunpad (I 1 en I 3)
2. uit de Eendrachtpolder door gemaal Broekhuijsen (G1) in de noordpunt.

De eerste optie heeft verre de voorkeur. Ten eerste omdat de kwaliteit van de Sloterbinnenpolder veel beter is dan van de Eendrachtpolder. Ten tweede omdat er ingelaten kan worden onder vrij verval van Sloterbinnenpolder (-210 m) naar Osdorper Binnenpolder (-2.27m). Om echter water in te laten in het peilgebied 2 (Osdorperweg), moet dat volgens plan weer opgepompt worden uit peilgebied 1.

De tweede optie is moeizaam, omdat in droge perioden het peil in polder Eendracht vaak te laag is om water op te malen naar de Osdorperbinnenpolder, terwijl vlakbij de inlaat een ongecontroleerde aflat ligt (U), die het ingelaten water weer terug laat lopen naar de polder Eendracht. Verder is de waterkwaliteit van polder Eendracht zeer laag (watergebiedsplan, 2007).

### ***De volgende oplossing verenigt het beste van alle mogelijkheden:***

Maak een verbindingssloot op hoog peil (-2.17 m) tussen de inlaat uit de Sloterbinnenpolder (I 1) en de Osdorperweg. Dan kan onder vrij verval water ingelaten worden in peilgebied 2 (Osdorperweg) én door inlaat I 2 in peilgebied 1 (veenweide). Hiervoor kan de sloot langs de Ookmeerweg en langs het Ma Braunpad ingericht (plaatselijk verruimd) worden. Het driehoekig perceel in de zuidoosthoek van het weidegebied is helemaal verruimd, ligt relatief hoog en hoeft geen landbouwkundig beheer. Dit kan in de hoogwaterzone komen te liggen en zich verder als moeras ontwikkelen. In dit deel van de polder is de maat van de openheid niet erg belangrijk meer (zie boven). De lange duiker langs het Ma Braunpad zal geopend moeten worden, om voldoende doorstroming te krijgen. Hierdoor wordt ook de toegang tot het weidegebied beter geregeld (beperkt).

Omdat het belangrijk is om de hoogwaterzone Osdorperweg (peilgebied 2) op peil te houden, is mogelijk debietverruiming van de inlaat uit de Sloterbinnenpolder nodig. Een pomp van peilgebied 1 naar peilgebied 2 is dan niet nodig. Teveel water uit peilgebied 2 kan afgelaten worden naar peilgebied 1 op een nader te bepalen plaats en naar polder Eendracht.

Dit voorstel is weergegeven in de figuur water en bestemming.

Bemaling van polder Eendracht kan het beste gebeuren op de hoogwaterzone langs de Osdorperweg via het oude gemaal (G2) aan Baron Schimmelpenninck van de Oyeweg, dat tot 2003 functioneerde.

- Daar speelt de waterkwaliteit een minder grote rol
- Daar is peilbeheer het belangrijkste
- Zo komen inlaat en uitlaat van water van en naar polder Eendracht verder uiteen te liggen

Het gemaal aan de Nico Broekhuijsenweg (G1) is het meest geschikt om het surplus van de binnenpolder zuid (peilgebied 1) af te laten (malen) naar de Eendrachtspolder. Aflaat is alleen mogelijk als het peil in peilgebied 1 (veenweide) boven het minimumpeil staat. In de zomer wordt het streefpeil 2.27 – NAP. In de winter kan in peilgebied 1 een hoger peil gehouden worden, omdat dan geen beweiding plaats vindt. Dan behoud de polder in de winter haar aantrekkingskracht op trekvogels (De Beer en van Groen, 2006). De particuliere aflaat naar de Eendrachtspolder (U) zou gestopt moeten worden of in beheer van het waterschap moeten komen.

### **Laarzenpad door de polder**

Beter dan door het hart van de polder is het om een laarzenpad te maken door een randgedeelte, dat nog wel open is, maar niet open genoeg meer voor weidevogels. Dit is in het zuiden het geval. Daar kan de beleving van weidenatuur voor wandelaars ontwikkeld worden, zonder het weidevogelgebied sterk aan te tasten. Ten behoeve van de weidevogels zal het pad in de broedtijd (maart – mei) gesloten moeten zijn.

In het plan werd de mogelijkheid geboden om laarzenpaden te ontwikkelen op de schouwpaden (kaden) langs de peilscheidingssloten. De peilscheiding in het watergebiedsplan (2007) ligt op een aantal punten te ver het gebied in om dit te doen zonder effect op de weidevogels. Er moet rekening gehouden worden met een verstoring (niet meer broeden) van 100 m vanuit een wandelpad. In dit advies wordt de peilscheiding gemiddeld 100 m naar de Osdorperweg teruggelegd, waardoor ruimte ontstaat voor een wandelfunctie (blauw in de figuur).

Doordat er in dit advies een peilscheiding met kade langs de sloot bij de Ookmeerweg voorgesteld wordt, kan ook deze gebruikt worden als laarzenpad (blauw in de figuur). Dit pad heeft nauwelijks effect op de kwaliteit van het weidevogelgebied. Bij het Ma Braunpad kan de dam die noodzakelijk is voor het inlaten in twee peilgebieden, gebruikt worden om over te steken naar de molen.

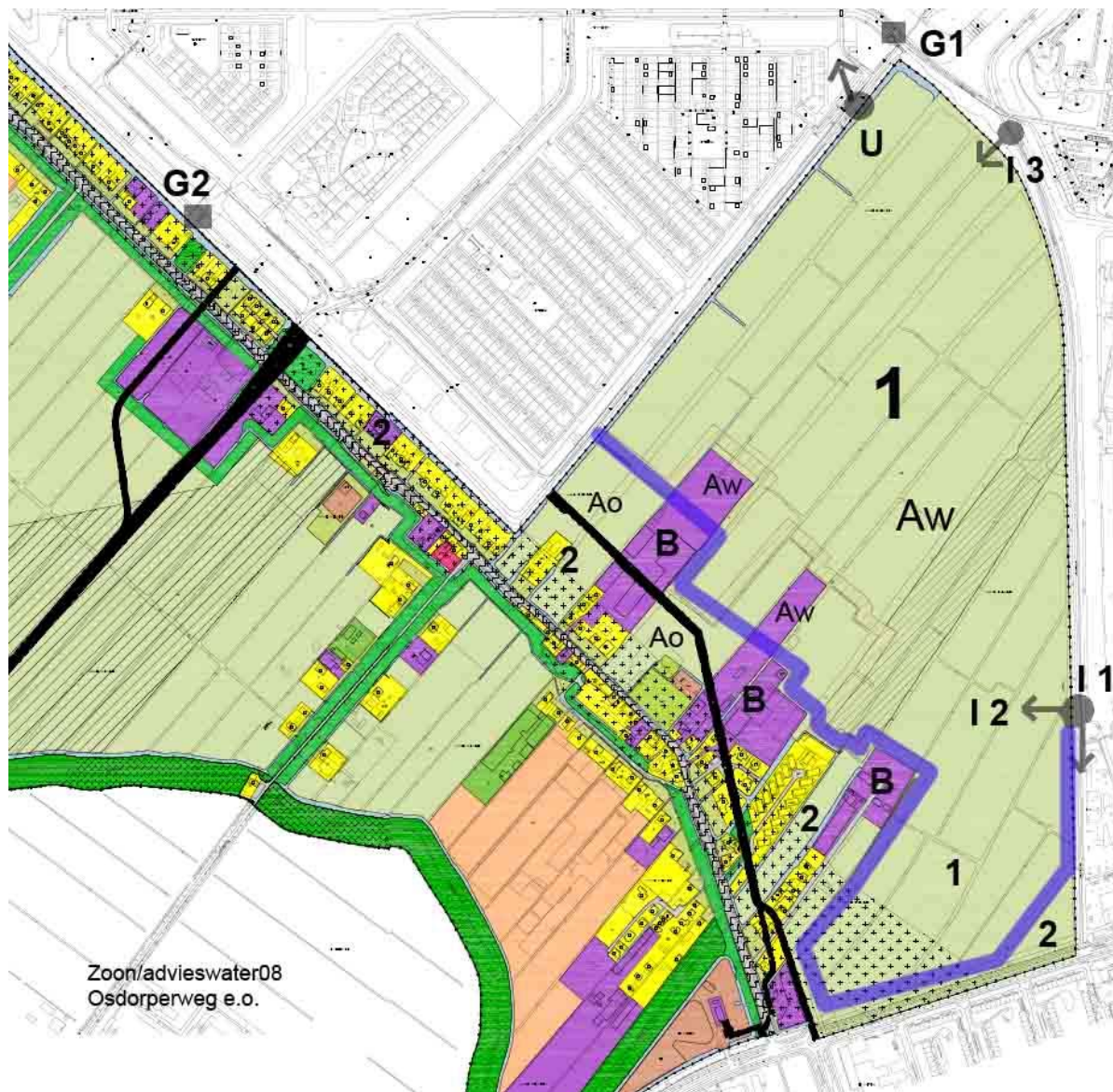
In de figuur Laarzenpaden zijn deze voorstellen voor routes weergegeven.

### **Landbouwkundig beheer**

Alle bovenbeschreven maatregelen zijn gericht op het in stand houden van een weidevogelgebied. Daarvoor dient echter ook en vooral een landbouwkundig beheer. Dit beheer zal in de vorm van agrarisch natuurbeheer of vergelijkbaar moeten zijn. De huidige verruiging van het weidelandschap moet worden tegengegaan (de Beer en van Groen, 2006).

Beweiding gecombineerd met hooilandbeheer is hoe dan ook noodzakelijk. Het voeren van alleen hooilandbeheer is ongeschikt.





- I 1 inlaat Sloterbinnenpolder naar peilgebied 2
- I 2 inlaat Sloterbinnenpolder naar peilgebied 1
- I 3 mogelijke inlaat Sloterbinnenpolder naar peilgebied 1
- G 1 gemaal Nico Broekhuijsenweg
- G 2 gemaal Schimmelpenninck van de Oyeweg
- U particuliere aflaat naar Eendrachtspolder

voorstel peilscheiding

- 1 nieuw laag peilgebied
- 2 nieuw hoog peilgebied

- Aw** Agrarisch open met weidevogels
- Ao** Agrarisch open
- B** Bedrijf
- gasleiding

**Osdorpbinnenpolder zuid**

**Advies water en bestemming**

Zoon/advieswater08  
Osdorperweg e.o.

## **Osdorperbovenpolder**

De Osdorperbovenpolder tussen de Slibveldenweg en de Lutkemeerweg is een goed weidevogelgebied, vanwege het landbouwkundig beheer met beweiding, de veenbodem en vochtigheid en de openheid (tenminste 600 m open). Het gedeelte van deze polder tussen de Lutkemeerweg en de Ookmeerweg is niet meer open en grotendeels met tuinbouw en kassen bezet.

### **Landbouwkundig beheer**

Voor het in stand houden van de Osdorperbovenpolder als weidevogelgebied, is het noodzakelijk om landbouwkundig beheer toe te passen (de Beer en van Groen, 2006). Daarbij is afwisseling van beweiding en hooien noodzakelijk. Verruiging en opslag van bomen moet worden voorkomen.

Ontwikkeling van beplanting en ruige natuur in de Osdorperbovenpolder is wel zeer acceptabel tussen de slibveldenweg en de nieuwe westrandweg, omdat deze ruimte straks te klein is voor weidevogels (slechts 150 m). Hiermee kan dan de westrandweg aan het oog onttrokken worden (de Beer en van Groen, 2006a).

Langs de Wijsentkade in de Lutkemeerpolder is het af te raden beplanting te ontwikkelen. Hierdoor zou de openheid van dit deel in gevaar komen. Tussen de begraafplaats Westgaarde en de Wijsentkade oost zou wel natuurlijke beplanting ontwikkeld kunnen worden in de Lutkemeerpolder. De openheid is hier al op de kritieke grens voor weidevogels (300 m).

### **Laarzenpad**

Een laarzenpad dwars door het eerstgenoemde deel van de polder, zoals volgens plan de bedoeling is, zou de afmeting direct onder de kritieke norm voor weidevogels brengen (300 m doorsnede).

De enige optie voor een wandelpad hier is over de Wijsentkade.

Vanaf de Lutkemeerweg tot aan de slibvelden zou het pad het beste onderaan de kade aan de Lutkemeerzijde kunnen lopen, om verstoring van weidevogels in de Osdorperbovenpolder en Lutkemeerpolder tegen te gaan (de Beer en van Groen, 2006a). Op dit gedeelte is het wel zinvol om het pad in de broedtijd (maart – mei) af te sluiten.

Ter hoogte van de slibvelden kan het pad weer op de kade lopen, tegen de achtergrond van de boombeplanting van de slibvelden. De weg van de slibvelden naar de Osdorperweg is met zijn bomen zeer geschikt als wandelroute. Men heeft hier mooi uitzicht over de polder, zonder deze te verstoren. Via de slibvelden kan ook de verbinding naar de ringvaart van de Haarlemmermeer gemaakt worden.

De Wijsentkade zal door brede sloten afgescheiden moeten zijn van de Osdorperbovenpolder en Lutkemeerpolder, om ongecontroleerde inloop tegen te gaan.

In het tweede deel van de Osdorperbovenpolder, ten zuidoosten van de Lutkemeerweg, kan het pad gewoon op de Wijsentkade liggen. Daar is geen openheid die bedreigd kan worden. Via de voormalige kade van de Akerpolder kan de verbinding met de Osdorperweg gemaakt worden. Op dat punt is in de Osdorperbinnenpolder een vrije kavel, waarop het laarzenpad verder kan gaan (zie figuur Laarzenpaden).







## Bronnen

Beer, R. de en F. M, van Groen, 2006. Peilverlaging in de Osdorperbinnenpolder zuid. Mogelijke effecten op weidevogels. Van der Goes en Groot nr. 2006 – 8 / Waternet

Beer, R. de en F. M, van Groen, 2006a. Vogelvisie Westrandscheg. Van der Goes en Groot nr. 2006 – 7 / Deelgemeente Osdorp.

Groen, F. M. van, 2006. Weidevogels in de Osdorperbinnenpolder zuid in 2006; in vergelijking met 1989 en 2001. Van der Goes en Groot nr 2006-26 / Waternet.

Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht, 2007. Watergebiedsplan Osdorperbinnenpolder-hoog.