

POELEN NOORDWEG PIJNACKER



Poel 1



Poel 2



Poel 3



Poel 4



KNNV afdeling Delfland

Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging

KNNV afdeling Delfland
Postbus 133
2600 AC DELFT
email: afdelingDelfland@knnv.nl
www.knnv.nl/afdelingDelfland

INHOUD

1. Inleiding.....	3
2. Resultaten	4
3. Conclusie	4
4. Advies	4
5. Verantwoording	4
Bijlage: Waarnemingen.....	5

Copyright: KNNV afdeling Delfland, 2009
Referentie: Monitoring poelen Noordweg Pijnacker, 2009

1. Inleiding

Op verzoek van de gemeente Pijnacker-Nootdorp heeft de KNNV de vier poelen aan de Noordweg in Pijnacker onderzocht.



De vraag was hoeveel en welke soorten amfibieën bevatten deze poelen?

Er is een handleiding voor dit onderzoek samengesteld.

Van 1 mei tot en met 4 juli zijn de poelen één keer per week bezocht, dit op diverse tijdstippen van de dag, zie bijlage 1.

Het was de bedoeling om tot 1 augustus door te gaan maar de resultaten waren zodanig dat vroegtijdig is gestopt.

2. Resultaten

In Poel 1 is één keer een plons geconstateerd
In Poel 2 is geen enkele amfibie waargenomen
In Poel 3 twee keer een groene kikker
In Poel 4 geen enkele amfibie

3. Conclusie

De poelen zijn niet geschikt zijn voor amfibieën.

4. Advies

Verwijderd tussen 1 september en 15 oktober de helft van het riet en lisdodde en een deel van de bagger.

5. Verantwoording

Veldwerk	Heleen.Kraamwinkel
Verslag	Geert van Poelgeest
Advies	Cor Nonhof

Bijlage: Waarnemingen

Datum	Tijd	Soort	Aantal	Bijzonderheden	Waar	Km-blok
1 mei	20:30	geen	0	1 waterkipje	Poel 1	37-16-14
7 mei	16:00	geen	0	1 ♀♂ eend	Poel 1	37-16-14
11 mei	17:45	Groene kikker volwassen		Waterpeil is duidelijk lager, grens van de poel trekt naar binnen	Poel 1	37-16-14
18 mei	18:30	geen		Foto	Poel 1	37-16-14
26 mei	18:30	geen	0	1 x plons, kikker?	Poel 1	37-16-14
5 juni	16:30	geen	0	Minst begroeide poel!	Poel 1	37-16-14
16 juni	20:45	geen	0	Poel nauwelijks te benaderen . Riet is meer dan 1.6m	Poel 1	37-16-14
25 juni	16:45	geen	0	Als 16 juni	Poel 1	37-16-14
04 juli	10:15	geen	0	Gras rondom poel is gemaaid en de randen poel zichtbaar, slechts dikke modder. Aan noordzijde houtwal zichtbaar.	Poel 1	37-16-14

Datum	Tijd	Soort	Aantal	Bijzonderheden	Waar	Km-blok
1 mei	20:30	geen	0		Poel 2	37-16-14
7 mei	16:00	geen	0		Poel 2	37-16-14
11 mei	17:45	geen	0	Waterpeil is duidelijk lager, grens van de poel trekt naar binnen	Poel 2	37-16-14
18 mei	18:30	geen	0		Poel 2	37-16-14
26 mei	18:30	geen	0		Poel 2	37-16-14
5 juni	16:30	geen	0	Poel groeit dicht	Poel 2	37-16-14
16 juni	20:45	geen	0	Geen water zeer hoog riet	Poel 2	37-16-14
25 juni	16:45	geen	0	Als 16 juni	Poel 2	37-16-14
04 juli	10:15	geen	0	Gras is rondom gemaaid. Door riet tot modder/drab van de poel gekomen	Poel 2	37-16-14

Datum	Tijd	Soort	Aantal	Bijzonderheden	Waar	Km-blok
1 mei	20:30	geen	0		Poel 3	37-16-14
7 mei	16:00	Groene kikker volwassen	1		Poel 3	37-16-14
11 mei	17:45	geen	0	Waterpeil is duidelijk lager, grens van de poel trekt naar binnen	Poel 3	37-16-14
18 mei	18:30	Groene kikker volwassen	1	Zie foto	Poel 3	37-16-14
26 mei	18:30	geen	1	1 x plons, kikker?	Poel 3	37-16-14
5 juni	16:30	geen	0	Poel groeit dicht. 2 dames op een bankje hadden kort voor de waarneming kikkers horen kwaken, mogelijk in de naast gelegen sloot	Poel 3	37-16-14
16 juni	20:45	geen	0	Water gezien tussen het hoge riet	Poel 3	37-16-14
25 juni	16:45	geen	0	Als 16 juni	Poel 3	37-16-14
04 juli	10:15	geen	0	Gras is rondom gemaaid. Door riet tot modder /water (1m2) van de poel gekomen.	Poel 3	37-16-14

Datum	Tijd	Soort	Aantal	Bijzonderheden	Waar	Km-blok
1 mei	20:30	Geen	0		Poel 4	37-16-14
7 mei	16:00	Geen	0		Poel 4	37-16-14
11 mei	17:45	geen		Riet wordt hoger, moeilijker om de watergrens te naderen	Poel 4	37-16-14
18 mei	18:30	geen		Een verlaten nest van riet gezien, zie foto	Poel 4	37-16-14
26 mei	18:30	geen	0		Poel 4	37-16-14
5 juni	16:30	geen	0	1 ♀ eend, begroeiing erg hoog, nauwelijks zicht op de poel en weinig water.	Poel 4	37-16-14
16 juni	20:45	geen	0	Water gezien tussen het hoge riet	Poel 4	37-16-14
25 juni	16:45	geen	0	Als 16 juni	Poel 4	37-16-14
04 juli	10:15	geen	0	Gras gemaaid, riet is verder uitgebreid. Sigaren. Ondoordringbaar voor waarneming.	Poel 4	37-16-14

Dit verslag bevat het resultaat van het onderzoek van 1 mei tot en met 4 juli 2009 in vier poelen aan de Noordweg in Pijnacker. Deze poelen zijn één keer per week bezocht, dit op diverse tijdstippen van de dag.

De gemeente Pijnacker-Nootdorp had aan de KNNV de vraag gesteld: hoeveel en welke soorten amfibieën bevatten deze poelen?

De KNNV afdeling Delfland is de natuurvereniging voor Delfland. De KNNV maakt mensen enthousiast voor de 3 N's: natuurstudie, natuurbeleving/educatie en natuurbescherming. Het werkgebied omvat de gemeenten Delft, Lansingerland, Midden-Delfland, Pijnacker-Nootdorp en Westland, en de gebieden Sion, Wilhelminapark, Elsenburgerbos (Rijswijk) en Ypenburg (Den Haag).

De Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging opent je ogen en hart voor de natuur. Met elkaar komen we op voor de belangen van die natuur.

