

Wij willen investeren in behoud weidevogels!

De gemeente Haarlem heeft in haar ecologischbeleidsplan (2017) de Hekslootpolder als hotspot voor weidevogels aangewezen. De afgelopen twee jaar is reeds geïnvesteerd in vossenrasters door de gemeente. Om met de opgedane ervaringen een degelijk vossenraster te plaatsen heeft Landschap Noord-Holland, Natuurlijke zaken, samen met Andries Kamstra (Weidevogelregisseur) de mogelijkheden op een rij gezet in het rapport Toekomstvisie Hekslootpolder.

De gemeente Haarlem heeft gezien de bezuinigingen gevraagd of meerdere partijen willen meefinancieren. De politieke partijen zijn eerder bereid om het 5 jaren plan voor de redding van de weidevogels te ondersteunen wanneer ook derden bijdragen aan de kosten.

De vereniging Behoud de Hekslootpolder staat achter de conclusies uit het rapport en vindt dat we gezien de vraag vanuit de politiek daar dan ook in mee moeten financieren. Naast de nodige werkdagen "Handen uit de mouwen" willen we dus ook financieel aan het behoud van de weidevogels bijdragen. Het bestuur wil in de ledenvergadering, begin april, aan de leden voorleggen om totaal € 25.000 te investeren in de Hekslootpolder. Het 1e jaar € 9.000 en de volgende 4 jaren á € 4.000,00.

Het is veel geld maar het behoud van de weidevogels in de gemeente Haarlem, het geluid van Grutto, Kieviet en Tureluur te horen in het voorjaar is toch zeker onbetaalbaar ? Nu keren jaarlijks deze soorten nog terug op hen vroegere nestlocaties maar wanneer dat onderbroken wordt is het einde oefening. Kunnen we in de ledenvergadering op uw steun rekenen?

Uit het rapport Toekomstvisie Hekslootpolder, 2019.

Conclusies 2019

- Inzet van een elektrische raster is succesvol gebleken bij de Klutenplas en heeft veel aanwas van vogels opgeleverd;
- Tijdens de vestigingsfase waren er meer kieviten en grutto's aanwezig in vergelijking met 2018;
- De populatie van de kievit is toegenomen ten opzichte van het voorgaande jaar maar is door vossenpredatie niet succesvol geweest;
- Tijdens het broedseizoen broedde er ook kieviten buiten de rasters;
- De populatie van de grutto is stabiel maar klein en heeft om onbekende redenen geen succes gehad dit jaar;
- Elektrisch raster en schrikdraad werkt alleen in combinatie met water. Op het droge is het raster kwetsbaar want de vossen kunnen de onderste draad doorbijten;
- Effectiviteit vossenjacht moet voor de komende jaren efficiënter worden uitgevoerd. Door live-trapcams is het gedrag van vossen goed te monitoren. Bij voorkeur in december al beginnen met lichtbakken;
- Het plaatsen en ophalen van de vossenrasters is een te grote klus om door vrijwilligers uit te voeren;
- Tegen het einde van het weidevogelseizoen zijn de zonnepanelen en beide accu's verdwenen door diefstal. Ondanks dat de apparatuur achterin het veld stond, waren dieven toch in staat deze apparatuur te stelen en mee te nemen.

Plaatsen vossenrasters

Door de ervaringen van de laatste jaren zijn er nieuwe visies en ideeën ontstaan om de weidevogels beter te beschermen. Uit de conclusies van 2019 blijkt dat de aantallen grutto's en kieviten tijdens de vestigingsfase in vergelijking met 2018 waren toegenomen maar er geen vliegvlugge jongen zijn geproduceerd. Belangrijkste oorzaak is de aanwezigheid van vos in de Hekslootpolder. Via live-camera's zijn in het noordwesten en het oosten van de Hekslootpolder meerdere opnames gemaakt van vossen (figuur 5-1). Gedurende het weidevogelseizoen loopt de vos vlak langs het raster. Ook op het moment dat kieviten op het nest zaten liep deze vos meerdere keren langs het raster. Later in het seizoen toen de kieviten al waren uitgekomen zijn de jongen kieviten in een week tijd gepredeerd door vos.



Figuur 5-1. Activiteit van vossen tijdens het weidevogelseizoen in de Hekslootpolder.

Scenario 4

Voor scenario 4 geldt grotendeels hetzelfde als voor scenario 3. Het betreft hetzelfde omrasterde gebied van 10,8 hectare met een lengte van 1740 meter. Echter wordt er in dit scenario voor gekozen om enkel een raster met paal- en draadsysteem te gebruiken. Zoals eerder beschreven in hoofdstuk 5.1.1 is gebleken dat rasters met netten gevoeliger zijn voor wind en rietkragen een verstorend effect hebben op de spanning. Daarom heeft het de voorkeur om de palen in het water van de liniegracht te plaatsen zodat de rietkragen geen effect hebben op het spanningsniveau. Een ander voordeel is dat er bij het paal- en draadsysteem boven het water geen onderhoud nodig is. Hierdoor zijn de jaarlijkse onderhoudskosten lager in vergelijking met scenario 3 en vindt er minder verstoring plaats.

Scenario 6

In scenario 6 bestaat vossenraster uit 40,2 hectare met een rasterlengte van 2990 meter. Binnen dit raster is het belangrijkste broedgebied van de kievit volledig beschermd. Voor dit raster moet er wel een nieuwe sloot gegraven worden van 350 meter lang en 3 meter breed. Verder is de afstand tot netstroom 230 meter waardoor er netstroom beschikbaar is. Net zoals in scenario 5 moet er één nieuw schrikdraadapparaat aangeschaft worden die op een veilige plek in een gebouw geplaatst kan worden. Verder moet er geïnvesteerd worden in verschillende materiaalsoorten en zijn er installatiekosten, opruimkosten en onderhoudskosten. Monitoring is van groot belang om de ontwikkeling van de weidevogels te kunnen volgen.

Plankaart:

