

Nieuwe uitgaven van de Gemeentewaterleidingen Amsterdam

Kees Verwey

Graag wil ik hierbij de aandacht vestigen op een tweetal nieuwe uitgaven van de Gemeentewaterleidingen Amsterdam.

De eerste is getiteld: "Project onderzoek Verlengde Oosterkanaal", december 1992.

Het betreft hier een onderzoek naar de mogelijke effecten van de beëindiging van waterwinning aan de oppervlakte in het gebied rond het Verlengde Oosterkanaal. Met name is dit onderzocht tav. de paddestoelenflora. Tijdens inventarisaties voor deze studie zijn in het onderzoeksgebied 267 verschillende soorten paddestoelen gevonden. Van dit aantal staat ruim 10% op de rode lijst voor bedreigde paddestoelen. De conclusie is, dat als gevolg van de inrichting van het Verlengde Oosterkanaal bepaalde delen natter kunnen worden. De aangetroffen zeldzame soorten staan evenwel op plaatsen, waar geen veranderingen in de bodem zullen plaatsvinden. Delen die wel vochtiger zullen worden, leveren extra mogelijkheid voor soorten, die leven in vochtige tot natte graslanden en moerassen of zullen profiteren van afstervende bomen. Het onderzoek werd uitgevoerd door J. Jalink, A.G. Becker en J.P. Ram.

De tweede uitgave gaat over de analyse van de beweidingsproef op het eiland Rolvers (november 1992). Deze analyse is uitgevoerd door J. Smit en E. Middelkoop.



Het Eiland van Rolvers wordt sedert enige tijd beweid door middel van een aantal loslopende runderen. Op deze wijze hoopt men overmatige gras- en struikvegetatie tegen te gaan en zodoende de grote verscheidenheid van de kruidlaag te bewaren. Het betreft hier een momentopname, want het uiteindelijke effect kan pas over een wat langere periode gemeten worden.

Ten gevolge van de begrazing is er hier en daar een toename van de moslaag. Plaatselijk is sprake van een afname in bedekking van Lisodde, Kruipwilg en Duinriet. Pitrus en Duindoorn lijken iets toe te nemen.

Beide uitgaven bevelen we graag in ieders aandacht aan en zijn te leen in onze bibliotheek in het Jan Verwey Natuurcentrum.

Nieuws uit de Amsterdamse Waterleidingduinen

Wim Kuiper

In juni en oktober van dit jaar verscheen weer de Nieuwsbrief Natuuronderzoek AWD (aanwezig in het Jan Verwey Natuurcentrum). Hierin staan korte artikelen over de AWD, zowel originele verhalen als besprekingen van (studie-) verslagen en foto's. In die twee nummers oa. iets over:

- flora
- januaritelling watervogels
- geuloeveraanpassingen
- beweidingsproef Eiland van Rovers
- geografisch informatiesysteem
- Kuifhyacint
- hakhoudbeheer

Het blijkt dat de vogelkijkhut bij de Droge Kom (ingang Oase) goed bezocht wordt. Regelmatig werden er IJsvogels gezien. Op het strandje en in het water is er kans op Wilde Eend, Grote Zaagbek, Kuifeend, Tafelend, Krakeend, Mandarijneend, Slobeend, Wintertaling, Grote Zaagbek, Nonnetje, Brilduiker en Fuut.



Verder kunnen we nog melden: Blauwe Reiger, Roerdomp, Aalscholver, Sperwer en Zwarte Specht. In mei waren er steltlopers te zien.

In 1993 broedde de Havik voor het eerst in de AWD, 1 jong werd grootgebracht. Er is al gekeken naar de prooiën, de volgende dieren stonden op het menu van de Havik: 18 Eksters, 10 Houtduiven, 8 Kramsvogels, 6 Vlaamse Gaaien, 6 Merels, 2 Houtsnippen, 2 Postduiven, 2 Holenduiven, 2 Vinken, 2 Groene Spechten, 2 Konijnen, 1 Koekoek, 1 Boomvalk, 1 Sperwer, 1 Bosuil, 1 Kauw, 1 Koperwiek, 1 Ringmus, 1 Pimpelmees.

Na een aantal broedpogingen is het dit jaar eindelijk gelukt. Een aantal Aalscholvers heeft bij de Renbaan gebroed. Tussen de 100 en 150 Aalscholvers gebruiken dit gebied in het noorden van de AWD als slaappleats.

Er zijn 43 lammetjes geboren in het zuidelijk duin. De rammen zijn uit de kudde gehaald om inteelt te voorkomen. Eind juni werden de schapen geschoren.