

De proefinfiltratie in de Kennemerduinen.

Naar aanleiding van het artikel "Infiltreren is nivelleren" van H. Wijkhuizen jr in DE FITIS van oktober 1975 heeft de redactie een brief van de directeur van de Kennemerduinen ontvangen. Het lijkt ons dienstig de inhoud van deze brief hieronder in zijn geheel op te nemen.

De Redactie.

Onderwerp: Artikel betreffende noodinfiltratie.

Hierbij deel ik U mede dat U tot mijn grote verwondering artikelen publiceert van jongelui die terzake verre van deskundig zijn en bovendien een volkomen verkeerde voorstelling van zaken geven.

Een sterk voorbeeld hiervan is het artikel van H. Wijkhuizen jr (als ik juist ben ingelicht een jongen van + 12 jaar) getiteld "Infiltreren is nivelleren". Enkele onjuistheden daarvan zijn:

1. De proefinfiltratie is niet te vergelijken met de infiltratie op grote schaal in de Amsterdamse Waterleiding Duinen: De proefinfiltratie beslaat slechts een oppervlakte van 0,6 ha.
2. In Klein Doornen staat geen "schitterend berkebos"; er staan slechts restanten van een berkebos dat vroeger inderdaad heel mooi was maar dat grotendeels verdween als gevolg van de wateronttrekking.
3. Het stukje dat nu voor infiltratie is bestemd is botanisch bijzonder arm, (dit is vastgesteld door botanisch deskundige academici van naam). Tijdens de voorbereidende werkzaamheden zijn slechts enkele stervende bomen gekapt.
4. Dat alle broedvogels zullen verdwijnen is volkomen nonsens. Slechts enkele soorten die nestelden in de kleine hoeveelheid struiken die werden verwijderd, zullen verhuizen.
5. Afgezien van het feit dat het "schitterende berkebos" in het Klein Doornen slechts bestaat in de verbeelding van H. Wijkhuizen jr. is het beslist niet juist te veronderstellen dat de enkele nog niet door uitdroging gedode berken in de omgeving, zullen doodgaan. Het geïnfiltrateerde water verspreidt zich n.l. nauwelijks in horizontale richting, Op slechts enkele meters afstand van de infiltratiesloot zal men geen enkele verandering waarnemen. Hoogstens zal het sterven van de bomen minder snel gaan omdat de regenval meer nuttig effect zal hebben.

Maar aangezien het Haarlems Waterbedrijf 4,5 miljoen m³ water meer onttrekt dan de nuttige regenval zal de grondwaterstand blijven dalen. Het geïnfiltrateerde water zal vrijwel loodrecht naar beneden zakken (gezien de meerjarige ervaring in het Noordhollands Duinreservaat).

6. Het is een soort demagogie dit artikel te plaatsen direct achter een verslag van broedvogelinventarisatie van Klein Doornen: alsof dat alles nu zal verdwijnen. Zoals hierboven reeds vermeld, wordt slechts 0,6 ha geïnundeerd, terwijl het gehele Klein Doornen een oppervlakte heeft van \pm 15 ha.
7. Er is dus geen sprake van dat het gehele duingebied Klein Doornen zal worden "omgeploegd".
8. De Nachtzwaluw heeft nimmer gebroed in het deel van het Klein Doornen ten oosten van de Prise d'eau.
9. Inundatie van de Wieringen zou daarentegen vernietiging betekenen van een groot aantal bosjes en struikgewas. Daar wordt de vegetatie niet beïnvloed door de wateronttrekking, terwijl het daar ingebrachte water grotendeels zou afvloeien naar zee en dus geen compensatie zou betekenen van de desastreuze gevolgen van de waterwinning.
10. Wie is Wijkhuizen jr. die een ontwerp becritiseert, voor zover betreft de landschapsarchitectuur, dat werd gemaakt onder leiding van de enige in Nederland die promoveerde bij de afdeling Landschapsarchitectuur in Wageningen.

Tenslotte wil ik nog opmerken dat de sterfte van hopen als gevolg van de wateronttrekking de laatste jaren steeds grotere omvang aannam. Tenzij in totaal minstens 6 miljoen m³ water per jaar wordt geïnfiltrerd zal de verarming van de flora voortgaan en zullen ook de laatste restanten bos (o.m. het "schitterende berkebos") totaal verdwijnen.

Voorts kan ik U wellicht geruststellen door mede te delen dat de proefinfiltratie zal worden begeleid door een commissie van bij uitstek deskundige personen onder leiding van professor Kuenen, de directeur van het R.I.N.

Een goede raad aan Wijkhuizen jr: "Makker staakt Uw wild geraas".

Dr. E.C.M.Roderkerk (i)