

# Informatiebijeenkomst Natuurherstelmaatregelen Schoorlse Duinen

## Impressieverslag



**Organisatie:** Staatsbosbeheer & Provincie Noord-Holland

**Datum:** 10 november 2016

**Locatie:** De Blinkerd, Schoorl

**Aantal aanwezigen:** circa 80 buren en omwonenden & lokale media.

### Verloop avond

Na de presentaties van Jasper van Dalen van de provincie Noord-Holland en Laurens Bonekamp van Staatsbosbeheer krijgen de aanwezigen de gelegenheid tot het stellen van vragen en maken van opmerkingen aan de twee inleiders. Het merendeel van de vragen heeft betrekking op de aanleiding en omvang van de maatregelen. Een van de aanwezigen duidt de maatregelen van de bomenkap aan als grootschalig waarbij onder andere de zorgen worden geuit over het toekomstige aanzicht van het gebied. Ook wordt uitgesproken dat de bossen die op de nominatie staan om te worden weggehaald ook mooi en op hun manier waardevol zijn. De inleiders erkennen. Zij geven aan dat deze maatregelen noodzakelijk zijn om de natuurlijke processen die horen bij een gezond duinsysteem weer te herstellen en meer ruimte te geven. Op deze manier kunnen we de kenmerkende flora en fauna die oorspronkelijk in de Schoorlse Duinen te vinden was, voor nu en de toekomst te behouden. Het gaat voornamelijk over herstel van stuivende duinen met natte duinvalleien en o.a. bijzondere kostmossen. De maatregelen staan allemaal beschreven in het Natura 2000 beheerplan. Als er niets gebeurt, verdroogt en ontwikkelt een groot deel van het gebied zich tot bos waarmee veel kenmerkende duinplanten verloren gaan.

Het gaat niet in het hele gebied stuiven, hoofdzakelijk in de zeereep op verschillende locaties tussen de Kerf en net boven Schoorl aan Zee. Het hele gebied ten oosten van de Nieuwe weg, en de Wilhelminalaan blijft bos (ruim 44% van de totale oppervlakte). De maatregelen worden in fases (drie perioden van zes jaar) uitgevoerd, de effecten worden gemonitord en tussentijds geëvalueerd of het gewenste resultaat wordt bereikt.

### Verdroging van de duinen

De verdroging van de duinen vraagt enige toelichting blijkt uit vragen van de aanwezigen. Door de aanplant van bos in het duin en de toenemende verdamping van deze bossen zijn grote delen van het westelijk deel van het duin verdroogd. Op sommige plekken is het water gezakt met ruim 1 meter. Daarnaast is er bij de aanleg van de bossen gebruikt gemaakt van Corsicaanse- en Oostenrijkse dennen. Deze soorten zijn veel beter bestand tegen de zilte zeewind waardoor ze veel hoger worden dan bijvoorbeeld eiken en berken die kort worden gehouden door de zilte zeewind. Hierdoor is het bos inmiddels uitgegroeid tot een hoog dennenbos en tevens windscherm voor het achterliggende gebied. Bijkomend punt is dat dennenbomen het hele jaar door water verdampen doordat ze hun naalden behouden. Loofbomen doen dit alleen in het voorjaar en zomer. De dennen zijn niet de enige veroorzaker van de verdroging. Ook de stijging van de zeespiegel heeft effect en in het verleden de waterwinning. Staatsbosbeheer doet al bijna 100 jaar metingen naar grondwater in dit gebied. Dit vormt ook een belangrijk onderdeel van de monitoring en de besluitvorming over de te nemen maatregelen. Er is ook een analyse gemaakt van het hydrologisch systeem in de Schoorlse Duinen t.b.v. de natuurherstelmaatregelen voor Natura 2000. Deze analyse is terug te vinden op dit weblog.

### **Zorg over stijging grondwater in bebouwde kom**

Tijdens de avond wordt de zorg geuit of de stijging van het grondwaterpeil effect heeft op het grondwaterpeil in de omliggende dorpen. In het Natura2000 beheerplan komt dit vraagstuk aan de orde waarbij geen vernatting wordt verwacht van het landbouwgebied en in de bebouwde kom. Meer informatie hierover is te lezen in het Ontwerp-beheerplan N2000 Schoorlse Duinen (pagina 44-50 & 240) en in het rapport Meetnetevaluatie en ecohydrologische systeemanalyse Schoorlse Duinen (Hullenaar, 2014). Beide documenten zijn terug te vinden op dit weblog.

### **Gevolgen van Stuifzand**

Het stuifzand en de mogelijke gevolgen voor onder andere de huizen aan de rand van het gebied en de fietspaden in het gebied zijn eveneens onderwerp van gesprek. Op korte termijn gaat Staatsbosbeheer zich samen met PWN, deskundigen zoals ecologen, vertegenwoordigers uit belangengroepen en studenten buigen over het probleem van het zand op de fietspaden. Op het boswachtersblog wordt hierover verslag gedaan. De vraag over fijnstof van zand wordt voorgelegd aan de milieuspecialisten van de provincie Noord-Holland en daar wordt op teruggekomen.

### **Relatie megastallen**

Tijdens de bijeenkomst wordt benadrukt dat er geen directe relatie is met de bouw van megastallen en verwijderen van bomen in de Schoorlse Duinen. Het verwijderen van bos is een natuurherstelmaatregel die al was opgenomen in het beheerplan van Staatsbosbeheer uit 2002 en later onderdeel is geworden van het Natura 2000 beheerplan Schoorlse Duinen. Dit Natura2000 beheerplan is tot stand gekomen tijdens een zorgvuldig proces in samenspraak met een klankbordgroep. RVO, onderdeel van het ministerie van Economische Zaken, heeft het proces begeleidt en afgelopen juni een informatieavond georganiseerd. Nu is deze maatregel opgenomen in het Programma Aanpak Stikstof (PAS).

### **Overige onderwerpen**

Een aantal andere onderwerpen in de Schoorlse Duinen passeert eveneens de revue, zoals onder andere de aanpassingen van de mountainbikeroute. Staatsbosbeheer is hierover in overleg met de Provincie Noord-Holland en de gemeente Bergen. Uit onderzoek is overigens gebleken dat de aanpassingen aan de mountainbikeroute geen negatieve effecten voor de natuur hebben. Ook het plan van de Nederlandse bouw- en houtsector voor het planten van meer bomen wordt kort aangestipt. Dit plan moet nog in z'n geheel worden uitgewerkt. Er is nog niet bekend of en waar het mogelijk is om nieuw bos aan te planten. Dit heeft echter een andere doelstelling en de Schoorlse Duinen zijn hierbij geen beoogde locatie.

Als afsluiting van de plenaire bijeenkomst leest een van de aanwezigen een betoog voor waarin wordt ingegaan op de prachtige dennenbossen met hun specifieke geur en het belang daarvan voor de bewoners en andere bezoekers.