



NATUURPLATFORM DRENTSCHE AA
Haasakkers 3
9475 PJ, Midlaren
natuurplatformdrentscheaa@kpnmail.nl
www.natuurplatform-drentsche-aa.nl

Voorstel vernieuwing ecologisch bermbeheer Gemeente Tynaarlo 2012

In de productnotitie “Bermen en Sloten Tynaarlo” uit 2000, worden de doelstellingen van het ecologisch bermbeheer beschreven.

1. *Ecologisch beheren moet daar waar het kan.*
2. *Bermen en sloten kunnen ecologische verbindingzones zijn tussen natuurgebieden.*
3. *Bermen hebben betekenis voor recreatie.*
4. *Verkeersveiligheid en waterafvoer zijn functies die voor gaan.*

Het door de gemeente Tynaarlo te ontwikkelen bermbeleid zou volgens het Natuurplatform Drentsche Aa moeten leiden tot:

1. bermen die voldoende verkeersveilig zijn, voldoende (verharde) ruimte bieden om uit te wijken en geen de waterafloop hinderende hoogteverschillen met de aanliggende wegen vertonen;
2. het op bermen van wegen en sloten zoveel mogelijk voorkomen van ongewenste kruidensoorten, zoals Jacobskruid;
3. veilige bermen van wegen en sloten met een visueel aantrekkelijke uitstraling. Het beleid moet daarbij zijn gericht op bloemrijke en kleurige bermen, zoveel mogelijk vrij van rijsporen en zwerfafval;
4. een op bermen van wegen en sloten zo natuurlijk mogelijk leefgebied en verbindingzone voor flora en fauna (“ecologisch bermbeheer”);
5. het ook voor bermen van wegen en sloten voldoen aan de algemene zorgplicht van de Flora- en Faunawet, waarin natuurvriendelijk werken het uitgangspunt is. Deze algemene zorgplicht houdt in:
 - o het in redelijkheid vermijden van activiteiten waarvan vermoed kan worden dat deze nadelig zijn voor in het wild levende planten en dieren;
 - o het ervoor zorgen dat op hoofdlijnen bekend is waar in het beheersgebied actuele natuurwaarden en bijzondere potenties aanwezig zijn;
 - o het zorg besteden aan de instandhouding van soorten en hun leefgebieden (biodiversiteit).

Voor een goed ecologisch bermbeheer is nodig:

1. **Inventarisatie van bermen**, naar grondsoort, vochtgehalte, plantengroei, ecologische waarde en soort verkeer dat er plaats vindt.
2. **Beheer en maaibeleid** aanpassen aan de plantengroei, periode van zaadzetting en aanwezige fauna.
3. **Gebruik van soort machines aan regels binden** met het oog op de voortplanting van planten en dieren.
 - a. Ecologische bermen nooit maaien met maai/zuig combinaties.
 - b. Ecologische bermen nooit maaien met klepelmaaiers.
 - c. Ecologische sloten en bermen nooit maaien met slotenfrees.
4. **Bermen langs bosgebied** beheren in stroken. Dicht langs de weg kort gehouden begroeiing. Daarnaast een strook die maar een maal per jaar word gemaaid, laat in het seizoen. Daarnaast een strook met struikgewas die een overgang vormt met het bos dat daarachter ligt. Deze laatste strook eens in 5 a 10 jaar snoeien. De gradaties in hoogte van begroeiing en afnemende intensiteit van beheer vormt een goede overgang waar plant en dier optimaal gebruik van kan maken.
5. **Bermen langs zandwegen**. Hier kan vrijwel altijd sprake zijn van extensief beheer. Een keer per twee tot vijf jaar terugsnoeien van struiken en planten. Oud gras en laag struikgewas vormt een uitgelezen biotoop voor de overwintering van veel klein wild en insecten.
6. **Sloten** zijn van belang voor de waterafvoer. Ecologisch beheer van sloten is mogelijk door om het jaar slechts eenzijdig te maaien en de bodem slechts tot de helft schoon te maken. Vooral waterdieren hebben hier baat bij. Het kan ook een enorme kostenbesparing zijn. Sloten kunnen een functie vervullen bij bacteriologische zuivering van water. Daar waar dat kan moet het maaibeleid er op worden aangepast.
7. **Bermen langs fietsroutes** in natuurgebieden zoals het Nationaal Park, niet meer intensief maaien. Verwijderen van begroeiing in de herfst vlak naast het pad is voldoende.
8. **Het personeel**. Het is van groot belang dat het personeel dat het onderhoud doet kennis heeft van de betekenis van ecologisch onderhoud. Loonwerkbedrijven doen steeds vaker het onderhoud voor de gemeentes. Het werk wat ze voor de boeren doen staat in schril contrast met het ecologisch beheren van bermen en sloten.