



“MOAI SKARSTERLAN”

Joure, 24 oktober 2013

Advies van Moai Skarsterlân aan gemeente over bermbeheer.

Moai Skarsterlân stelt aan de gemeente voor om bermen en slootkanten selectief te beheren. Dat houdt in, dat de bermen **later** en **minder** worden gemaaid zodat de aanwezige bloemen en kruiden de natuurlijke cyclus beter kunnen voltooien en zich goed kunnen uitzaaïen.

Het is een goede zaak, dat de (**rijke**) bodemstructuur wordt verschaald, zodat er meer ruimte tussen het gras komt waardoor op termijn de bermen veranderen in een bloemrijk grasland.

Om dit proces te bespoedigen kan om te beginnen de **grote ratelaar** in de bermen worden gezaaid. Deze halfparasiet zorgt voor ruimte in de graszoden waardoor bloemzaden kunnen ontkiemen. Ook blijft het gras lager en hoeft er minder worden gemaaid. (***zie noot onder**)

Als de bermen voldoende zijn verschaald kunnen ze worden ingezaaid met een zaadmengsel voor een **duurzaam bloemrijk grasland**.

Veel Nederlandse gemeenten die de openbare groene ruimte verantwoord en duurzaam willen beheren doen dat in samenwerking met:

**Cruydt-Hoeck Abbendijk 6 8422 DL Nijeberkoop. <http://www.cruydhoeck.nl/catalogus>
Catalogus voor gemeenten en (groen)bedrijven.**

Zij kunnen zaadmengsels samenstellen die passen bij de grondsoort van de bermen en weiden, zodat de kans van slagen groot is en de bloemenpracht in de bermen zich bij selectief maaibeheer min of meer zelf in stand houden.

Inventarisering gevlekte rietorchis en gewone orchis.

De gevlekte rietorchis wordt net als de gewone orchis bedreigd door het verdwijnen van zijn voorkeurs habitat door drooglegging, ingebruikname door de landbouw of bosbouw, en vermeting van vochtige biotopen.

Op enkele plaatsen in onze gemeente bloeien nog enkele van bovengemelde orchissoorten. **Moai Skarsterlân** zou het zeer op prijs stellen, dat de gemeente deze groeiplaatsen in kaart brengt en het maaibeleid ter plekke aanpast. Dat houdt in, dat er niet eerder wordt gemaaid dan dat de planten zich hebben uitgezaaid (mits augustus). Om die manier zullen deze bedreigde plantensoorten zich langzaam uitbreiden.

(*noot) De grote ratelaar komt van nature voor in vochtige, matig voedselrijke graslanden. De soort heeft erg geleden onder de intensivering van de landbouw. Tegenwoordig komt men de grote ratelaar weer meer tegen. De plant is namelijk gemakkelijk uit te zaaien en is populair bij (weg)beheerders. Uit onderzoek in het Drentsche Aa gebied bleek de maaimachine van de beheerder de belangrijkste verspreider van de zaden te zijn. Omdat de zaden maar een jaar kiemkrachtig blijven dienen bermen en hooilanden met de grote ratelaar laat in het seizoen gemaaid te worden.

De grote ratelaar is een halfparasiet op grassoorten. Op plaatsen waar veel ratelaars groeien is het gras meestal vrij laag.