



### **Om te beginnen: Geduld is een schone zaak...**

*De tijd die nodig is om soortenrijk grasland te ontwikkelen hangt af van factoren als grondsoort, vochttoestand en aanwezigheid van voldoende zaden. In zeer natte en zeer droge situaties gaat de ontwikkeling het snelst. Voor nat schraalland, kan meer dan 10 jaar ontwikkeltijd nodig zijn vanaf de fase Engels raaigrasland. Geduld, aandacht voor uw perceel en doorzettingsvermogen zijn hierbij noodzakelijk.*

### **Beheeradviezen Vochtig Hooiland (beheertype N 10.02)**

Het is de bedoeling dat u Vochtig Hooiland in stand houdt of dat het doorontwikkelt naar nat schraalland. Het beheer bestaat voornamelijk uit verschralen door maaien en afvoeren.

<b>Fase</b>	<b>Beheermaatregelen</b>
Algemeen	Geen bemesting, geen beweiding en geen chemische onkruidbestrijding
Ontwikkelfase	Veelvuldig maaien en afvoeren: 2-3 sneden
	Eerste maaibeurt na 15 juni
	Maai voordat ongewenste soorten zaad zetten (< 1 juli)
	Bestrijdt pitrus met de bosmaaier Strooi in september klein handje korrelkalk rond pitrus pollen
	Voorkom insporing, liever niet maaien dan insporing of gebruik lichte machines.
	Trek opkomend houtgewas er met wortel en al uit.
Instandhoudingsfase	Minstens een maaisnede per jaar: maaien en afvoeren
	Eerste snede na 15 juli
	Bij maaien blijft 15% van de vegetatie staan. Laat het lang de winter ingaan..
	Volgende jaar het overstaande deel maaien en een ander deel laten overstaan.
	Blijf alert op pitrus
	Trek ongewenst houtgewas met wortel en al uit.
	Voorkom insporing, liever niet maaien dan insporing of gebruik lichte machines.
Ontwikkeling kruiden	Blijft spontane ontwikkeling van nieuwe soorten uit, dan kun u de kiemkracht van aanwezige zaden in de bodem stimuleren door verspreiden van maaisel van een nabijgelegen soortenrijk perceel met het juiste natuurtype

<b>Fase</b>	<b>Beheermaatregelen Oevers langs Vochtig Hooiland</b>
Algemeen	Geen bemesting, geen beweiding en geen chemische onkruid bestrijding
Ontwikkelfase	Is maatwerk, zie logboek
Instandhoudingsfase	










Fase	Beheermaatregelen Beheerpaden langs Vochtig Hooiland
Algemeen	Geen bemesting. Geen beweiding en geen chemische onkruidbestrijding
Ontwikkelfase	Maaien en afvoeren: 2-3 sneden
	Eerste maaibeurt in de tweede helft van mei, stoppel 5 cm hoog
	Extra maaibeurt eind juni
	Laatste snede laat in najaar: gewas kort de winter in laten gaan
	Verwijder ongewenste soorten met wortel en al. Voorbeelden: grote brandnetel, pitrus, Jacobskruiskruid (giftig voor vee!), akkerdistel, ridderzuring en krulzuring.
Instandhoudingsfase	Tweemaal per jaar maaien en afvoeren
	Eerste snede na 15 juni, event 2 <sup>e</sup> snede na 1 aug.
Welke kruiden?	Het gaat om bloemrijke graslanden, vaak geel van soorten als ratelaar, gewone rolklaver, moerasrolklaver, geel walstro, scherpe boterbloem, kruipende boterbloem of dotterbloem. Vochtig hooiland is minder zeggrijk dan nat schraalland.



Vochtig Hooiland met Ratelaar  
Bron: Sjors de Kort - Twitter  
en met dank aan Bureau Bui-TeGewoon



Bloemen & Kruiden (bron:Wikipedia)		
Ratelaar	Gewone rolklaver	Moerasrolklaver
		
Geel Walstro	Dotterbloem	Scherpe Boterbloem
		
	Kruipende Boterbloem	