



Oorsprong graslanden

- NM weidevogelreservaten zijn allemaal omgezette landbouwgronden
- Te maken met zeer snelle groei grassen
- Waterpeil opzetten; droogleggingen tussen 10 en 40cm
- Verminderde mestgift en laat maaien, behalve als..



Beheer en bemesting

- Snel afbouwen bemesting naar 10 ton ruige stalmest (op de meeste natte percelen) of geen bemesting (op drogere percelen)
- 15 juni hooien, behalve als de vogels een perceel niet gebruiken, dan zo vroeg mogelijk maaien. -denken als een boer.
- Ontwikkeling gaat sneller of langzamer afhankelijk van bemesting.




 Natuurmonumenten

Kruidenrijk of laag productief? Kijk naar grassen!

- Timothee, grote vossenstaart, engels raai productieve grassen
- Geknikte vossenstaart, witbol maar vooral reukgras geven geschiktheid biotoop aan.
- Kruiden volgen vanzelf



 Natuurmonumenten

Ontwikkeling

- Nat: snelle vestiging van bijpassende grassoorten én weidevogels. Weinig opvallende bloeiende kruiden.
- Droger; snelle vestiging veldzuring, pinksterbloem en kruipende boterbloem.



 Natuurmonumenten

Iets over probleemkruiden

- pitrus: greppelonderhoud, voorkom stagnerend regenwater op percelen (aan en afvoer water alleen via verbinding met sloot). Geen zomerbegrazing met schapen; en nabeweiding niet te extensief. Gebruik bekalking als ondersteuning, geen drijfmest.
- Ridderzuring; uitsteken en verschralen. Vroeg maaien; intensief beweiden zonder bodemverwonding
- Bij dominante akkerdistel; dan is je perceel te droog voor weidevogels.



 Natuurmonumenten

Tips voor het actieplan om kruidenrijk grasland te ontwikkelen

- Beheerpakket zonder bemesting invoeren; met minimaal 2 hooisnedes voor verschraling
- Op plekken waar op enig moment vogels op een perceel ontbreken; zo vroeg mogelijk de eerste snede
- Verschralen is overal mogelijk zonder verdere inrichting, wel het meest kansrijk op vochtige percelen

