



Graslandvernieuwing na zomerdroogte: enkele tips



Dat de graslanden geleden hebben onder de zomerdroogte is een understatement. Hoe ga je best om met deze dorre percelen?

Onderschat de veerkracht van de zode niet

Grasland heeft een enorm herstellvermogen. Bovengronds ziet de situatie er misschien erbarmelijk uit, toch heeft een goed gevestigde zode heel wat hergroei-kracht van onderuit. Steek na de eerste betekenisvolle regen een spade in de grond en beoordeel zowel bovengronds als ondergronds de graspollen. Je zal verstoeld staan dat er toch nog groene bovengrondse delen of witte worteltjes aanwezig zijn. Is er nog meer dan 1 levende (witte) wortel per 10cmx10cm aanwezig? Dan mag je op hergroei rekenen. Staan er bovendien weinig of geen onkruiden of slechte grassen in de zode en komen er weinig of geen grote open plekken voor: kies er dan voor om NIETS te doen. Geen enkele zode brengt immers meer op dan een bestaande zode.

Van 1997 tot 2006 voerde LCV een langdurig onderzoek uit, waarbij ieder jaar gras en gras/klaverpercelen met gecombineerd gebruik van maaien en grazen, gedurende 5 jaar opeenvolgend werden gescheurd. Uit dit onderzoek bleek dat de nieuwe zode na 5 jaar geen meerwaarde had gegeven ten opzichte van een bestaande goede(!) zode. Dit omdat het grasland in het jaar van zaaien en het daaropvolgende jaar aan opbrengst verliest ten opzichte van de bestaande zode. Het nieuwe gras heeft immers ook veel energie nodig om een nieuwe zode te vormen. Onder een goede zode verstaan we een grasland dat voor meer dan 75% uit Engels raigras, timothee, rietzwenkgras en andere goede grassen bestaat en waar gestreepte witbol en kweek slechts beperkt aanwezig zijn.

Klimaatverandering houdt niet enkel in dat we meer droge zomers krijgen, maar dat ook het groeiseizoen in het najaar langer wordt. Door de bestaande zode te behouden, oogst je nog enkele lichte snedes kwaliteitsvol gras. Het gaat immers om jonge grasscheuten met een goed eiwitgehalte. Najaarsgras is eerder rijk aan OEB en bevat

minder bestendig eiwit (DVE). Toch mogen we bij goede groei- en inkuilomstandigheden nog een goede kwaliteit verwachten. Gezien de kortere daglengte heeft het geen zin om het gras lang te laten drogen op het veld. Hou de veldperiode dus kort (1 of max 2 dagen) en gebruik eventueel een kuiladditief.

Door de bestaande zode te behouden benut je bovendien de organische bemesting nog en is het risico op een hoog nitraatresidu beperkt. Het scheuren van grasland leidt immers tot vrijstelling van nitraat door de vertering van de graszode, en risico van verlies van die stikstof door uitspoeling later in het jaar. Grasland na droogte NIET scheuren is dus winst voor je portemonnee én het milieu.

Onkruid bestrijden = scheuren en herzaaien

Een perceel met veel open plekken of waar al onkruid of kweek aanwezig is, dat is een heel ander verhaal. Kweek herken je door pleksgewijze lichtgroene tot grijsvle plekken in je perceel. Twijfel je of het om kweek gaat? Neem dan de spade en controleer op wortelstokken. Dankzij deze wortelstokken kan kweek in deze extreme droogte soms nog heel wat groene scheuten vertonen in een voor de rest drooggevalen en strobruin grasland. Gaat het om een beperkt aandeel breedbladige onkruiden, dan is een onkruidbestrijding na de hergroei van het gras aangewezen. Volg hierbij zeker de richtlijnen en tips van je fytohandelaar en respecteer de wachttijden vooraleer te maaien. Gaat het om straatgras, kweek of bijvoorbeeld ridderzuring in grasklaver die niet chemisch te bestrijden zijn? Overweeg dan om te herzaaien. Doe dit echter weloverwogen.

Heb je ruimte in je teeltplan voor een andere volgteelt op het perceel, kies dan voor voorjaarsscheuren. Op die manier benut je de stikstof die vrijkomt na mineralisatie het best. Een volgteelt van (voeder)bieten heeft de voorkeur, maar ook maïs kan, mits aanpassen van de bemesting in het jaar van scheuren (=geen dierlijke mest). Een akkerenteelt inpassen voor het opnieuw inzaaien van grasland is ook een uitstekende techniek om probleemonkruiden zoals kweek en zuring nog eens extra aan te pakken. Let wel, voor een geslaagde nieuwe zaai van grasland is het belangrijk dat deze akkerenteelt op tijd van het land is en de zaai van het gras tijdig gebeurt, zeker in het geval van een gras/klaver.

Gezien maïs en voederbiet voorjaarsteelten zijn, moet je nog één of enkele najaarsneden van de veronkruidde graszode nemen. Verhinder dan dat onkruiden tot zaadvorming komen door tijdig te bloten of te maaien zodat deze geen kiemkrachtige zaden kunnen ontwikkelen. Zaden van schapenzuring bijvoorbeeld blijven met gemak >10 jaar kiemkrachtig in de bodem. In het geval van krulzuring kan dit zelfs tot 70 jaar oplopen. Weet ook dat 1 bloeiende zuringplant 1000 tot 3000 zaden kan opleveren. Het kan dus de moeite zijn om die 5 planten aan de ingang van het perceel of drinkbak te verwijderen of pleksgewijs te bestrijden, als de rest van het perceel zuiver staat. Kan je zaadvorming niet vermijden, weet dan dat zuringzaden ook voordroogkuilen met DS% van 40-42% kunnen overleven. De overlevingskracht van zuringzaden in een natte zure kuil (20-24% DS, pH 4) is echter quasi nihil. Al is een natte kuil natuurlijk minder aantrekkelijk voer. Zuringzaden die de kuil overleven, komen terug het veld in. Zo'n 20 tot 40% van de zuringzaden kan met gemak de pensvertering in de koe en 100 dagen opslag in de mestkelder overleven.

Zaaitijdstip afhankelijk van het gekozen mengsel

Installeren van grasland doe je landbouwkundig gezien best in het vroege najaar. Je mist zo het minste opbrengst en de onkruidontwikkeling krijgt het minste kans. Het tijdstip van (her)zaaien is afhankelijk van het mengsel en situeert zich binnen de tijdspanne eind augustus tot eind oktober. Late zaai kan nog met mengsels met puur Engels raaigras. Klavers worden best tot uiterst begin oktober gezaaid. Optimaal zaai je klaver uiterst tot half september, dat geldt zeker voor de rode klaver en ook voor luzerne.

Ook de productieve graskruidenmengsels vergen een bijzondere aanpak. Het gaat om mengsels waar naast vlinderbloemigen ook (veredelde) kruiden zoals wilde chicorei, smalle weegbree, duizendblad, karwij, wilde peen, pimpernel ... aan toegevoegd worden. Bij de meeste van deze kruiden is de uiterste zaaidatum nog vroeger dan bij vlinderbloemigen. Het zijn trouwens wilde chicorei en smalle weegbree die zich het makkelijkst in de zode vestigen en blijven, dat blijkt uit de eerste Vlaamse onderzoeken met productieve graskruiden.

Zowel diepwortelende vlinderbloemigen (luzerne, rode klaver) als kruiden zoals smalle weegbree, chicorei ... doen het in droge omstandigheden beter dan raaigras. Deze eigenschap – naast steun via o.a. (pré-)ecoregeling – zorgt voor de groeiende interesse voor deze gewassen. Maar ook met de keuze van de grassoort verhoogt men de droogtetolerantie van het mengsel: rietzwenkgras, festulolium, kropaar ... zijn grassen met diepere wortels. Ook zij vragen vaak om vroeger gezaaid te worden, omdat het 'trage' kiemers zijn. Aangezien zaden van klavers, timothee en andere soorten hier aangehaald kleiner zijn dan deze van Engels raaigras, is het absoluut noodzakelijk om ondieper te zaaien. In omstandigheden van een droog zaaibed, is het ook nodig om het zaaibed in de bovenste paar cm fijn genoeg te leggen en eventueel te rollen om contact tussen zaad en grond te verbeteren.

Planningstips

Naast een aangepast zaaimoment volgens de soort van je grasmengsels gelden nog enkele algemene planningstips:

- De vooruitzichten voor de kiemomstandigheden moeten steeds goed zijn: Ideaal regent het 20-30 liter na de zaai. Droogte na de zaai is op zich geen groot probleem, tenzij het zaad zou verbranden. Wat wel een groot probleem is, is 3 of 5 liter regen na de zaai en dat het daarna opnieuw droog en warm is. Het zaad kiemt dan mogelijk zonder dat het verder kan groeien en droogt uit. Hou dus zeker rekening met de 14-daagse weersvoorspelling voordat je zaait.
- Graslandvernieuwing is het moment om de afwatering van het perceel te verbeteren of om structuurschade aan te pakken. Hou hier rekening mee in je planning en begin er tijdig en nog in droge bodemomstandigheden aan. Weet dat gras best kiemt in een goed aangedrukte bodem, zeker de bovenste laag. Reken ook hiervoor de nodige werkgangen (vorepakker, rollen ...) in.
- Vermijd organische mest bij herinzaai van grasland. Enkel voor het bevorderen van organische stof is een beperkte stalmestgift te verantwoorden bij een zeer vroege of zeer late herzaai. Weet dat elke N-gift de kans op hoog nitraatresidu verhoogt. Zelfs zonder bemesting is er bij scheuren van grasland een te hoog nitraatresidu.
- Gaf je bodemanalyse aan dat je pH te laag is en je nog moet bekalken? Dan is het (vroege) najaar daarvoor het ideale moment. Behoud je je oude graszode, dan zal de kalkgift de afbraak van de verdorde plantendelen bevorderen. Deze stellen immers nog hetzelfde najaar stikstof vrij die – indien dit tijdig gebeurt – nog opgenomen kan worden door het gras. Krijg je een hoge dosis geadviseerd, splits deze dan op en geef bijvoorbeeld een deel voor en een deel na het ploegen.

Nog meer tips vind je terug in de [brochure 'Graslandvernieuwing'](#) van LCV vzw.

Noot: scheurverbod en (derogatie-)voorwaarden bij scheuren

Hou er rekening mee dat niet alle grasland mag gescheurd worden. EKGB (ecologisch kwetsbaar blijvend grasland) bijvoorbeeld mag niet geploegd en niet van reliëf gewijzigd worden en afhankelijk van het type (soort arcering op de verzamelaanvraag) tellen er nog andere beperkingen zoals niet doorzaaien. Ook binnen de vergroening moet BG (blijvend grasland) behouden blijven op Vlaams niveau. Je mag BG grasland wel scheuren, maar ook hier leggen de [derogatievoorwaarden](#) beperkingen op. Volg de [checklist](#) en lees meer hierover op [de fiche](#). Er zijn immers ook nog beperkingen voor erosiegevoelige percelen, historisch permanent grasland of graslandpercelen in een erfgoed zone.

Meer weten?

Kies je er toch voor je grasland te scheuren? Doe dit dan weloverwogen om risico op een hoog nitraatresidu te verkleinen. [Hier](#) lees je meer over de aandachtspunten bij het scheuren van grasland.

Auteur: An Schellekens, Thijs Vanden Nest, Ellen Versavel – B3W