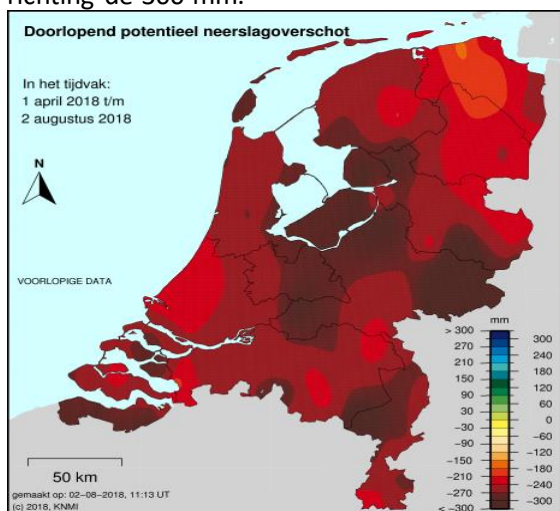


Nieuwsbrief zomer 2018

Alle droogte- en temperatuur records lijken verbroken te worden. Er is forse schade in de gewassen en de gevolgen voor de lange termijn zijn nog niet goed te overzien. Zonder meer een zorgelijke situatie. Wij vinden het belangrijk om u te informeren. Nieuwsfeiten, tips, aanbevelingen, u vindt ze allemaal terug in deze nieuwsbrief. Graag horen wij ook uw mening. Heeft u n.a.v. deze nieuwsbrief vragen en/of opmerkingen, neem dan contact met ons op. Wij wensen u veel leesplezier!

Groeiseizoen tot zover.

Wie kan zich nu nog herinneren dat de eerste voorjaarsbemesting grote vertraging opliep door vorst, sneeuw en hoog water? Ook de grondbewerkingen en het mais zaaien liepen vertraging op door de grote hoeveelheden neerslag in april. Na het oogsten van de eerste snede gras heeft het hoegenaamd niet meer geregend. We hebben nu dan ook te kampen met een ernstig neerslag tekort. In afbeelding 1. kunt u aflezen dat de Achterhoek te kampen heeft met forse neerslagtekorten, richting de 300 mm.



Afbeelding 1. Doorlopend potentieel neerslagoverschot. Bron: KNMI

Graanoogst

De graanoogst is bijzonder vroeg begonnen, bijna een maand eerder als gewoonlijk. Het vochtgehalte was laag, 10%, en 11% vocht waren geen uitzonderingen. De hectoliter gewichten en de eiwit gehalten lijken goed. De wintergerst heeft het minste geleden van de droogte en de opbrengsten van de tarwe zijn wisselend. Er is veel stro door ons geperst en vraag en aanbod zijn zo goed mogelijk door De Covik bij elkaar gebracht.



Afbeelding 2. De Covik in actie met de Claas Lexion in de wintertarwe

Stand van de gewassen:

Gras

Het gras wat niet voldoende beregend is, kleurt nu geel en ligt volledig in rust. Het advies is om het gras nu niet te berijden: het wortelgestel is zo zwak, dat het gras wordt losgereden en dan afsterft. Wij realiseren ons terdege dat dit een advies is, immers wanneer de kelders vol zitten met mest, bent u wel genoodzaakt om het grasland te berijden. Overleeft de grasmat deze periode? Dit is moeilijk te voorspellen. Om toch een inschatting te maken, kunt u een stuk van de zode los steken en in een bodempje water leggen. Als je dan na enkele dagen witte worteltjes ziet, is het gras nog niet afgestorven.

Mais:

De maisplant wil zich tegen deze droogte beschermen door zijn bladoppervlak te verkleinen en rolt daarom zijn bladeren op. Hierdoor verdamppt er minder water. De plant gaat de voedingsstoffen herverdelen en stuurt zijn voedingsstoffen naar boven; we zien

onderin het gewas dan ook afgestorven bladeren. Maar ook bovenin het gewas beginnen nu dode bladpunten door verbranding te komen. Dit is onomkeerbare schade en geeft opbrengst reductie. Mais is in het verleden geïntroduceerd vanwege zijn water efficiëntie. Voor de productie van 1 kg droge stof mais is 200 liter water nodig en voor gras is 400 liter water nodig om 1 kg droge stof te produceren. Mais zit nu in zijn kritische periode. Bij een tekort aan water kan de kolfaanleg volledig wegblijven of de kolven worden niet volledig bevrucht, gevuld of volgroeit. Niet beregenen van mais heeft nu dus wel degelijk effect. Het uitblijven van natuurlijke neerslag zal de opbrengst en kwaliteit verminderen.

Zelf krachtvoer maken

Dit voorjaar kwam de vraag van een melkveehouder om gerst te pletten. Dit is goed mogelijk, maar pletten van gerst vergt logistieke voorbereidingen. Daarnaast is het een stoffig werkje, het erf en de gebouwen komen onder de stof te zitten. Op de beurs in Rijssen hebben we gesproken met Bischof uit Bad Bentheim. Dit bedrijf heeft een mobiele mengvoer fabriek waarmee zij bij veehouders graan malen of pletten.



Afbeelding 3. Pletten van gerst

Op recept kan deze mobiele mengvoer fabriek diverse granen, oliën en zuren mengen om een krachtvoer te maken. Bij deze melkveehouder heeft hij de gerst uit onze kipper gezogen, geplet en aangezuurd. De vrachtauto heeft een capaciteit van 10 ton en kan aansluitend het geplette product in een silo blazen. Dat is efficiënt en schoon werken. Op dit bedrijf is het geplette product weggezet in big bags. De melkveehouder heeft een deel

van de maisgluten vervangen door geplette gerst. Geplette gerst wordt geleidelijk afgebroken en het bevordert de darmgezondheid van de koe. In de melk heeft gerst een eiwit verhogende werking en zorgt het voor een lichte daling van het vetpercentage. (bron: Weidse Blik)

Demoveld

Dit jaar heeft De Covik een demoveld aangelegd met diverse “nieuwe” gewassen. Aanleiding hiervoor is het 6^e actie programma nitraat richtlijn. **Volgend jaar moet voor 1 oktober het vanggewas gezaaid zijn in mais op zandgrond.** Daarom hebben we verschillende systemen van onderzaai toegepast in mais. Daarnaast wil men in 2025 de import van eiwitrijke grondstoffen buiten Europa met twee derde verminderen door 65% eiwit van eigen grond te telen in een straal van 20 kilometer rondom de boerderij. Of de soep werkelijk zo heet gegeten wordt als het opgediend wordt, is altijd maar de vraag en is niet aan ons, maar om alvast ervaring op te doen in de praktijk met dit soort gewassen is wel aan te bevelen. Wij willen u dan ook eind augustus uitnodigen om de gewassen te bezichtigen en de teelten toe te lichten. Ook zullen wij dan samen verder met u bespreken welke impact deze voorstellen op uw bedrijven heeft. De uitnodiging voor deze bijeenkomst volgt binnenkort.

Haagwinde in mais



Afbeelding 4. Resultaat onderblad bespuiting mais

Haagwinde in mais is een lastig te bestrijden onkruid. Veelal komt deze uit de slootkanten

en trekt van daaruit verder het perceel in. Met de reguliere onkruidbestrijding is deze goed te bestrijden, maar er blijven haagwindes bijkomen. Een aantal maispercelen zijn dusdanig vervuild met haagwinde dat de mais aan de grond getrokken wordt. Dit jaar hebben we deze percelen behandeld met een onderblad bespuiting. Op deze wijze kun je er veel bestrijden en schade aan het gewas voorkomen.

Mest

Dit jaar zien we de samenstelling van rundveedrijfmest veranderen. Het fosfaat gehalte neemt af en het stikstof gehalte neemt toe. De stijging van de stikstof is vermoedelijk te wijten aan het feit dat aan de koeien veel gras wordt gevoerd en de koe heeft moeite om alle eiwitten uit het gras te halen, de overtollige eiwitten belanden zo dan in de mest. De afzet en het uitrijden van mest wordt dit jaar gedomineerd door de weersomstandigheden. In de Nederlandse akkerbouwgebieden is afgelopen voorjaar door de natte omstandigheden weinig drijfmest toegepast. Op het moment dat er gepoot en gezaaid kon worden, hebben de akkerbouwers zich geen tijd meer gegund om mest aan te wenden. Nu worden we in onze regio getroffen door droogte. De grond is keihard en het aanwenden van mest is hierdoor ook volledig stil gevallen. Daarnaast krijgen de melkveehouders nu waarschuwingen voor nitraat vergiftiging van de koeien, wanneer het gras explosief gaat groeien na neerslag. Kortom, het is een lastige en moeilijke situatie. Wellicht wordt er door de beleidsmakers ruimte gegeven om de uitrijperiode te verlengen, dat moeten we afwachten. De Covik beschikt over twee getrokken bemesters, een zelfrijdende Vervaet bemester, en een sleepslang bemester en twee transport tanks om met aan te voeren. Daarnaast is Richard Hebben nauw betrokken bij de mest markt en hij is dagelijks bezig om alles in goede banen te leiden. Richard is te bereiken onder telefoonnummer 0651-794521

Toevoeg middelen

Er is onder de melkveehouders nog veel onduidelijkheid over het nut en de werking van kuil toevoegmiddelen. Vaak worden kuiltoevoeg middelen geassocieerd met natte omstandigheden. In het verleden toen er nog volop bemest werd, was dat ook terdege zo. De kuilen bevatten toen veel meer eiwit en minder droge stof, zodat het rottingsproces van kuilvoer snel om zich heen kon grijpen. Maar de omstandigheden zijn veranderd. Door de lagere stikstofbemesting is het eiwit gehalte door de jaren heen afgenomen en neemt het drogestof % van de kuilen toe. Resultaat van dit alles is dat de PH van de kuilen hoger komt te liggen en dan worden met name schimmels actiever. De smakelijkheid van het voer neemt af en de kans op broei bij het uitkuilen is groter geworden. Rechtvaardigt dit het adviseren van kuil toevoegmiddelen? Nee, het traject van zaaien van mais en gras tot het onder- en afdekken is het allerbelangrijkste om een goede kuil te maken. **Daarom is een goede samenwerking tussen u en loonbedrijf De Covik cruciaal voor een goede kuil.** Wanneer dit proces goed uitgevoerd wordt, bieden toevoeg middelen duidelijk meerwaarde. Aan de hand van onderstaand reken voorbeeld zal dit duidelijk worden: *“Bij kuilen kennen we conserveringsverlies en broeiverlies. Het conserveringsverlies is gemiddeld 7% en het broeiverlies gemiddeld 10% over het totaal ingekuilde ruwvoer.* **(bron handboek melkveehouderij WUR) Schothorst onderzoek heeft aangetoond dat het conserveringsverlies beperkt kan worden met 38% en het broeiverlies met 75%** *Als wij uitgaan van een productie op grasland van 12 ton ds/ha en 18 ton ds/ha mais produceert het voorbeeldbedrijf 660 ton ds. U kunt dan de kuilverliezen beperken met 64 ton ds. Door minder verlies, een betere smaak en kwaliteit ruwvoer wordt er een hogere melkproductie gerealiseerd van 0.3 kg per koe per dag.* **(bron Schothorst voorproeven)** *Dit voorbeeldbedrijf realiseert dan 13.140 kg meer melk uit eigen ruwvoer. U kunt dan zelf de melkprijs en de prijs per kg ds invullen en uitrekenen wat uw besparing en extra melkopbrengst is”.*

Klavers

We zien de belangstelling voor klavers toenemen. Klaver is in staat om via de rhizobium-bacterie stikstof uit de lucht om te zetten in voor de plant opneembare stikstof. Het gras dat in de directe omgeving van klaver staat, kan daarvan profiteren. Vooral nu in deze droogte kun je zien dat rode klaver beschikt over een enorme penwortel; de rode klaver staat er nu mooi op.



Afbeelding 5 Rode klaver; Opvallend is de grote penwortel

Tussen de klaver zie je dan nog redelijke groene pollen gras staan. Onkruidbestrijding in gras klaver percelen is zeker wel mogelijk maar vraagt wel om een andere aanpak dan monocultuur grasland. In onderstaande tabel kunt vier eigenschappen van de verschillende klavers aflezen:

Rode klaver:	Witte klaver:
Maai percelen	Weide percelen
Bindt tot 350 kg stikstof per hectare	Bindt tot 150 kg stikstof per hectare
Kort maaien stimuleert klaver groei	
Lang maaien stimuleert gras groei.	

Tabel 1 eigenschappen klaver

Doorzaaien of nieuw inzaaien?

Deze vraag is op dit moment erg actueel en houdt ons allen bezig. Wanneer de grasmat enigszins ongeschonden uit deze periode komt, kunt u deze percelen het beste doorzaaien. Dan heeft u het snelste weer gras. Heeft u een perceel grasland met een slechte stand, en daarnaast ook veel wortelonkruiden zoals kweek, dan kunt u beter overwegen om dit soort percelen dood te spuiten en opnieuw in te zaaien. Percelen met een slechte stand, en waarvan de bodemstructuur niet goed

meer is, of gekilverd moet worden, komen ook voor herinzaai in aanmerking. Een goede weide levert 2760 KVEM meer op dan een slechte weide. $2760 \text{ KVEM} \times \text{€ } 0,16 = \text{€ } 441$ per ha. (bron: For Farmers) Een overweging waard. De "spelregels" over graslandvernietiging hebben wij als bijlage toegevoegd.

Van de gelegenheid gebruik maken.

Deze droge periode is bij uitstek geschikt om bodemverbetering toe te passen. Je kunt het land nu goed berijden zonder structuurbederf aan te richten. Als u langere tijd de wens heeft om een perceel te kilveren, een slootje te maken of te verleggen, nu zijn de omstandigheden ideaal daarvoor.



Afbeelding 6. Kilveren voor inzaai grasland

Organische stof

Organische stof (humus) heeft veel belangrijke functies in de bodem en heeft belangrijke invloed op de bodemvruchtbaarheid. Het verbetert de structuur, bevordert de bewerkbaarheid en verhoogt het vochtvasthoudend vermogen van de grond. Het verhoogt de kationenuitwisselingscapaciteit van de bodem (CEC) waardoor de bodem meer kationen als kalium, calcium en magnesium kan vasthouden en afgeven. Na de toegepaste bodemverbeteringen kunnen wij op verzoek kalk en/of compost leveren en strooien. De compost wordt aangevoerd met eigen vrachtauto's. Op deze wijze kunt u dan een efficiënte planning van ons verwachten. De Covik maakt uitsluitend gebruik van gecertificeerd keurcompost. Vóór het uitleveren kunnen we een analyse opvragen van de compost en uit laten rekenen hoeveel compost u kunt aanvoeren. Op deze wijze

bent u verzekerd dat u niet teveel mineralen aanvoert. Effectieve organische stof is de hoeveelheid organische stof die één jaar na toediening nog over is in de bodem en dan deel uitmaakt van de bodem-organische stof. Bij een gift van 15 ton compost per ha blijft er na 1 jaar 2900 kg effectieve organische stof over. In onderstaande tabel kunt u zien wat het effect is van 15 ton compost in vergelijking met diverse groenbemesters en gewas resten.

Groenbemester/gewasrest	Effectieve organische stof (kg/ha)
15 ton compost	2900
Bladrammenas	875
Gele mosterd	875
Engelse raaigras	1155
Italiaans raaigras	1100
Westerwolds raaigras	1050
Wikke	650
Facelia	650
Winterrogge	840
Rode klaver	1100
Witte klaver	850
Zomergerst, stro afgevoerd	1310
Zomergerst, stro achtergelaten	1940
Wintertarwe, stro afgevoerd	1640
Winter tarwe, stro achtergelaten	2630

Tabel 1. Effectieve organische stof groen bemesters en gewasresten. Bron: handboek bodem en bemesting

Compost, een prachtig product om de bodemvruchtbaarheid te verbeteren.

PH

Alle bemestingsadviezen in de landbouw zijn gebaseerd op een juiste PH. Bij een te lage PH hebben de bemestingsadviezen geen functie en raakt de bodem in onbalans. In onderstaande tabel kunt u voor de diverse gewassen en grondsoorten de streefgetallen aflezen.

Teelten	PH Zand	PH Klei
Bieten	5,8	7,2
Tarwe	5,3	6,7
Gerst	5,8	6,9
Aardappelen	5,1	6,3
Mais	5,5	6,8

Luzerne	6,2	7,3
Klaver	5,8	7
Grasland	5,4	6,5

Tabel 2. Streefgetallen PH

Wat hier opvalt, is dat klaver een hogere ph wenst dan gras. Let daar op als u klaver wilt aan telen. Ook in continu teelt van mais is bekalken zeer belangrijk om de opbrengsten te blijven halen. 1 maal in de twee jaar bekalken is geen overbodige luxe! U kunt maar zo 10 tot 15 ton mais of suikerbieten per ha missen wanneer de ph niet op orde is.

Planning Loonwerk

Velen van jullie hebben de laatste tijd al gemerkt dat Erwin Boerkamp de telefoon aanneemt en het loonwerk inplant. Erwin wilde graag ondervinden of het loonwerk plannen iets voor hem was. Erwin staat er positief tegenover en wil dit dan ook blijven doen. Al wil hij het wel af en toe combineren met het uitvoeren van loonwerkzaamheden. Het kantoorwerk wat er aan gekoppeld is zal niet door Erwin uitgevoerd worden, iets waar hij geen voldoening uit haalt.

Door het werk op te knippen zijn we van mening dat het gemakkelijker is om de druk weg te halen als het echt druk wordt/is en daarnaast is het makkelijker om het werk van Erwin over te nemen als hij in t loonwerk bezig is of een keer een dag niet aanwezig kan zijn. We zijn dan ook blij met deze invulling en zijn van mening dat deze essentiële taak op een duurzame manier ingevuld is.

Als u het vaste nummer belt van De Covik krijgt u automatisch diegene aan de lijn die op dat moment het werk indeelt.

Met vriendelijke groet,
Team De Covik

Bijlage 1:

Stoppelbewerkingen maisland en grasland werkzaamheden

Bijlage 2:

Spelregels grasland vernietigen

BIJLAGE 1

Stoppelbewerking na de mais oogst

Italiaans raaigras ontwikkelt zich in het najaar het snelste en eventueel kunt u nog een maaisnede oogsten, hetzij in het najaar of voorjaar. Groenbemesters en vanggewassen zaaien wij met een woeler, zodat de stoppelbewerking en zaaien **gelijktijdig** plaats kan vinden. De grond wordt netjes losgemaakt tot 35 cm en diepe sporen wat verder. Overweegt u om een groenbemester te zaaien **en** waarvan u een **maaisnede wilt oogsten**, dan kunt u beter ploegen of woelen en vervolgens met de zaaicombinatie zaaien om verontreiniging van grond in het product te voorkomen tijdens de oogstwinning.

Advies Italiaans raaigras als vanggewas:

- 15 kg om aan de verplichting te voldoen
- 25 kg om aan de verplichting te voldoen en voor organische stof voorziening
- 45 kg om aan de verplichting te voldoen en een maaisnede te oogsten

Vanggewas moet direct gezaaid worden na de mais oogst. Informatie hierover kunt u vinden op internet: <https://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mestbeleid/mest/vanggewas-na-mais> **Wenst u een ander soort vanggewas of andere zaaizaadhoeveelheden, dan kunt u dit aangeven op het bestel formulier.**

Voorafgaand het inzaaien van het vanggewas/groenbemester kunt u eventueel bodemverbeteraars toepassen en/of bodembewerkingen uitvoeren. De spelregels omtrent kalk en compost kunt u vinden op internet: <https://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mestbeleid/mest/mest-uitrijden-en-gebruiken/compost-en-kalkmeststof>

Advies Bodemverbeteraars:

- 2000 kg kalk per ha
- 25 ton compost per ha

Wenst u andere hoeveelheden, dan kunt u dat aangeven op onderstaand formulier.

Bodembewerkingen:

- Kilveren
- Woelen

Herinzaai, doorzaai en inzaaien van grasland

Engels Raai Tetraploïde en diploïde rassen geven aan het eind van de rit dezelfde opbrengst. Tetraploïde geeft wel een zware eerste snede t.o.v. diploïde rassen. Bij Tetraploïde rassen kun je een iets hollere zode verwachten t.o.v. de diploïde rassen.

Grasmengsels kun je grofweg indelen in drie groepen:

- Mengsels voor maaien
- Mengsels voor beweiden
- Mengsels voor maaien en beweiden.

Smakelijkheid, Kroonroest resistentie en drogestof opbrengst zijn belangrijke eigenschappen voor grassen. De jongste genetica (nieuwe rassen) hebben altijd een plus op deze eigenschappen. Voor kortdurend grasland zijn budget mengsels verkrijgbaar op basis van Engels Raai. Budget mengsels bieden geen rassengarantie maar bevatten **altijd** rassen van de rassenlijst.

BIJLAGE 1

Bestelformulier:

U kunt uw werkzaamheden en bestellingen in onderstaande tabellen noteren en doorgeven aan onze planning. Heeft u vragen over grasmengsels, groenbemesters, compost of kalk, neemt u dan contact op met Renée Menkveld. Renée is te bereiken onder nummer 06-30001059.

WOELLEN EN VANGGEWAS ZAAIEN	Aantal ha en/of kg:
Gewenste hoeveelheid zaaizaad italiaans raaigras	
Ander vangewas of groenbemester:	
Bekalken	
Compost	
Kilveren	
Zaaien met zaai combinatie	
Woelen voor wintervoor ploegen	
Wintervoor ploegen	

Herinzaai:

HERINZAAIEN	Aantal ha en/of kg:
Frezen	
Ploegen met vorenpakker	
Inzaaien met zaai combinatie	
Type mengsel: maaien, beweiden, beweiden en maaien	
OPTIES:	
Doodspuiten	
Kilveren	
Woelen	
Kalk	
Compost	

Inzaai:

INZAAIEN	Aantal ha en/of kg:
Ploegen met vorenpakker	
Inzaaien met zaai combinatie	
Type mengsel: maaien, beweiden, beweiden en maaien	
OPTIES:	
Kilveren	
Woelen	
Kalk	
compost	

Doorzaai:

DOORZAAIEN	Aantal ha en/of kg:
Type mengsel: maaien, beweiden, beweiden en maaien	

BIJLAGE 2

Grasland vernietigen 2018

Scheuren, vernietigen of doodspuiten zijn allemaal vormen van kapot maken van de zode en vallen onder de onderstaande regelgeving.

Derogatie op zand en lössgrond

^e
periode 1 februari t/m 10 mei of 31 mei
U mag in deze periode het grasland vernietigen als u direct daarna een stikstofbehoeftegewas teelt. Indien het volgende gewas bijv. mais is mag het t/m 10 mei, als het gras is mag er t/m 31 mei gescheurd worden. Indien er bemest wordt moet er een vernietigingsmonster worden genomen.

- Periode 1 juni t/m 15 juli

Vernietigt u grasland in deze periode en zaait u een aangewezen aaltjesbeheersend gewas in op uw perceel maar uiterlijk op 16 juli? Dan is dit toegestaan. Indien er bemest wordt moet er een vernietigingsmonster worden genomen. Kijk voor alle voorwaarden op de site van RvO.

- Periode 1 juni t/m 15 september (alleen bij derogatie toegestaan, melden bij RvO)

Scheurt u na 31 mei 2018 grasland voor graslandvernieuwing op zand- en lössgrond? Dan geldt een korting op de stikstofgebruiksnorm ("kunstmestruimte") van 50 kilogram stikstof per hectare die gescheurd is. De stikstofbemonsteringsplicht na het scheuren vervalt hierdoor voor deze percelen. Meld dit dan vóór het vernietigen, maar uiterlijk 31 augustus, met het formulier Grasland vernietigen of vernieuwen op "mijn rvo". Uiterlijk 31 augustus moet het grasland vernietigd zijn, herinzaai moet uiterlijk 15 september plaatsvinden.

Scheurt u in 2019 grasland voor de teelt van mais op zand- en lössgrond? Dan geldt een korting op de stikstofgebruiksnorm van 65 kilogram stikstof per hectare die gescheurd is, ongeacht de scheurdatum. De stikstofbemonsteringsplicht na het scheuren vervalt hierdoor voor deze percelen.

Scheurde u voor 31 mei 2018 gras voor mais of gras? (van 1 febr tot 10 mei (bij mais) of 31 mei (bij gras)). Dan gelden de oude regels en moest er een vernietigingsmonster worden genomen. Voor mais na gras in 2018 moest er ook een vernietigingsmonster worden genomen als er bemest werd.

- Periode 16 september t/m 30 november

U mag in deze periode het grasland vernietigen als u direct daarna tulpen, krokussen, irissen of blauwe druifjes (muscari) plant. Kijk voor alle voorwaarden op de site van RvO.

Niet derogatie op zand en lössgrond

^e
periode 1 februari t/m 10 mei of 31 mei
U mag in deze periode het grasland vernietigen als u direct daarna een stikstofbehoeftegewas teelt. Indien het volgende gewas mais is mag er t/m 10 mei gescheurd worden, als het gras is mag er t/m 31 mei gescheurd worden. Indien er bemest wordt moet er een vernietigingsmonster worden genomen.

- Periode 1 juni t/m 15 juli

Vernietigt u grasland in deze periode en zaait u een aangewezen aaltjesbeheersend gewas in op uw perceel maar uiterlijk op 16 juli? Dan is dit toegestaan. Indien er bemest wordt moet er een vernietigingsmonster worden genomen. Kijk voor alle voorwaarden op de site van RvO.

grondverzet - loonwerk - sloopwerk - straatwerk - transport

- Periode 16 september t/m 30 november
U mag in deze periode het grasland vernietigen als u direct daarna tulpen, krokussen, irissen of blauwe druifjes (muscari) plant. Kijk voor alle voorwaarden op de site van RvO.

- Vrijstellingen
Wilt u tussen 31 mei en 15 september toch grasland vernietigen? Er zijn 3 vrijstellingen: Schade door droogte of vraat, werkzaamheden netwerkbeheerders, kavelinrichtingswerken. Het betreft alleen herinzaai! Kijk voor alle voorwaarden op de site van RvO.
<https://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mestbeleid/mest/grasland-scheuren-vernietigen>
Meld de vernietiging 7 dagen van tevoren bij RVO maar uiterlijk 31 augustus. Herinzaai moet plaatsvinden binnen 7 werkdagen naar vernietigen maar uiterlijk 15 september.

▼ Voorwaarden

Vrijstelling schadeherstel | Graslandvernieuwing derogatiebedrijven

Heeft u schade aan uw grasland op zand- of lössgrond en wilt u dit herstellen? Dan kunt u vrijstelling aanvragen voor het vernietigen van uw perceel of een perceelgedeelte grasland. U voldoet aan de volgende voorwaarden.

- De beschadiging van uw grasland is veroorzaakt door droogte of vraat door dieren die in uw graszode leven.
- Uw verwachte grasopbrengst zonder herinzaai is ten minste 25% lager dan in een jaar zonder vraat of droogte.
- De totale oppervlakte beschadigd grasland is ten minste 5% van de oppervlakte grasland die op uw bedrijf in gebruik is.
- Een geregistreerd schade-expert bevestigt in een rapport dat u aan bovengenoemde voorwaarden voldoet. Het rapport is gereed voordat u zich aanmeldt. U bewaart dit rapport op uw bedrijf.
- De herinzaai van uw gescheurde graszode gebeurt binnen 7 werkdagen nadat u deze heeft vernietigd. De uiterste herinzaaidatum is 15 september.

Gras scheuren op klei- en veengrond

- Periode 1 februari t/m 15 september
U mag in deze periode het grasland vernietigen op uw klei- en veengrond. Stikstofbemesting van het volggewas is toegestaan, echter indien dit volggewas een relatief stikstofbehoefstig gewas betreft (zie tabel 10a op de RvO site) mag dit alleen wanneer uit een vernietigingsmonster blijkt, dat dit gewas stikstofbemesting nodig heeft.
- Periode 16 september t/m 31 oktober (klei), 16 september t/m 30 november (veen)
U mag in deze periode het grasland op uw klei- en veengrond vernietigen als u direct daarna tulpen, krokussen, irissen of blauwe druifjes (muscari) plant. Kijk voor alle voorwaarden op de site van RvO.
- Periode 1 november t/m 31 december (klei), 1 december t/m 31 december (veen)
Kleigrond: U mag in deze periode het grasland op uw kleigrond vernietigen als het eerstvolgende gewas geen gras is.
Veengrond: Uw gras op veengrond mag u niet vernietigen. Kijk voor alle voorwaarden op de site van RvO.

Het gebruik van de hierboven verstrekte informatie en/of advies is geheel voor rekening en risico van de gebruiker/afnemer van deze informatie. De Covik B.V. aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, omissies en onduidelijkheden in deze informatie en voor gevolgen van het gebruik van de informatie.