



# Loon- en aannemersbedrijf De Samenwerking BV

## Voorwaarden voor vernietigen van grasland

De regels voor het vernietigen van grasland gelden alleen voor grasland dat is bestemd voor voederproductie. Gras voor graszaad of graszoden, siergrassen en groene braak vallen hier niet onder. Grasland op natuurterrein en op overige grond valt wel onder deze regels. Onder vernietigen wordt verstaan: het doodspuiten en/of omploegen/frezen/etc. van de graszode.

Grasland			
	Zand- en lössgrond	Kleigrond	Veengrond
Januari			
Februari	A	B	B
Maart	A	B	B
April	A	B	B
Mei	A	B	B
	C		
Juni		B	B
Juli		B	B
Augustus	D	B	B
September		B	B
	E	E	E
Oktober	E	E	E
November	E	E, F	E
December		F	

Lees hieronder welke betekenis de letters hebben:

### A

Grasland op zand- of lössgrond mag u vernietigen in de periode van 1 februari tot en met 10 mei. U moet dan aansluitend op de vernietiging van de graszode wel direct gras of een ánder stikstofbehoefteig gewas telen. Een lijst van stikstofbehoefteig gewassen vindt u hieronder.

### B

Grasland op klei- of veengrond mag u vernietigen in de periode van 1 februari tot en met 15 september

### Stikstofbehoefteig gewassen die u na het vernietigen van grasland mag telen:

Aardbei	Chinese kool	Knolselderij	Mais	Savooikool	Vaste planten
Aardappelen	Courgette	Knolvenkel	Meloen	Schorseneren	Venkel
Acidanthera	Fritillaria imperialis	Koolraap	Muscari	Sla	Voederbiet
Andijvie	Gladiool	Koolrabi	Narcis	Spinazie	Wintergerst
Anemone coronaria	Gras	Koolzaad	Paksoi	Spitskool	Winterrogge
Augurk	Graszaad	Krokus	Plantui, 2e jaars	Spruitkool	Wintertarwe
Bleek- en groenselderij	Graszoden	Kroten	Pompoen	Stam- en stokbonen	Winterui
Bloemkool	Iris	Kruiden	Prei	Suikerbiet	Witte kool
Boerenkool	Hyacint	Laanbomen: opzetters	Raapstelen	Suikermais	Zaaiui
Broccoli	Karwij	Landbouwstambonen	Rabarber	Triticale	Zomertarwe
Buitenbloemen	Knolbegonia	Lelie	Rode kool	Tulp	



# Loon- en aannemersbedrijf De Samenwerking BV

In alle andere gevallen is het vernietigen van grasland verboden, tenzij er een letter in de het desbetreffende vakje staat. Dan is er een uitzondering van toepassing.

**C:** Voor de periode van 11 mei tot en met 31 mei mag u grasland op zand- en lössgrond vernietigen als u direct na het vernietigen gras inzaait.

**D:** De zode van grasland op zand- en lössgrond voor de teelt van lelies en gladiolen mag u vernietigen van 1 tot en met 15 augustus. Dit mag alleen als er direct na het vernietigen van de graszode ontsmetting plaatsvindt. Ook moet u uiterlijk 15 september een aangewezen stikstofbehoefte gewas telen.

**E:** Als u tulpen, krokussen, irissen of blauwe druifjes (muscari) gaat planten, mag u grasland op alle grondsoorten vernietigen in de periode van 16 september tot en met 30 november. U moet het bolgewas dan wel direct na het vernietigen planten.

**F:** Grasland op kleigrond mag u ook vernietigen in de periode van 1 november tot en met 31 december. Het eerstvolgende gewas mag dan géén gras zijn.

Heeft u in de situaties **A**, **B**, **C** of **D** na het vernietigen van de graszode de grond beteeld met een stikstofbehoefte gewas van de lijst? Dan mag u pas stikstofhoudende meststoffen op deze grond gebruiken als uit een representatief grondmonster blijkt dat de aanwezige hoeveelheid stikstof onvoldoende is om te voldoen aan de behoefte van het gewas.

Ook mag grasland vernietigd worden als dit nodig is voor kavelinrichtings-werkzaamheden die worden verricht na vaststelling van een plan van toedeling. Voor welke gevallen dit van toepassing is kunt u vinden op [www.hetInvloket.nl](http://www.hetInvloket.nl) (zoeken op 'grasland scheuren').

## Waarom deze regels?

De regels voor het scheuren van grasland zijn bedoeld om de uitspoeling van stikstof te beperken. Na het vernietigen van de graszode hoopt minerale stikstof op in de bodem doordat de wortels afsterven en door mineralisatie van organische stof in de bodem. Deze minerale stikstof is gevoelig voor uitspoeling, vooral buiten het groeiseizoen. Hoe langer de periode tussen de vernietiging van de graszode en de teelt van een nieuw gewas, hoe groter de ophoping van stikstof in de bodem. Bovendien neemt het volggewas dan minder stikstof op.

## Voorwaarden bodemonderzoek

Bemesting op gescheurd grasland moet plaatsvinden volgens een bemestingsadvies. Het advies is gebaseerd op de analyseresultaten van een representatief bodemmonster van het perceel.

De eisen aan de bodemanalyse:

- De bodemanalyse moet gedaan worden door een geaccrediteerd laboratorium.
- De bodemanalyse moet een uitspraak doen over de aanwezige minerale stikstof.
- De bodemanalyse moet een uitspraak doen over de te verwachten mineralisatie gedurende het groeiseizoen.
- Het monster wordt zo laat mogelijk genomen van het perceel om een zo goed mogelijk beeld te krijgen van de beschikbare minerale stikstof.
- Voor de herinzaai van grasland wordt het monster gestoken in de bovenste 20 centimeter van de bodem van het perceel en geanalyseerd.
- Op kleigrond en zand- of lössgrond wordt in het monster de totale hoeveelheid stikstof bepaald. Hierop wordt het stikstofleverend vermogen bepaald, wat de basis is voor het bemestingsadvies.
- Voor veengrond wordt het stikstofleverend vermogen bepaald op basis van het ontwateringspeil.