

Efterafgrøder holder på kvælstoffet

En veletableret efterafgrøde opsamler overskydende kvælstof og ”gemmer” det til næste vækstsæson. Derfor er der penge at hente i en god efterafgrøde, og samtidig nedsættes risikoen for tab af N til omgivelserne.

Fra i år skal der være efterafgrøder på 10 % af arealet på ejendomme hvor der er udbragt husdyrgødning fra mere end 0,8 dyreenhed pr. ha, mens der skal sås efterafgrøder på 6 %, hvis der er under 0,8 de/ha. Fra 2009 stiger kravene til henholdsvis 14 og 10 %. Grundlaget for beregning af efterafgrøder er ejendommens areal med énårige afgrøder.

Valg af efterafgrøde

Vandmiljøplan III kræver én af følgende efterafgrøder:

- Græsudlæg (uden kløver) sået før 1. august, f.eks. som udlæg i vår- eller vintersæd
- Korsblomstrede afgrøder sået senest 20. august
- Korn sået før 1. august
- Frøgræsmarker

Efterafgrøden må tidligst pløjes eller destrueres efter 20. oktober og der skal sås en vårsædsafgrøde bagefter.

Grøngødning – dyrk dit eget kvælstof

Grøngødning producerer kvælstof ved hjælp af bælgplanternes N-fiksering, og der anvendes normalt en blanding af bælgplanter og ikke-bælgplanter. Mest benyttet er kløvergræs, der udlagt i vårsæd typisk kan stille 50-60 kg N til rådighed pr. ha i det følgende forår.

Bælgplanter kan også etableres i sensommeren, hvis de sås tidligt. Her skelnes mellem de enårige (persisk kløver, lupiner, fodervikke, blodkløver) og de overvintrende (vintervikke). Det er en god ide at blande bælgplanterne med f.eks. græs eller rug.

Se mere om efterafgrøder og grøngødning på www.dlf.dk eller bestil vores udvidede vejledning på tlf. 7012 1600 eller e-mail he@dlf.dk



Efterafgrøder Grøngødning



OVERSIGT

Efterafgrøder Art, sort	6 og 10% efterafgrøder		Etablering			Formål, anvendelse			Over- vintrer	Udsæds- mængde kg/ha, renbestand	Pris udsæd ca. kr./ha *	Bemærkning
	Kan indgå	Seneste etablering	Forår i vårsæd	Før høst	Eft. tidl. høst	Grøn- gødning	Struktur- forbedring	Foder				
Alm. rajgræs TRANI, sildig diploid	Ja	1/8	●		○	●	○	●	Ja	8 - 10	200	Lille N-frigivelse, overfladisk rodvækst
Rødsvingel GONDOLIN, fodertype	Ja	1/8	●			○	○	○	Ja	8 - 10	170	Kan også udlægges i vintersæd, efterår
Rødsvingel TATJANA, plænetype	Ja	1/8	●			○	○	○	Ja	8 - 10	185	Kan også udlægges i vintersæd, efterår
Ital. rajgræs BOFUR	Ja	1/8	●		●	○	○	●	Ja	20 - 25	430	Lille N-frigivelse, giver meget foder
Grønrug HUMBOLT	Ja	1/8			●	○	○	●	Ja	40 - 60	225	Stor N-frigivelse, egnet til sen såning
Gul sennep, CARLA	Ja	20/8		●	●	●	●		Nej	7 - 8	115	Stor N-frigivelse - fås også nematoderesistent
Olieræddike SILETINA	Ja	20/8		●	●	●	●		Nej	12 - 14	220	Stor N-frigivelse - fås også nematoderesistent
Vinterraps POLLEN	Ja	20/8		●	●	●	●		Ja	4 - 6	425	Middel N-frigivelse
Fodermarvkål GR. ANGELITER	Ja	20/8		●	●	●	●	●	Ja	3 - 5	375	Middel N-frigivelse, god vildtafgrøde
Foderraps LICAPO	Ja	20/8		●	●	●	●	●	Ja	6 - 8	290	Middel N-frigivelse, giver meget foder
Honningurt ANGELIA	Nej				○	●	○		Nej	8 - 10	400	Ikke i familie med vore kulturplanter
Grøngødning, bælgplanter												
ELITE-blanding 23	Nej		●		○	●	○	●	Ja	10 - 12	340	Giver meget foder
ELITE-blanding 42	Nej		●		○	●	○	●	Ja	10 - 12	345	Giver meget foder
Rødkløver RAJAH	Nej		●			●	○	●	Ja	4 - 6	240	Kan være aggressiv i dæksæd af korn
Hvidkløver RIVENDEL	Nej		●			●		●	Ja	2 - 4	205	Stor N-frigivelse
Sneglebælg VIRGO PAJBJERG	Nej		●			●	○	○	Ja	8 - 10	475	Stor N-frigivelse, ikke aggressiv
Kællingetand ROCCO	Nej		●			●	○	○	Ja	10 - 15	1125	Stor N-frigivelse, ikke aggressiv
Vintervikke SITA	Nej				●	●	○	○	Ja	40 - 60	1050	40 kg rug + 40 kg vintervikke er passende
Fodervikke CAROLE	Nej				●	●	○	○	Ja	40 - 60	425	Risiko for tidlig udvintring
Persisk kløver ARCHIBALD	Nej				○	●	○		Nej	10 - 15	720	Hurtigste kløver ved såning efterår
Lupin WODJIL/PRIMA	Nej				●	●	○		Nej	100 - 120	500	Gul eller smalbladet lupin kan anvendes

● = velegnet, ○ = mindre egnet

* Konventionel udsæd