Gødningsregnskab 2017 – trin for trin

(opdateret 03.10.2017)





Indholdsfortegnelse

Gødningsregnskab 2017 (GHI) - trin for trin vejledning	3
1. Gødningsregnskab fra tidligere år	4
2. CVR nummer, adresse og kommune	4
3 Hvilke tal anvendes i gødningsregnskabet	5
3.1 Forudfyldte felter	5
4 Tjek markplanen	7
5 Efterafgrøder	7
6 Tjek udbyttedokumentation	8
7 Tjek primobeholdning af organisk gødning	9
8 Tjek besætning og produktion af husdyrgødning	9
9 Tjek køb og salg af organisk gødning	. 14
10 Afstem gødningsforbrug på markblade/gødningsplan	. 16
11 N-kontrol (kvælstofkontrol)	. 17
12 Udskriv og indberet gødningsregnskab (GHI)	. 21
13 Godkend det indberettede gødningsregnskab i Næsgaard MARK	. 23



Gødningsregnskab 2017 (GHI) - trin for trin vejledning

Nyheder i forhold til sidste år.	Der er ikke de store ændringer i reglerne i forhold til Gødningsregnskabet, så processen er fuldstændig som sidste år.
- ten	Væsentligste ændringer er de målrettede efterafgrøder i 2017 og eftervirkning heraf på 2018, evt. kvotereduktion 2018, hvor de ikke blev udlagt.
TIP	Blok nr. erstattes af ID15-områder. Hvis ID15 område er tastet på markerne kan vi fremadrettet beregne areal bundne krav til målrettede efterafgrøder, husdyrefterafgrøder, skærpet fosforloft mv.
Generelt	Denne vejledning beskriver trin for trin, hvad du bør gennemgå forud for en indberetning af gødningsregnskabet for høståret 2017.
Læs myndighedernes vejledning	Da alt der omtales i denne vejledning, har betydning for overholdelse af lovmæssige regler, henviser vi til myndighedernes vejledninger for præcisering af de enkelte regler.
	Du bør derfor læse reglerne for gødningsanvendelse fra NaturErhvervstyrelsen og harmonireglerne, som udarbejdes af Miljøstyrelsen. Desuden bør du kende reglerne for hektarstøtte (enkeltbetalingsordningen), som udarbejdes af Direktoratet for FødevareErhverv.
	Samtidig henviser vi til licensbetingelserne for brug af vores produkter. Licensbetingelser findes på vores hjemmeside.
Beregnede tal og indtas	stede tal
Tal beregnes men kan overstyres ved indtastning	Ved udarbejdelse af gødningsregnskabet vil programmet som udgangspunkt anvende beregnede tal ud fra de registreringer, som du har foretaget i programmets markplan samt på markblade/gødningsplan.

En del af de beregnede tal kan dog indtastes direkte og derved overstyres. Dette kan være nødvendigt i følgende situationer:

- Du har opstartet en ny bedrift i programmet, og vil ikke oprette markplanen 5 år bagud for f.eks. at beregne eventuelt overskud af pligtige efterafgrøder.
- NaturErhvervstyrelsen har andre tal for efterafgrødeoverskud og primolagre af gødning end dit program viser. I stedet for at tilrette programmets data bagud, kan det være lettere at indtaste sidste års tal direkte.
- Af forskellige årsager ønsker du at indberette noget andet end det som programmet beregner ud fra dine registreringer.

Generelt anbefaler vi, at du afstemmer alle data i markplan samt på markblade/gødningsplan og kun anvender indtastningsmuligheden (overstyringsmuligheden), når du ikke kan få gødningsregnskabet til at stemme på anden måde.



1. Gødningsregnskab fra tidligere år

Før du kan udarbejde gødningsregnskab for 2017, SKAL gødningsregnskabet for ALLE tidligere år være markeret som godkendt i programmet. Dette gælder uanset om du har udarbejdet dem i programmet eller ej.

Følg nedenstående 3 punkter for at gøre det.



2. CVR nummer, adresse og kommune

Tjek generelle oplysninger. Det er vigtigt, at CVR nummer, navn, adresse osv. er angivet korrekt.

	Næsgaard MARK	- 🗆 ×
Skift til høstår 2017 og vælg	Administration Udskrifter Markplan Markblad Organiske godninger Indberetning Lagerstyring Kartoteker Hjælp Hostår 2016 TDDD 🙀 🖓 🦛 🚛 🕵 🏂 🏌 🚛 🔏 🙀	
herefter bedriftskartoteke <u>t</u>		
Kontroller, at CVR-	8 Bedrifter	- • ×
nummeret er angivet	 Vælg bedrift	 Noter •
korrekt på bedriften.	Online bedrifter	
	Ansvarlig (alle)	
	Bedrift Ejer Udskrifter Kommunikation	Virkso Ans ^
Se også om de øvrige oplysninger	Bedrift / Fornavn Efternavn Adresse Postnr By Datadeing Udskinfts Udskriftsnavn felefon 1 Mobil 70203311 Online Fornavn Efternavn Stubbekøbingvei 41 8888 Datakøbing 4 Steng Stengården 70203311 602	33 34391851 702
om navn, adresse osv. er korrekte.		
Vælg herefter menuen	Væsgaard MARK -	
Indhorotning	Administration Udskrifter Markplan Markblad Organiske gødninger train retning Lagerstyring Kartoteker Hjælp	
	Høstår 2013 () A BORNER AND	J
Gødningsregnskab >	Fællesskema & Efterafgrøder N-kontrol Ctrl+N	
Forudsætninger	Udbyttedokumentation	
-	Indberet til GHI	
I fanebladet	Næsgaard MARK - [Gødningsregnskab]	- 🗆 🗙
Forudsætninger	🞸 Administration Udskrifter Markplan Markblad Organiske gødninger Indberetning Lagerstyring Kartoteker Hjælp	_ 8 ×
kentrelleres at den ristige	Høstår 2014 · • 👬 🥔 💭 💷 👷 🏭 🖉 🖉 🖉 🖉 🖉	
kontrolleres, at den rigtige	Bedrift 70203311 On ♥ Godkendt Godkendt forrige år Noter ▼	
kommune er angivet. 🔪	Forudsætninger Efterafgrøder N-kontrol Udbyttedokumentation	
	Gødningsregnskab Efterafyrøder Kommune Guldhorosund V Brerafyrøder 10 ha	



3 Hvilke tal anvendes i gødningsregnskabet

Beregnede eller indtastede tal. Tal fra myndigheder.

Som beskrevet øverst i vejledningen vil programmet som udgangspunkt anvende tal som er beregnet ud fra dine registreringer i programmet.

Nedenfor kan du se, hvordan programmet skal være indstillet, for, at det anvender beregnede tal til gødningsregnskabet.

Sørg for at du er i høstår 2017!



3.1 Forudfyldte felter

Sammenhæng med myndighedernes tal	Det er vigtigt at samme tal for ef gødning, husdyr ud fra de tidliger alle forudfyldte f eller du kan se o	du tjekker, at programmet anv fterafgrødeoverskud, indkøb og gødning mv., som myndighede re indberettede gødningsregnsk felter på din indkaldelse til gød let på <u>www.landbrugsindberetr</u>	vender det 1 modtaget erne har beregnet kaber. Du kan se ningsregnskab, ning.dk.
Når du er logget ind på landbrugsindberetning.dk skal du på forsiden vælge menuen "Forudfyldte felter",		Gødningsregnskab Hvis du er med i Register for Gødningsregnskab skal du indberette dit gødningsregnskab her. Læs mere	
Er der kvæg, får, geder mv	Indberetning mangler	Start indberetning Start indberetning Source Sour	
der indberettes til CHR registret vil de fremgå af kvægoplysningerne			

ikke registreret

ikke registreret

ikke registrere

ikke registreret

FORSIDEN OM LANDBRUGSINDBERETNING.DK KONTAKT



Du kan herefter se start lager, indkøb og modtaget gødning, husdyrgødning mv, som myndighederne har beregnet eller overført fra de tidligere indberettede gødningsregnskaber.

Bemærk to nye felter: 502 Reducering i kvoten pga. efterafgrødekrav og

503 Ekstra kvote ved konvertering af efterafgrøder Begge oplysninger fra gødnings- og efterafgrøde

opgørelsen, indsendt i forbindelse med fællesindberetning 2017.

Vælg herefter menuen

Indberetning > Gødningsregnskab >

N-kontrol eller ikonet for N-Kontrol.

Når der **ikke** er krydset af i kolonnen "Indt", vil programmet beregne de forskellige tal ud fra markblade/gødningsplan mv.

Ingen krydser i kolonnen "Indt" bør være udgangspunktet for udarbejdelse af et gødningsregnskab.

	¥					Næsga	ard MA	RK - [Gø	odningsr	egnskal	b]						×
	🞸 Administratio	n Udskrifter M	arkplan	Markblad	d Organ	iiske gødr	inger li	ndberetni	ng Lage	rstyring	Kartotek	er Hjæ	lp				- 6 ×
	Høstår 🛛 2014 🗰 🚵 🎒 🗃 👷 🏩 🏊 🎼 🏭 🏭 🛍 🔞																
	Bedrift 20203311 On V = Indsæt handelsgødning = Slet handelsgødning = Godkendt Godkendt forrige år Vis også passive Forudsætninger Efterafyrøder N-kontrol Udbyttedokumentation																
	Gødningsopgø	relse, Total N		Primo	Forl pr	Produ	Køb				Salg	Ultimo			Forl UI	Forbrug	
	Gødningsart	Gødning	Indt				Beregnet	Indt	Mængde			Indt	Mængde				
	Husdyrgødning	Ajle		778	0	372	0			0	0			9	0	1140	
		Bland. fast gødning		2382	0	1776	0			0	0			1951	0	2208	
		Svinegylle		13486	4875	19206	0			0	1305			13494	0	13018	
		Afgreesning		0	0	310	0			0	0			0	0	310	
-		svinegylle peter		0	0	0	0			0	0			0	0	0	
	Handelsgødnin	UreaAmmNitr 32 flg		0	0		5956		18612	5956			0	0	0	5956	
		0-4-21 Mg 7S Cu		0	0		0		0	0			0	0	0	0	
		21-3-10 Mg 4S B #2		0	0		6657		32317	6657			0	0	0	6657	
		Svovl.Amm 21 24S		0	0		887		4225	887			0	0	0	887	
	Anden organis	Slam		872	0	0	0			0	0			0	0	872	

Bemærk: Krydset på lageret "Afgræsning" kan ikke fjernes.



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fisker

Virksomheden overdrages eller sælges til CVR-nr.

Husdyrgødning afsat til afbrænding i miljøgodkendt forbrændingsanlæg

Samlet dyrket, udyrket og udtaget areal

TEST.LANDBRUGSINDBERETNING.DK

Oplysningerne kan stamme fra indsendte gødningsregnskaber for tidligere planperioder, leverandører af gødning eller produkter med gødningsindhold, andre jordbrugere og fra Tast Selv.

đ

Andre forudfyldte felter

Andre forudfyldte felter 2014 917 Ophører i Register for Gødningsregnskab

310 Startlager af husdyrgødning

Afsat husdyrgødning

703 Indkøbt handelsgødning

Modtaget husdyrgødning

Startlager af handelsgødning

814 Startlager af anden organisk gødning

805 Indkøbt eller modtaget anden organisk gødning

Reducering i kvoten pga. efterafgrødekrav

Ekstra kvote fra konverteret overskud af efteraforøde

Virksomhedens samlede kvælstofkvote

106 Harmoniareal



4 Tjek markplanen

Tjek markplanen Du skal sørge for at markplanen i 2017 stemmer overens med virkeligheden. Da forfrugtsafgrøder hentes fra markplanen i 2016, skal denne også stemme med virkeligheden. Det forudsættes dog, at du har afstemt markplanen, da du sidste år udarbejdede gødningsregnskabet for 2016.

Vælg menuen	M		Næsgaard MARK	-	. 🗆 🗙
	Administration Udskrifter	Markplan Markblad Organiske gødninge	r Indberetning Lagerstyring I	Kartoteker Hjælp	
Markplan >	Høstår 2014 🔸 🏠	Marker 🔸	<u>= 3. 🛍 🛝 – </u>		
•		Myndigheder 🕨 🕨	Lov-afgrøde		
Myndiaheder >		Gødningsbehov	Udbyttedokumentation		
		Dansk Mark database	N-regel		
l ov-afgrøde.		Markplan fra NaturErhverv	EU-støtte		
Lot digipadi		Nulstil lovafgrøder (Til internt brug)	Økologi		
		Ejendomme	Efterafgrøder		

Lov-afgrøden er årets afgrøde, da det er lov-afgrøden, der	<mark>∛</mark> ∦ <u>A</u> dmini Høstår	stration 2014 <	Udskrifte	r Markplan Markt	Næsgaard I Ilad Organiske gødninger Inn	dbe	ARK - [Markplan] eretning Lagerstyring	Kartote	eker Hja	ælp			-		×
anvendes ved beregning af	 Tilføj a 	fgrøde 🔹	Slet afgr Marker	øde 🔹 Kopier afgrø	der • Noter • Myndi	ighe	eder				Gødnings	behov			
	Lov-afgrøde Udbyttedokumentation N-regel EU-støtte Økologi Efterafgrøder												1		
efterafgrøder.	Mark			Afgrøde			Lov-afgrøde	N-beregni	ng					^	
	Mark.	Navn	Areal	Forfrugt	Afgrøde 1	No	Lov-afgrøde	N-norm	Jb-nr	Udbyttej	N-progne	Forfrugts	Efterafgr	N-regel	
	8	0 Engen	4.61	Afgræsnings græs	Afgræsnings græs		263, Græs uden kløver i	324	6	0	0	0	-2		
	9	-0 Ny eng	13,87	Fab.roer top snittet	<u>Vårbyg</u> malt		001, Vårbyg	109	11	0	0	-9	-2		
Det er derfor vigtigt, at du har	10	-0	16,91	Vårbyg malt m/udlæg	Rødsvingel markfrø		108, Rødsvingelfrø, fåre	118	4	0	0	0	-2		
	11	-0	8,72	Vårbyg malt	Fab.roer top snittet	_	160, Roer til fabrik	103	5	0	0	0	-2		
valat de rigtige afgrødekoder.	12	-0	8,00	Fab.roer top snittet	Vårbyg malt		001, Vårbyg	115	5	0	0	-9	-2		
	13	-0	38,51	Vinterhvede, foder	Grønkorn vårbyg		230, Vårkorn, grønkorn	96	5	0	0	0	-2		
				Olieræddike (Mellemaf	Kl.gr 1sl+afg juni->	_	963, Kl.græs, udlæg/ef	119		0	0	0	0		
	13	-1	1,03	Vinterhvede, foder	Permanent græs, Ø-støtte		258, Permanent græs, (19	5	0	0	0	-2		
	14	-0	27,60	Vinterbyg	Vinterraps	_	022, Vinterraps	190	5	0	0	0	-2		
		-0 Fold	1,14	Afgræsnings græs	Afgræsnings græs		263, Græs uden kløver i	324	5	0	0	0	-2		

Hvorfor er der Næsgaard Mark
afgrøder og Lov-afgrøder?Lov-afgrøderne opfylder myndighedernes forenklede
specifikationskrav og Næsgaard Mark afgrøderne opfylder et
normalt planlægningskrav.Derfor er der også flere Næsgaard Mark afgrøder. F.eks. har
myndighederne kun én afgrøde til "Vårbyg". Dette ville ikke
være tilstrækkeligt ved en planlægning, idet her vil man gerne
vide om vårbyg er til foder eller malt. Derfor har Næsgaard
Mark en afgrøde der hedder "Vårbyg malt" og "Vårbyg foder".
Når du ændrer en Næsgaard Mark afgrøde vælger
programmet selv den mest logiske Lov-afgrøde. Du har dog
mulighed for selv at ændre valget, da der i nogle situationer
kan være noget specielt, der taler for det.

5 Pligtige Efterafgrøder

For at f ² of camlet overblik	Nøgletal Afgrødefordeling Forfrugter					
	Opsætning 030 Pligtige efterafgrøder 🗸 Bedrift 🛛	03311 Online	✓ Auto ☑ Beregn			
over de pliatiae efferedar	** Pligtige efteratgrøder 2017		** Alternativer til efterafgrøder 2017 **		** Behov for udlæg af efterafgrøder efterår 2017**	
over de pligtige eiteralgrøder	(C) Grundareal for pligtige efterafgrøder	117,41	(B) Reduktion pga. energiafgrøder	5,50	Bedriftstype, DE/ha	1,58
	(D) Krav aftale-efterafgrøder, ha	0,00	(C) Areal med mellemafgrøder (50% timeldt areal)	0,00	Grundareal pligtige efterafgrøder høst 2018	18,40
kan du nederst na skærmen	(E) Krav til pligtige efterafgrøder, ha	11,74	(D) Reduktion pga afbr. af fiber	0,00	Krav til lovefterafgrøder høst 2018 i %	10,00
Rain du nederoe pu orteermen	Ekstra krav pligtige efterafgr. pga. N-tilæg, ha	0,00	(E) Efterafgrøder pga. brak langs vandiøb (ha)	0,00	Krav til lovefterafgrøder efterår 2017 i ha	1,84
valao ngalotalconcatning	(F) Efterafgrøder overført fra tidl. år, ha	41,23	(F) Efterafgrøder v. tidlig sået vintersæd (ha)	0,00	Efterafgrøder overført fra høstår 2017	55,75
væige nøgietaisopsætning	(H) Sum af alternativ efterafgrøder	5,50	(G) Efterafgrøder ved brak af omdriftsarealer	0,00	Mindste etablering af efterafgrøde efterår 2017	0,00
	(G) Efterafgrøder i markplan 2016, ha	20,76	(H) Sum af alternativ efterafgrøder	5,50	Efterafgrøder i markplan efterår 2017, ha	9,52
"0.30 Pliatiae efferatarøder".	Reduktion pga nedsat N kvote, ha	0,00	Krav/reduktion fra anden virksomhed	0,00	Målrettede efterafgrøder efterår 2017, ha	9,88
	(M) Balance i år (inkl. overført), ha	55,75	DE/ha til efterafgrøder 2019	0,78	Andel pligtige efterafgrøder der anvendes til MFO	1,61
	Årets regnskab 2017		Detaljer til alternativer mv.		Behov for udlæg efterår 2016	



Da oplysningerne tidligere er indsendt i forbindelse med fællesindberetning 2017, antager vi som udgangspunkt at de forudfyldte oplysninger vedr. 502 stemmer overens med oplysningerne i markprogrammet. Det kan være at man ved kontrol i efteråret 2016 har fået underkendt halvdelen af ens efterafgrøde areal, eller glemt indberetning af efterafgrøder i efteråret 2016, hvorved fradrag i N ikke stemmer. Så skal markprogrammet tilpasses de ændrede oplysninger.

Der henvises til Vejledning "Efterafgrøder til markplan 2017" og Vejledningen "Upload Markplan til TastSelv 2017".

5.1 Målrettede efterafgrøder

Overblikket finder du kun på nøgletal 020 Markplan EUstøtte.



Nøgletal Afgrødefordeling Forfrugter					_		
Opsætning 020 Markplan EU-støtte	✓ Bedrift 70203	3311 Online 🗸 Auto 🗹 Beregn		()	1	
** Markplan grundoplysninger **		** Pligtige efterafgrøder 2017 **		** Målrettede efterafgrøder **		** EU-støtte **	
Areal i alt, ha	231,45	Krav til pligtige efterafgrøder, %	5,32	Måirettede efterafgrøder efterår 2017, ha	9,88	Dyrket/udyrket, ha	233,08
Harmoniareal, ha	231,45	Korrigeret krav til lovefterafgrøder, ha	6,24	Måirettede efterafgrøde udlagt efterår 2017, %	8,41	Andet, ha	0,00
(C) Grundareal for pligtige efterafgrøder	117,41	(F) Efterafgrøder overført fra tidl. år, ha	41,23	Tilsagnsareal Frivilige målrettede efterafgr, ha	9,88	Randzoneareal	1,63
Roer, græs og efterafgrøder, %	30,36					GLM Arealer med søer & fortidsminder (total)	0,00
Areal med vanding, ha	5,89	Mindste etablering efterafgrøder, ha	0,00				
Krav til vandingstilladelse, m³	4417,50	(G) Efterafgrøder i markplan 2016, ha	20,76			Total areal	233,08

Har du søgt og fået tilsagn, skal der også være udlagt målrettede efterafgrøder i markplanen.

Under Markplan>myndigheder>efterafgrøder kan du se om der er påført efterafgrøder og angivet tilsagn.

Mangler der efterafgrøder i forhold til tilsagn vil der blive regnet kvotetræk herpå i 2018 og der bliver ligeledes regnet eftervirkning på det udlagte areal i 2018.

6 Tjek udbyttedokumentation

Udbyttedokumentation

Uanset om du kan dokumentere højere udbytter eller ej, så **SKAL** du tjekke oplysningerne i programmet. Dette er for at sikre, at der ikke ved et uheld anvendes forkerte udbytter i beregningerne.

Vælg menuen

Markplan > Myndigheder > Udbyttedokumentation

Hvis du kan dokumentere højere udbytter skal der være ☑ i kolonnen og i "Dokudbytte" kolonnen angiver du det udbytte som du kan dokumentere.

Brug funktionen Overfør dokudbytte fra beregningerne under N-kontrollen.

Lov-udbytte

Hvis du ikke kan dokumentere de gældende regler. højere udbytter efter reglerne, Bemærk: Anvender så må der **ikke** være ☑ i kolonnen Udbyttedokumentation. Fjern da krydserne.



Lov-udbytte kolonnen indeholder det lovmæssige udbytte der anvendes, hvis du ikke kan dokumentere højere udbytter efter de gældende regler.

Bemærk: Anvender du udbyttedokumentation så tjek altid at det udbytte du har angivet i Dok-udbytte er højere end udbyttet i Lov-udbytte kolonnen. Hvis det er mindre, så fjern krydset i "Udbyttedokumentation" kolonnen.



En beregning af 5 års gennemsnitsudbytter foretages Under Indberetning > Gødningsregnskab > Udbyttedokumentation	Messgaard MARK Administration Udskrifter Markblad Organiske gedninger Indberetning Lagerstyring Kartoteker Hjælp Høstår 2014 1	- • ×
Beregning foretages ud fra markarealer og registreringer af høstudbytte de sidste 5 høstår, såfremt udbytterne er ajourført fra regnskabsbilag.	Image: Second MARK - [Gødningsregnskab] Image: Second Markbala Organiske gødninger Indberetning Lagerstyring Kartoteker Hjælp Høstår 2014 • ▶ 1 <t< td=""><td>2014 at Udb/ha 80 65,46 7,75 0,00 50 449,20</td></t<>	2014 at Udb/ha 80 65,46 7,75 0,00 50 449,20
Sørg for dokumentation	NaturErhvervstyrelsen har specielle regler for dokument Bl.a. kræves regnskabsbilag for afgrødesalg 5 år bagud er en god idé at have en mappe med kopier af de nødve bilag. Se mere i NaturErhvervstyrelsens veiledning.	ation. Det endige

7 Tjek primobeholdning af organisk gødning

Vælg menuen

Organiske gødninger > Lagre > Primo

Rækken **Beregnet** indeholder sidste års ultimo (høstår 2016) Rækken **Anvendt** indeholder

primo for høstår 2017. Tjek primobeholdninger i **Anvendt** linien for hvert lager er korrekt.

Via funktionen **Anvend beregnet primo** kan du få programmet til at overføre tallene fra "Beregnet" til "Anvendt". Alternativt kan du tilrette tallene til at indeholde det du ønsker.

Indsæt	ko	lonner

🐇 Administration Udskrifter Markplan Markblad Organiske gødninger Indberetning Lagerstyring Kartoteker Hjælp - 60 2014 🕩 🔠 🥔 🐌 🌆 🎜 🌦 🦨 🚑 🏭 🖏 Høstår Anvend beregnet primo 🔻 🔹 Vis også <u>p</u>assive 🗌 Kartotek Primo Køb Salg Intern overførsel Iblanding Гуре Dato Navn Gruppe Udn pct Lov N DE Ajle vendt 01-08-2013 8,42 65,27 8,42 65,27 92 92 5,50 7,78 7,50 5,50 8,24 7,50 0,26 11,84 11,84 0,00 0,00 Beregnet 01-08-2013 0,00
 8,42
 65,27

 7,37
 46,65

 7,37
 46,65

 8,00
 45,00

 8,00
 45,00

 4,56
 75,00

 5,50
 8,24

 3,44
 23,82

 3,44
 24,74

 3,60
 8,72

 3,60
 8,72

 3,42
 134,86
 1,72 1,72 6,10 6,10 8,77 8,77 Bland, fast gød Husdvrgødning Anvendt 01-08-2013 323 1,84 0.00 0.00 0,00
 Anvenut
 01-08-2013

 Beregnet
 01-08-2013

 Anvendt
 01-08-2013

 Beregnet
 01-08-2013

 Anvendt
 01-08-2013

 Anvendt
 01-08-2013
 323 109 109 1,84 1,84 10,20 10,20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Andre typer ande 1,30 1,30 0,00 0,00 Svinegylle Husdvraødnina 2960 3,42 1,10 2,40 0.00 0,00 0,00 01-08-2013 75.00 144.18

gaard MARK - [Lagermodul organiske gø

Ved at klikke med højre museknap i skærmbilledet, kan du indsætte kolonner med totalværdier for næringsstoffer, såfremt du ønsker at se disse.

8 Tjek besætning og produktion af husdyrgødning

Besætning	Har du besætning på bedriften, vil oplysninger om besætningen blive indberettet sammen med
	gødningsregnskabet.



8.1 Tjek at besætning er oprettet korrekt

Væla menuen	8				Næs	gaard MAI	RK -	Besætni	ng]						- 🗆	×
	😽 <u>A</u> dministration l	Jdskrifter	Markpl	an Markblad Orga	niske gødnin	ger Indbe	retnii	ng Lagers	tyring Kartote	eker Hja	elp					. Ex
Organiske gødninger >	Høstår 2014 •	•	# 🍪) 🔠 🚮 🎥 🖡	🖡 🛃 🕯	I 🏭 🖣	Ľ [3								
Besætning >	• <u>O</u> pret • <u>S</u> let •	Kopier fre	em til næ	este høstår 🔹 Ryk op	 Ryk ned 	i i										
Bocontning (staldsystem		Besætning/	staldsyst	em			Kon	rektion				A	fgræsni	ng		
Desætning/stalusystem	Sted			Dyr/Stald			F	Produktion								
På fanen skal du tiekke hvert	Bedrift / Navn	CHR-nr	Bes	Dyreart	Staldsystem	Antal En	nhe (Gødning	Går til lager	Mængd 1	4 L	ov N N	H4 F	к	D	e
	7020331 0 5	123456	1001	Arsso m 28,8 grise til 7, årsso m 28,8 grise 7,2	Kassestier de	325,00 An	sd) C	Syle Syle	Svinegylle Bland fast oddni	562 221	2210	1658	1658	543 471	988	22,67
staldsystem for CHR-nr. og			-	a soo in 20,0 gilde 7,2	congueriae,		0	Sylle S	Svinegyl <u>le</u>	725	3289	2467	2467	849	1547	35,81
besætningsnummer	70203311 Or 6	123456	1003	Smågris 7,2 - 32 kg	Tokimustald	4500,00 Pro	odi 🤇	Sylle S	Svinegylie	621	2142	1607	1620	612	1341	22,50
	70203311 0 7	123456	1004	Slagtesvin 32 - 107 kg	Delvis spalte	4500,00 Pro	odi G	Syle S	Svinegylle	2340	11565	8674	8640	2786	6165	125,00
Tiek at dyreart og staldsystem	70205311019	654321	1001	Ammeko (over 600 kg)	Bindestaid m	14,00 An		ast gødning t Alle	siano. Tast gøoni Aile	38 44	372	242	335	8	138	4,19
i jek de dyredre og staldsystem				T			4	Afgræsning /	Afgræsning	44	310	201	207	34	362	3,49
er angivet korrekt.	_	\sim														
Tjek at antal dyr er korrekt i forhold til den enhed dyrene angives i. Tjek at gødningen går til de rigtige lagre på bedriften.																
Husk at angive alle dyr. Bl.a.	Årsso m. 30) gris	e 7,	, 1 kg Løbe	og dra	egt st	alo	d Indi	ividuel o	opst	10	00,0	8 0	rsd		
skal søer oprettes 2 gange. En	Årsso m 30	grise	til 7	7,1 kg fares	tald			Kas	sestier	del\	10	00,0	٥Â	rsd		

8.2 Tjek Type1/DE korrektioner (SKAL angives)

løbe/drægtighedsstald og en gang med samme antal for

farestald.

Type 1 korrektioner SKAL angives Type 1 korrektioner **skal** du angive. De skal opgøres/dokumenteres ud fra de faktiske forhold i perioden 01.08.2016 til 31.07.2017. Dvs. for planperioden. Dokumentationskrav er afregningsbilag fra slagteri. Se mere i NaturErhvervstyrelsens vejledning.

Type 1 korrektioner kan ændre på såvel dyreenheder som produktion af kvælstof/N.

Vælg fanen Korrektion og tjek om du har angivet de	∳ ∳ Hø	<u>A</u> dmini står	tration	Udskrift	er Ma	rkplan Markl	blad	Orga	Na niske gød	æsg Ining	gaard MAR nger Indbere	K - [Besi thing La	ætning] agerstyrir] ng Karti	oteker	Hjælp				-	- 5 x
faktiske produktionstal i kolonnen Værdi .				Besætn	ing/stak	lsystem						Korrektion						Afg	æsning		
		Sted				Dyr/Stald			KO	rektik	ioner .			-		N		P		DE	
TypeI/DE korrektioner <u>skal</u>		Bedrift	/ Navr	CHR-nr	Bes	Dyreart		Antal	Enhe Typ	pe 2	Formel	Produktion	nsfaktor B	Basis V	ærdi	Korr N	N prod	Korr P	P-prod	Korr DE	DE-prod
altid angives	e.	/02033	103	123456	1001	Arsso m 28,8 g		325,00	Arsai		Type I/DE	Grise/arss	o nasvær	28,80	7 20	1,0000	2210	1,0000	543	1,0000	22,67
airia aligives.		7020333	1(5	123456	1002	Årsso m 28,8 g	7	325,00	Årsd ₁		Type1/DE	Grise/årss	0	28,80	28,80	1,0000	4859	1,0000	1320	1,0000	52,91
												Fravænnir	ngsvæg	7,20	7,20						
		7020333	1(6	123456	1003	Smågris 7,2 - 3	3: 4	500,00	Prod. [Type 1/DE	Indgangsv	vægt, k	7,20	7,20	1,0000	2142	1,0000	612	1,0000	22,50
		700000		100456	1001	cl. 1				_	T (D)	Afgangsva	ægt, kg	32,00	32,00	4 0000			0.700	4 0000	105.00
		702033	107	123456	1004	Slagtesvin 32 -	. •	500,00	Produ		Type I/DE	Afgaggsv	/ægt,кі æat ka	32,00	32,00	1,0000	11565	1,0000	2/86	1,0000	125,00
		7020333	1(9	654321	1001	Ammeko (over	e	14,00	Årsd ₁ [Type 1/DE	Ingen kom	rektion	0,00	0,00	1,0000	888	1,0000	98	1,0000	10,00
Maalkovdolaa i EKM aavondoa	esætni	ing/stalds	ystem						Korre	ektior	on							Afgræ	sning		
Mærkeyderse i EKM anvendes	Dyr/	Stald						Korrekti	oner							N		Р		DE	
ved type 1 korrektion.	Dyre	eart		Staldsyst	em	Antal	Eni	Type 2	Formel	Pro	oduktionsfaktor	r Bi	asis	Basis DE	Værdi	Kon	N N pro	od Kor	r P P-pr	od Korr	DE DE-prod
/1	Malk	eko, tunç	race	Bindestale	d med ris	te 100,00	Års		Type 1/DE	E Mæ	ælkeydelse, EKI	M	9517,00	9297,00	9517	7,00 1,0	000 13	572 1,0	000 1	981 1,0	135 135,13
Der er ikke mere muligt at										Mæ	ælkeydelse, kg		9374,00		9374	1,00					
tacto la malla producerot										Fed	edt, %		4,13		4	1,13					
taste ky mæik produceret	1									Mæ	ælkeprotein, %		3,40		3	3,40					

Gødningsregnskab 2017 (GHI)



(1) Dyreoplysninger				
Dyretype	1 årsko uden	opdræt, malkekvæg, t	rung race 💌	
Staldtype	Bindestald me	ed grebning		
Antal dyr	750			
Tilhørende gødningsty	ре			
Fast gødning + Ajle				
Korrektionstype 1 /	DE * hjælp		Korrektionstype 2 * hjælp	
Туре		Værdi 🗡	Туре	Værdi
Gennemsnitlig mælkey	ydelse (EKM)	9100,3	Pct. protein i mælk (std.værdi: 3,38)	
Bereanede værdier			Råprotein (g pr. FE) (std.værdi: 173,0)	
Туре		Værdi	FE pr. årsko (std.værdi: 6.944,0)	
Antal dyreenheder (DE	=)	987,97	Kg mælk pr årsko (std.værdi: 9.265,0)	
DE omregningsfaktor		1,3173	Easter (a.p. EE) (atd umrdit 4.25)	
Kg N		91.124,11	rosiol (g pr. FE) (sta.væral: 4,25)	
Kg N korr. faktor (type	e 1)	0,983		
Kg P		15.039,90		
Kg P korr. faktor (type	91)	0,983		
	(1) Dyreoplysninger Dyretype Staldtype Antal dyr Tilhørende gødningsty Fast gødning + Ajle Korrektionstype 1 / Type Gennemsnitlig mælker Beregnede værdier Type Antal dyreenheder (DI DE omregningsfaktor Kg N Kg N korr. faktor (type Kg P Kg P korr. faktor (type	(1) Dyreoplysninger Dyretype 1 årsko uden Staldtype Bindestald me Antal dyr [750] Tilhørende gødningstype Fast gødning + Ajle Korrektionstype 1 / DE hjælp Type Gennemsnitlig mælkeydelse (EKM) Beregnede værdier Type Antal dyreenheder (DE) DE ømregningafaktor Kg N Kg N korr. faktor (type 1) Kg P korr. faktor (type 1)	(1) Dyreoplysninger Dyretype 1 årsko uden opdræt, malkekvæg, t Staldtype Bindestald med grebning Antal dyr 750 Tilhørende gødningstype Fast gødning + Ajle Korrektionstype 1 / DE hjælp Værdi Gennemsnitlig mælkeydelse (EKM) 9100,3 Beregnede værdier 987,97 DE omregningsfaktor 1,3173 Kg N 91.124,11 Kg N korr. faktor (type 1) 0,983 Kg P korr. faktor (type 1) 0,983	(1) Dyrcoplysninger Dyretype 1 årsko uden opdræt, malkekvæg, tung race Staldtype Bindestald med grebning Antal dyr 750 Tilhørende gødningstype Fast gødning + Ajle Korrektionstype 1 / DE bljælp Type Gennemsnitlig mælkeydelse (EKM) 9100,3 Beregnede værdier Type Værdi Antal dyreenheder (DE) 987,97 DE omregningfaktor 1,3173 Kg N Kg N korr. faktor (type 1) 0,983 Kg P korr. faktor (type 1) 0,983

8.3 Angiv eventuelle Type 2 korrektioner (Frivilligt)

Dokumentation for Type 2 korrektioner	Anvendelse af Type 2 korrektion er frivillig. Vil du anvende dem, skal du kunne dokumentere tallene for en 12 måneders periode beliggende indenfor perioden fra 15.09.2015 til 15.02.2017.
	Dokumentationen kan være effektivitets/produktionskontrol, foderkontrol, ajourførte foderplaner, og afregninger fra mejeri, slagteri eller lignende.
	Der er selvfølgelig <u>kun</u> grund til at anvende Type 2 korrektioner, hvis det ender i mindre kvælstof end de krævede Type 1 korrektioner.
Tallene i Type 1 og Type 2 korrektioner vil ikke	Visse tal som f.eks. indgangsvægt og afgangsvægt findes både i Type 1 og Type 2 korrektioner.
nødvendigvis være ens	<i>Tallene vil ikke nødvendigvis være ens alene af den grund, at de ikke baserer sig på samme opgørelsesperiode.</i>

Dokumentationsperioder for Type1 og Type 2

Perioder

Nedenfor kan du se dokumentationsperioderne for Type 1 og Type 2 korrektioner i forhold til planperioden.

År	20	15			20	16											20)17											20	18	
Måned	09	10	11	12	201	02	03	04	05	06	07	08	09	910	11	12	201	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03
Planperioden for høstår 2017**												x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	F	F	F					§
<i>Dokumentationsperiode Type 1</i> <i>korrektion</i>												x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
<i>Dokumentationsperiode Type 2</i> <i>korrektion*</i>	<	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	>													
* Dokumentationsperioden for t 15.02.2017	ype	2	ko	rre	ktic	ne	r si	kal	m	inir	nu	m ı	udg	jør	e e	en 1	2	må	neo	der	s p	eri	ode	e fr	a 1	5.	<i>09.</i>	20	15	til	
§ Frist for indsendelse/indberetr	ning	i ai	f gø	ødn	ning	sre	egn	ska	зb	(Gł	HI)	fo	r h	øst	år	20	17	er	dei	n 3	1.0)3.2	201	8							
** F = Forlænget planperiode (g	jød	nir	ig t	il e	efte	raf	grø	de	r d	er i	høs	ste	s i	20.	17,)															



8.4 Tjek afgræsning, fradrag N og fradrag DE



8.5 Fradrag N (Husk at se i dine MVJ-aftaler, hvilken tilsagnstype du har)

319.

Hvis du har dyr som græsser		K	orrektion				A	fgræsning	
Egne MVJ 0-arealer, kan du			Periode		Fordeling	Græsning			
trække det kvælstof, som de	Antal	Eni	Start	Slut	Antal	På græs timer	Går til lager	Fradrag N	Fradrag DE
afsætter, ud af systemet.	a 4000	Års	01-08-2014	31-07-2015	4000,00	0		0	0
Mænaden I kvælstof vil nu	a 10,00	Års	01-08-2014	31-10-2014	10,00	24	Afgræsning	100	100
figurere I normproduktionen.			01-11-2014	30-04-2015	10,00	24	Aforæsning	50	50
under felt 319 i gødnings- regnskabet.	efterå	hr ede	og forå e areal	r, men a der afgr	andelen æsses f	af MVJ-	0 area gør kur	ud af den 50 pct.	et
<u>L</u> igeledes er der nu i	Printte	est2	2	Afgræsning (N	4VJ-0N) Hu	sdyrgødning	1	peter fisk	01-04-2015
programmet åbnet op for	I Printte	est2	2	[vælg]	×		_	[vælg]	01-04-2015
mulighed for modtagelse af				Afgræsning (Dybstrøelse	MVJ-0N)				
afgræsning på arealer uden				x					
N-kvote.	Under husdy Afgræ	r k /rl esi	køb opre agre sa ning (M	et aftale mt Afg VJ-0N)	e (nu ka r æsning summes	n du væ g (MVJ- s købet i	lge et • 0N)). under f	af dine e Vælger o elt 304 i	gne lu lageret

8.6 Græssende DE

For at kunne anvende kvælstofnormen for de forskellige kategorier af græs, skal du beregne udnyttelsen af græsset ved afgræsning og/eller slæt.	Udskrift Græsmarksnormer og græssende besætning giver overblikket. I eksemplet har vi 2,47 ha permanent græs med normalt udbytte (252) som afgræsses og 2,77 ha græs uden kløver (263), hvor der tages 2 slet. Min. Krav til græssende DE er 0,9 de/ha på de 2,47 ha, mens kravet på 2,10 de/ha pga. 2 slæt kan korrigeres til 0,92 de/ha på de 2,77 ha.

gødningsregnskabet, men trækkes ligeledes ud under felt



Det er et krav, at der skal være et bestemt antal græssende dyr pr. ha opgjort i dyreenheder eller tages et bestemt antal slæt.

Modtager du husdyrgødning ved afgræsning skal du være opmærksom at registrere overførslen som sådan under køb, da DE tæller med i opgørelsen over græssende DE.

Du skal kunne dokumentere, at kravet bliver overholdt.



Særligt produktive permanente græsarealer

Hvis du ikke selv opfodrer slætgræs, men afsætter græsset til en anden virksomhed, skal udnyttelsen dokumenteres ved salgsfakturaer.

Græsmarksnormer og græssende besætning 2015/2016

Ikke obligatorisk. Skal ikke indsendes til Plantedirektoratet.

Samlet krav til græssende dyr	eenheder							4,16
Hovedafgrødenorm	Græs-	К	orrektionsf	aktor ved sla	et	Korrigeret	Min. antal	Min. antal
	areal ialt, ha	Areal m. slæt	Antal slæt i gns. på	Andel pr. slæt af sam	Beregnet slætareal,	areal, ha	græssende DE/ha	græssende DE i alt
			slætareal	-let udbytte	ha			
252, Permanent græs med norm	alt udbytte							
Vedv græs norm. udb	2,47	0,00	0,00	0,50	0,00	2,47		
Ialt	2,47	0,00			0,00	2,47	0,90	2,22
263, Græs uden kløver (omdrift)								
2 slæt+afgr	2,77	2,77	2,00	0,33	1,85	0,92		[]
Ialt	2,77	2,77	2,00	0,33	1,85	0,92	2,10	1,94
Ialt	5,24							4,16

Det samlede krav bliver således 4,16 græssende DE.

Af besætningsopgørelsen fremgår det at der kun er 4,05 græssende DE, der er således for få i forhold til udnyttelsen af græsset og der skal anvendes en græsnorm med et lavere krav til græssende DE, eller tages flere slæt.

Nøgletal 070 giver overblikket i markprogrammet.

Nøgletal Afgrødefordeling Forfrugter					
Opsætning 070 Kvægbrug, græsse 🕚	Bedrift Printtest	_A 🗸 Auto 🗹 Beregn 🗔			
** Græssende dyreenheder/DE **		** Dyreenheder/DE opgørelse **		Fradrag N fra MVJ0 arealer	201,34
Dyreenheder/DE i alt	16,21	Fradrag N /ha i græssende dyr på MVJ 0N	0,00	Fradrag N modtaget ved afgræsning af	0,00
Græssende DE	4,05	Fradrag DE / ha i græssende dyr på MV	0,00	- Fradrag i DE	2,04
Krav til græssende DE, ha	4,16	Norm FE produceret i græs	31479,00		
Krav til græssende DE overholdt	8	FE produceret i græs pr. Græssende DE	7764,82	Roer, græs og efterafgrøder, %	26,36
Bedriftstype, DE/ha	1,70			Roe/græs/e.afgr.krav opfyldt	٢

Norm FE produceret i græs viser den samlede produktion i græs. I eksemplet er der 16,21 græs-ædende DE og en normproduktion på 31479 FE. Uanset slæt anvendes skal du kunne sandsynliggøre at besætningen er i stand til at udnytte den producerede mængde foder.

I 2017 gælder det at ved opfodring på egen bedrift må summen af græsudbytte i slæt og afgræsning ikke overstige 4.000 FE pr. DE, hvis alt skal regnes som slæt. I eksemplet vil summen af græsudbytte være 31479/16,21=1942 FE pr. DE.

På særligt produktive permanente græsarealer, som ikke er omlagt inden for de seneste 5 år, kan normen for permanent græs, under 50 % kløver, omlagt min. hvert 5. år (255) undtagelsesvis anvendes, såfremt der kan dokumenteres et græsningsniveau svarende til kravet for græs i omdrift, og at udbyttet overstiger 4000 FE pr. ha.

Dokumentation består i en foderplan hvor det maksimale foderforbrug i græs ikke må overstige 2500 FE pr. DE ved opfodring.

Har du ingen dyr men tager slæt viser Norm FE produceret i græs den samlede produktion i græs hvortil der skal ligge en salsfaktura.



8.7 Andre korrektioner af kvælstofnorm

Hvis du har MVJ-arealer eller
andre aftaler, kan det være et
krav, at du skal korrigere din
kvælstofkvote for de marker.

Dette gøres under Markplan > Myndigheder > N-regel

MB tilskud reducerer kvoten til max. 60 kg N i overensstemmelse med tillæg for reduceret kvælstoftilførsel – økologisk arealtilskud.

Ved at vælge Indtastet kan der skrives en værdi i kolonnen **N-regel værdi**.

Hvis der i stedet vælges en procentdel, bliver N-kvoten nedskrevet. F.eks hvis der vælges 10 bliver kvoten nedskrevet med 90 %.

I dette eksempel er der indtastet en reduktion i kvoten på 20 kg N.

Lov-afgr	øde	N-regel	Randzone			N-beregni	ing						
Lov-kod	Lov-afgrøde	N-regel	Kan tilmeldes	Tilmeldt		N-norm	Udbyttej	N-progno	Forfrugts	Efterafgr	Ekstra N	N-regel v	N-kvote
160	160, Roer til fabrik	Normal				116	0	15	0	-3	0	0	128
113	113, Engrapgræsfrø (plænetype)	Normal				158	0	0	0	-3	0	0	155
968	968, Pligtige efterafgrøder (ikke M	Normal				0	0	0	0	0	0	0	0
113	113, Engrapgræsfrø (plænetype)	Normal 🗸 🗸				158	0	0	0	-3	0	0	155
968	968, Pligtige efterafgrøder (ikke M	Normal			^	0	0	0	0	0	0	0	0
10	010, Vinterbyg efter korn	MB tilskud max	. 60 kg N pr. ha	а		182	0	15	0	-3	0	0	194
11	011, Vinterhvede	Indiaster				188	0	15	-20	-3		0	180
970	970, Udlæg og efterafgrøde til gr	11				0	0	0	0	~	0	0	0
263	263, Græs uden kløver (omdrift)	12				368	0	0	_	-3	0	0	365
22	022, Vinterraps	13			~	200	0	_	0	-3	0	0	197
108	108, Rødsvingelfrø, fåresvingel	×			.::	140	0	0	0	-3	0	0	137
/.	- THE	-			_								

Kan eksempelvis anvendes ved økologisk arealtilskud hvor markernes n-kvote ikke må overstige 100 kg N/ha

Anvendes eksempelvis hvis der i miljøgodkendelse til udvidelse af husdyrbrug er sat et procentkrav til reduceret gødskning i forhold til landsnormerne

Lov-afgr	øde	N-regel	Randzone		N-beregni	ng						
Lov-kode	Lov-afgrøde	N-regel	Kan tilmelde	Tilmeldt	Ninorm	Udbytteji	N-progno	Forfrugts	Efterafgrøde	Ekstra N	N-regel værd	N-kvo
-	001, Vårbyg	Indtastet			113	0	15	-14	-2	0	-20	Ð
969	969, Udlæg og eftafg. t	Normal			0	0	0	0	0	0	0	
13	013, Vinterhvede, brødł	Normal			249	0	15	0	-2	0	0	263
160	160, Roer til fabrik	Normal			103	0	15	0	-2	0	0	116
108	108, Rødsvingel, fåresv	Normal			118	0	0	0	-2	0	0	11

9 Tjek køb og salg af organisk gødning

Køb/salg	Modtager eller afgiver du organisk gødning, skal aftalerne være oprettet i programmet. Det er vigtigt, at det du angiver passer eksakt med de aftaler du har indgået. Aftaler kan kun indgås skriftligt. På de papirer du har underskrevet vil du kunne se de oplysninger, som skal angives.
Vælg de rigtige kolonner og tast i de rigtige kolonner	Ved at højreklikke i skærmbilledet kan du indsætte de kolonner, som du ønsker. Det kan være en fordel at indtaste tallene i totaler i stedet for i kg/tons. Vil du det, skal du indsætte kolonerne. Bemærk at der er sammenhæng mellem kolonnerne, så retter du i en kolonne påvirker det tallene i en anden kolonne. Retter du Total N, så ændres N kolonnen (Dvs. N/t) osv.



9.1 Opret modtagere og tjek CVR nr i adresseregistret

Vælg menuen Organiske gødninger/Adresser

Tjek at det er de rigtige oplysninger der står her, samt at det er det rigtige CVR nr på afgiver/modtager.

inger]				
blad	Organiske gødn	ing	er	Indbe
-	Lagre	۲	l	i i
	Besætning	۲	F	
e høs	Adresser		ve	
		Prin	no	

Navn	Adresse	Post nr	Ву	Land	Telefon	CVR Nr	Indgår i produ
Hans Hansen	strandvej					99999999	

25 t

9.2 Tjek køb af organisk gødning

Vælg menuen

Organiske gødninger > Lagre > Køb

Modtager du organisk gødning på bedriften, skal hver enkelt aftale være oprettet her.

Sørg for at følgende passer eksakt med den aftale du har indgået:

N total (indholdet af total N)

Udn. Pct (lov udnyttelses %)

DE (Antal dyreenheder)

Antal tons bør selvfølgelig passe med antal tons du har modtaget.

Købet kan både være som

Aftale dato Type

Hans Hansen 01-04-2011 Almindeligt køb Dybstrøelse

1. alm. køb,

Køb

Fra

2. Anden organisk gødning overført som husdyrgødning

Næringsstoindhold, analyse

578

23,12

45,00 10,40 5,88

6,94 4,36 14,28 0,00

3. Gødning overført via græssende dyr samt

Gødningstype Mængde Enh

4. Gødning overført via græssende dyr på arealer uden Nkvote.

9.3 Anden organisk gødning overført som husdyrgødning





Brug følgende lovmæssige udnyttelsesprocenter ved køb

Lovmæssig udnyttelsesprocent	 Kan du ikke se den lovmæssige udnyttelsesprocent på den aftale du har indgået, vil de være følgende: Svinegylle: 75% Kvæggylle, Minkgylle, Fjerkrægylle: 70% Blandet gylle (afhænger af blandingen, spørg afgiver) Fast gødning og Ajle: 65% Dybstrøelse: 45% Væskefraktion efter forarbejdning: 85% Anden husdyrgødning: 65% 					
9.4 Intern overførsel og ibla	nding					
Bruges ikke direkte i gødningsregnskab, men virker indirekte på forbruget.	Intern overførsel er gødning du flytter rundt mellem egne lagre. Iblanding er fortynding (eller forstærkning) af næringsstofindholdet i et lager.					
	Ovenstående har ikke direkte indflydelse på gødningsregn- skabet, men anvendelsen vil ændre i næringsstofindholdet pr. tons, og dermed vil allerede oprettede udbringninger på markerne få et andet forbrug af næringsstof f.eks. af N. Dermed påvirkes et gødningsregnskab indirekte					

9.5 Tjek salg af organisk gødning

Vælg menuen

Organiske gødninger > Lagre > Salg

Har du indgået aftale med andre om at de modtager organisk gødning fra bedriften, så skal hver enkelt aftale være oprettet her.

🞸 Lagermodul or	ganiske gødninger																
 Opret <u>a</u>ftale 	 <u>S</u>let aftale V 	is udskrift 🔻	 Udskriv 	👻 🔹 Vis o	gså <u>p</u> assive 📃												
Kartotek		Primo		Køb	Salg				Interr	n overfø	irsel				Iblan	iding	
Aftaler Leverance	er																
Lager		Salg						Anal	yse								
Navn	Gruppe	Til	Aftaledato	Gødningstyp	Туре	Mængde	Enh	N	Udn	Lov N	DE	NH4	Р	к	Mg	s	Na
▶ Svinegvlle	Husdvroødning	Hovedgårder	01-04-2012	Svineavlle	Almindeligt salg	700	t	4.71	4.99	3.53	5.32	3.55	1.10	2.43	0.00	0.00	0.00

Det som du indberetter, skal være det samme som modtageren indberetter.

Ved oprettelse af salg	Når du opretter et salg fra et lager hentes næringsstofindhold og dyreenheder fra lageret. Hvis du - <i>efter</i> du har oprettet
Følgende tal bruges i gødningsregnskabet: N total (indholdet af total N) Udn. Pct (lov udnyttelses %)	salget - ændrer i tilgang til lageret, kan lagerets indhold ændre sig. Du bør derfor ikke oprette salg før indtastninger vedrørende tilgangen til lageret er færdiggjort. (Dvs. primo, besætningsoplysninger og evt. køb og overførsler).
DE (Antal dyreenheder)	NB! Ændrer du i en aftale, så skal du sørge for at modtageren har de samme tal (og accepterer dem).

10 Afstem gødningsforbrug på markblade/gødningsplan

Markblad/gødningsplan	Om du arbejder på markbladet eller i gødningsplanen når du vil afstemme det registrerede forbrug af gødning, afgør du selv. De to skærmbilleder viser blot de samme data på hver sine måde.
-----------------------	--



Tjek registreringer på hver mark via

Markblad > Gødningsplan

På programmets markblade/gødningsplan skal du sørge for, at du har registreret alle udbringninger af organisk gødning og handelsgødning på hver mark. Sørg for at datoer på hver behandling er korrekte og at alle behandlinger er markeret som Udført.

Hvis du viser alle behandlinger fra markerne på en gang, kan du via fanen "Sammentælling/rediger" nederst på skærmen se det

samlede forbrug af hver gødning.

På fanen kan du evt. rette i det samlede forbrug (Mgd i alt). Differencen fordeler programmet automatisk forholdsmæssigt ud på hver mark. På den måde kan du få det totale forbrug til eksakt at stemme med det indkøbte +/evt. lagerforskydning.

<u>¥</u>				N	læsgaard l	MARK - [Markbla	ad (Anv	endt)]						-		×
🕴 <u>A</u> dministra	ion Udskrift	er	Markplan Mark	blad Organi	ske gødning	er Indberetning	Lagersty	ring K	artotek	er Hjælp					_	8 ×
Høstår 2	Hostār 2014 🕩 🚈 🍪 🤑 🌆 🅦 🏯 🗸 🐇 🌆 💑 🖏 🛍															
 Opret hand 	🔋 Opret handelsgødning 🔻 🗉 Opret organisk gødning 👻 🗧 Slet behandling 👘 Slet middel 👘 Kopier behandlinger 🔹 🕫 Noter 🕶 🔅 Optimer 🕶 🔅 Scenarier 👻															
Behandlinger (Behandlinger Gødningsplan Planteværn															
Mark (alle	~ ~	c ::	> ··· 💮 Status	(alle)	✓ Period	e (ubegrænset)	<	>	- Mie	dler Alle gødr	ninger	~	44			
Mark			Behandling						Næring	sstoffer						^
Markkode	/ Areal	/	Status	Dato	Beh Areal	Middel	Mgd		N	Udn%	Р	к	Mg	S I	Na F	
	-0 18,4	46	Vinterhvede, fode	r				Fe	orfrugt:	Vinterraps						
•							Analys	etal(-)	0		3,5	10,0	4,0			
			Udbytte: 88 hkg					Behov	106		22	94	27	20	0	
			Planlagt	15-03-2014	18,46	Svovi.Amm 21 245	100,00	kg	21		0	0	0	24	0	
			Planlagt	10-04-2014	18,46	Svinegylle	21,66	t	74	75	24	52	0	0	0	
			Planlagt	01-06-2014	18,46	UreaAmmNitr 32 flg#	250,00	kg	80		0	0	0	0	0	
			ialt 175 24 52 0 24 0													
		-					af	vigelse	69	1	2	-42	-27	4	0	
		4	Olieræddike (Mell	emafgrøde), C)lieræddike,	udsæd										_
		╞					Analys	etal (-)	0		3,5	10,0	4,0	-	-	- 11
		+	Udbytte: 0 hkg					Behov	0		0	0	0	0	0	- 11
		ŀ						ialt	0]	0	0	0	0	0	-
		24	theidklauen fra				at	vigelse	- O	1/Behring on alt	an (unificant	. 0	0	0	U	
	0,1	-1	riviukiover, irø			Analyset	1/05-10	-2004)	nindgt:	varuyg mait	4.0	11.0	4.0			
		ŀ	Lidbytte: 4 bka			Analysete		Behov	0		0	13	25	15	0	- 1
		ŀ	o objecti Hiky					ialt	0		0	0	0	0	0	
		ŀ					af	vigelse	0		0	-13	-25	-15	0	
	-0 8,6	53	Hvidkløver, frø, Hv	idkløver, udsa	ed		-	Fo	orfrugt:	Vårbyg malt	m/udlæg	,				-
		ŀ				Analyseta	al (05-10	-2004)	0		3,5	7,0	5,0			~
1																
		-														

Kolonnenavn			Туре	Middel	Areal	Mgd/ha	Mgd ialt		Pris		Kartote		Pris ialt
Dato	(Flere valgt)		/ Handelsgø	0-4-21 Mg 7S Cu	22,05	550,00	12127,50	kg	112,00	hkg	112,00	hkg	13582,
Status	Planlagt		Handelsgø	UreaAmmNitr 32 flg#2	81,21	229,18	18611,50	kg	0,00	hkg	0,00	hkg	0,
Arbejdsseddel			Handelsgø	21-3-10 Mg 4S B #2	93,73	344,79	32317,10	kg	0,00	hkg	0,00	hkg	0,
		-	Handelsgø	Svovl.Amm 21 24S	42,25	100,00	4225,00	kg	130,00	hkg	130,00	hkg	5492,
			Organisk g	Bland. fast gødning	22,05	14,01	309,00	t	0,00	t	0,00	t	0,
			Organisk g	Ajle	5,75	23,48	135,00	t	0,00	t	0,00	t	0,
			Organisk g	Svinegylle	130,23	22,04	2869,92	t	0,00	t	0,00	t	0
			Organisk g	Slam	8.24	13,23	109.00	t	0.00	t	0.00	t	0,

11	N-kontrol	(kvælstofkontrol)
----	------------------	-------------------

N-kontrol	N-kontrollen er det sted, hvor du kan se programmets opgørelse af bedriftens kvælstofforbrug.
	Hvis du godkendte gødningsregnskab sidste år via Næsgaard Mark, vil programmet automatisk indeholde oplysningerne om dine primobeholdninger. (Du skal dog tjekke dem alligevel).
	Hvis alle registreringer om forbrug er lavet på markblade/ gødningsplan vil det blive sammentalt i N-kontrollen.
	Hvis du har en ultimobeholdning af handelsgødning, skal den indberettes i N-kontrollen. Når N-kontrollen stemmer, kan du indberette gødningsregnskabet.



11.1 Vælg N-kontrollen

Væla menuen	V Næsgaard MARK - [Gødningsregnskab] – 🗆 🗙
Indheretning >	🔆 Administration Udskrifter Markplan Markblad Organiske gødninger Indberetning Lagerstyring Kartoteker Hjælp 🚬 🗇 🗶
$Gødningsregnskab > N_{-}$	Hustar 2014 V 2013 11 0 V 4 Indsæt handelsgedning + Slet handelsgedning + Godkendt 🔤 * Godkendt forrige år 🗸 + Vis også passive
kontrol	Noter
	Forudsætninger Efterafynder N-kontrol Udbyttedokumentation Gødningsoogerelse, Total N Primo Forl pr Produ Køb Salg Uftimo Forl U Forbrug
Bemærk: Uanset hvor du star	Gødningsørt Gødning Indt Beregnel Indt Mængde Indt Mængde
i programmet, kan du altid bruge genvejstasten Ctrl+N for at komme til N-kontrollen.	Hudygdard (Ae 778 0 372 0 0 0 9 0 140 Bind. fist goding: 232 0 1776 0 0 0 0 1951 0 2208 Svinegrit: 13466 4757 19206 0 0 0 1305 13494 0 13018 Afgeining 0 0 310 0 <t< td=""></t<>
Indtast selv direkte i	Hvis du sætter kryds i kolonnen Indt (Indtastet), får du
gødningsregnskabet.	mulighed for at indtaste direkte i alle kolonnerne. Dvs. at
	gødningsregnskabet beregnes ud fra de direkte indtastede tal
	i N-kontrollen og ikke ud fra dine registreringer på
	markblade/gødningsplan osv.
	Indtastning direkte i kolonnen er selvfølgelig en slags
	<u>nødløsning</u> for at få gødningsregnskabet til at stemme med
	det som du ønsker.
Indsæt selv nødvendige kolonner	Som udgangspunkt vises kun totalmængder i ren kvælstof, men det er bl.a også muligt at vise udnyttelseskrav og mænder i ton eller kg gødning i andre kolonner, samt beregnet og anvendt. Du kan selv indsætte kolonner ved at klikke med højre museknap i skærmbilledet og vælg menuen "Kolonneopsætning".
	Hvis du indsætter Beregnet kolonner vil de vise det Total N som programmet automatisk kan beregne ud fra dine registreringer forskellige steder i programmet. Du kan IKKE rette tallene direkte i Beregnet kolonnerne. Rettelser skal foregå de oprindelige steder, hvor der er indtastet. Dvs. markblade/gødningsplan, gødningslagre osv.
	Kolonnerne Anvendt indeholder det Total N som programmet anvender i beregningen af gødningsregnskabet. Tallene vil som udgangspunkt være lig med tallene i Beregnet kolonnerne. Det er også muligt at indtaste modtaget Mængde i kg vare for handelsgødning.
	I afsnittet Ultimo kan du også indsætte en Mængde kolonne. Derved kan du se mængde af gødning i kg.

11.2 Tjek Start lager af Total N

Hvad er startlager	Det er vigtigt at dit startlager af gødning for høstår 2017 passer eksakt med det som du har indberettet til NaturErhvervstyrelsen som slutlager i 2016.						
	Startlageret af gødning for høstår 2017 består af beholdning pr. 1.8.2016 <i>minus</i> evt. forbrug af gødning i den forlængede planperiode fra 1.8.2016 til 30.9.2016 til afgrøder der blev høstet/afgræsset før 31.12.2016.						



Tjek at kolonnen for Primo og	V Næsgaard MARK - [Gødningsregnskab] – U A							
for Forl pr. (Forlænget	Hestăr 2014 🕩 💒 🍏 🐌 🖅 👷 🏤 🐺 🐉 🚛 🍑 🎕 🔞							
planperiode primo høståret)	Bedrift 70203311 On V + Indsæt handelsgødning + Slet handelsgødning + Godkendt Godkendt Godkendt forrige år Vis også passive							
indeholder det Total N som du	Forudsætninger Efteraftyrøder N-kontrol Udbyttadelementation							
indberettede i gødningsregn-	Gødningsopgarelse, Total N Primo Fort pr Produ							
skabet for 2016.	Lisoningsart Ladingsart Ladingsart <thlading< thr=""> Ladingsart Ladingsa</thlading<>							
Tallene har programmet gemt	Band. fast godning 2382 0 1776 0 0 0 1951 0 2208 Svinegyle 13486 4875 19206 0 0 1305 13494 0 13018							
da du godkendte sidste ărs	Argressing 0 0 310 0 0 0 0 0 310 svinegyle peter 0							
gødningsregnskab.	Handeelgoamin Lreexamment 2: hg 0 0 0 5956 1.18612 5956 0 0 0 0 5956 0-421 Mg 75 Cu 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
Se evt. nøgletal 510.	Storik Ann 21245 0							
Startlager finder du her	Du kan se startlageret for sidste års indberetning på følgende							
	måde:							
	 På en kopi af det gødningsregnskab du indsendte 							
	På din indkaldelse til gødningsregnskab							
	På www.landbrugsindberetning.dk							
	Bemærk: Til NaturErhvervstvrelsen indherettes tallene ikke							
	pr lager men totalt for bedriften. Du skal selv holde stvr på							
	beholdningen for de enkelte lagre/gødningstyper.							
11.3 Indtast evt. startlager f	or gødninger							
Sådan indtaster du startlager	Er det første gang du anvender programmet til							
for gødninger	gødningsregnskab, skal du indberette startlageret til							
5 5	gødningsregnskabet selv.							
	Det samme gælder hvis de tal programmet indeholder af en							
	eller anden årsag afviger fra det som NaturErhvervstyrelsen							
	har registreret.							
Først skal du indsætte	👔 Næsgaard MARK - [Gødningsregnskab] – 🗖 💌							
kolonnerne "Indt" i afsnittet	🞸 Administration Udskrifter Markplan Markblad Organiske gødninger Indberetning Lagerstyring Kartoteker Hjælp 💷 🗟 🗶							
"Primo" og evt. i afsnittet	Høstar 2014 🕩 🎦 🥥 💭 🚈 🥁 🦛 📽 💭 📾 🦃 🌚 🕼 😳 -							
"Forl pr". (Højreklik med	Noter							
museknap i skærmbilledet og	Forudsettninger Efteratgroßer N400100 Udbyttedokumentation Gødningsopgørelse, Total N Primo Forl pr Produ Køb Salg Ultimo Forl Ul Forbrug							
vælg kolonneopsætning).	Gødningsart Gødning Indt Beregnet Indt Mængde Huddyrgødninc (Ågle 778 0 372 0 0 0 9 0 1140							
	Bland Gategorie 2382 0 1775 0 0 0 0 1951 0 2208 Svinegyle 13486 4875 19206 0 0 1305 13494 0 13018							
For de aødninger, hvor du vil	Afgræsning 0 0 310 0 0 0 0 0 310 svinegyle peter 0							
indberette beholdning	Handelsgodnin L/reaAmmNtr 32 ftg 0 0 5956 18612 5956 0 0 0 5956 0+21 Mg 75 Cu 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
manuelt, sætter du nu kryds i	12-5-50 Mg 45 8 7. 0 0 6657 32317 6657 0 0 6657 Svol.Amm 21 245 0 0 887 4225 887 0 0 887							
"Indt" kolonnerne. Herefter	Priver i vyana joani 072_ U U U U U U U 0 872							
kan du taste i kolonnerne.								
11.4 Indtast evt. ultimolager	for gødninger							
Ultimolager	Programmet beregner automatisk ultimolageret for organiske							

Programmet beregner automatisk ultimolageret for organiske gødninger. Dette kan programmet gøre, da såvel produktion, som køb og salg af gødning er registreret i lagermodulet for organisk gødning.

For handelsgødninger skal du selv indberette et eventuelt ultimolager af handelsgødning.



Hvad sker der ved kryds i den første "Indt" kolonne første "Indt" kolonne ilge efter "Gødning" kolonnen, så sættes der automatisk kryds for alle "Indtastet" kolonnerne i alle afsnit. Dvs. også for køb, salg og ultimo. Derved vil tallene ikke længere blive beregnet ud fra oplysninger i programmets lagermodul og markbladene.

11.5 Tjek Køb, Ultimo og Forbrug mv.

Tjek at de øvrige kolonner passer med de tal du ønsker at indberette.

Ved at sætte kryds i kolonne **Indt** (indtastet) for en gødning, kan du manuelt rette i tallene i kolonnerne. Når du har sat kryds i kolonnen **Indt**, så har du selv kontrol over alle kolonnerne. Tjek derfor hver enkelt kolonnen for, om tallet passer med det du ønsker.

8						Næsga	ard MA	RK - [G)	ødningsr	egnskal	o]					- 5	
٢	Administratio	n Udskrifter M	arkplan	Markblad	i Organ	iiske gødr	inger li	ndberetn	ing Lage	rstyring	Kartotek	er Hja	elp				
Ηø	står 2014	4 • • 🟦 🍏	1	💷 🚮	â 🖡	F 🛃	1 3	• 📽 I	6								
٠	Bedrift 7020	3311 On 🗸 🔹	Indsæt ha	andelsgød	ning 🔹	Slet hand	elsgødnir	ng 🔹 G	iodkendt	• •	Godkendt	forrige å	r 🗸	 Vis 	også pas	sive 🗌	
÷	Noter 🕶																
or	udsætninger B	Efterafgrøder N-kon	trol Udby	ttedokume	ntation												
	Gødningsopgørelse, Total N Prim			Primo	Forl pr	pr Produ Køb					Salg	Ultimo			Forl UI	Forbrug	
	Gødningsart	Gødning	Indt				Beregnet	Indt	Mængde			Indt	Mængde				
•	Husdyrgødning	Ajle		778	0	372	0			0	0			9	0	1140	
		Bland. fast gødning		2382	0	1776	0			0	0			1951	0	2208	
		Svinegylle		13486	4875	19206	0			0	1305			13494	0	13018	
		Afgræsning		0	0	310	0			0	0			0	0	310	
		svinegylle pater		0	0	0	0			0	0			0	0	0	
	Handelsgødnin	UreaApmNitr 32 flg		0	0		5956		18612	5956			0	0	0	5956	
		0-1-21 Mg 7S Cu		0	0		0		0	0			0	0	0	0	
	/	21-3-10 Mg 4S B #2		0	0		6657		32317	6657			0	0	0	6657	
		Svovl.Amm 21 24S		0	0		887		4225	887			0	0	0	887	
		a		070	0	0	0			0	0			0	0	972	

11.6 Indsæt evt. handelsgødninger manuelt

De handelsgødninger, der vises automatisk, er dem som programmet kan beregne et forbrug af på markbladene, samt dem hvor der var en primobeholdning.

Du har mulighed for at indsætte handelsgødninger i N-kontrollen manuelt. Brug funktionen **Indsæt handelsgødning**.

I nøgletalsopsætningen kan du se det samlede køb og det samlede forbrug.



Lagerstyring Kartoteker Hjælp

75,17

71.71

7,28

Forudsætninge

Udbyttedokumentation

Ctrl+N

70203311 Onli

_ 🗆 🗙

5.60

18,00

0.00

12,40

0,94

Efterafgrøder

N-kontrol

** Pligtige efterafgrøder **

Mindste etablering efterafgrød.

Sum af alternativ efteraforøder

Balance i år (inkl. overført), ha

DE/ha til efterafgrøder

Efterafgrøder i markplan 2013, ha



12 Udskriv og indberet gødningsregnskab (GHI)

٤

Høstår

Opsætning 600 GHI

N-kvote, rest (minus er overfor

Krav til græssende DE, ha

** N-kontrol **

Græssende DE

Udskriv

Teks

Eksport 🔹 Indtast 📃 🔹 Åbn GHI

Administration Udskrifter Markplan Markblad Organiske gødninger

2013 🔸 💒 🥔 🐌 💷 🚜 🌦 🏅 🔙

3027,77

10.00

40,66

✓ Bedrift 70203311 Online

** Husdvraødnina *

Slutlager andel i %

Dybstrøelse andel i %

Friareal m/lagerforskydning, ha

Gødningsregnskab

Fra oktober 2011 har der været krav om elektronisk indberetning på landbrugsindberetning.dk Når du har tjekket tallene til gødningsregnskabet, bør du udskrive det på papir og gå det igennem punkt for punkt. Det er nogle gange nemmere at se tingene på et papir end på en skærm.

(Undtagelse: hvis du har et samlet dyrket areal på under 25 ha, så kan du bestille et papirskema på www.landbrugsindberetning.dk eller ringe til NaturErhvervstyrelsen; Center for Jordbrug)

Næsgaard MARk

Nøgletal

OK <u>F</u>ortryd

skab og husdyr indbe

Planteværn (SJI)

Fællesskerna & Efterafgrøder

✓ Auto ✓ Beregn

12.1 Eksporter til GHI

Sørg for at du står i høstår 2017

Vælg menuen

Indberetning > Gødningsregnskab > Indberet til GHI.

Her kommer en dialog, med relevante nøgletal. Klik på Ok når nøgletallene er kontrolleret.

Herefter fremkommer oplysninger omkring gødningsregnskabet i et skema.

Vælg funktionen **Udskriv** for at udskrive gødningsregn-skabet.

Vælg funktionen **Eksport** for at danne en fil med gødningsregnskabet som efterfølgende kan uploades til GHI på Internet.

Bedrift Navn Adre Stubbel ej 41, 8888 D≥ Telefon Beregnet Angive Felt 3.1 Arealopgørelse mlet dyrket, udyrket og udtaget areal 101 Harmoniareal 3.2 Samlet forbrug af kvælstof i husdvrgødning og forarbeidet husdvrgødning Startlager pr. 1. august 2013 Normproduktion i perioden 1. august 2013 til 31. juli 2014 2155 Modtaget husdyrgødning i perioden 1. august 2013 til 31. juli 2014 Afsat husdyrgødning i perioden 1. august 2013 til 31. juli 2014 130 1305 Husdyrgødning afsat til afbrænding i miljøgodkendt forbrændingsanlæg 321 Husdyrgødning afsat til udlandet ifølge regler 320 319 177 Husdyrgødning afsat til egne MV3 0N arealer via græssende Afsat forarbejdet husdyrgødning til ikke-tilmeldt virksomhed Forbrug fra 1. august 2014 til 30. september 2014 (til afgrøder, der blev høstet eller afgræsset før 31. december 2014) 1545 15454 306 juli 2014 (Beregnes som rubrik 307 – 306) 1545 Samlet forbrug af husdyrgødning i kg kvælstof i planperioden 2013/2014

3.3 Andel af kvælstof i husdyrgødning og forarbejdet husdyrgødning, der skal indgå i gødnings- regnskabet Kg kvælstof i alt Udnyttelsesprocent

Sidste øjebliksrettelser gemmes ikke til næste års gødningsregnskab! Det er muligt at indføje nogle "sidste øjebliks rettelser" direkte i skemaets Anvendt kolonne. Rettelser lavet i skemaet gemmes dog IKKE til brug for næste års gødningsregnskab. Vi anbefaler derfor at rettelser laves på de respektive steder programmet. Bl.a. i skærmene Forudsætninger, Efterafgrøder og N-kontrol. Så bliver de gemt til brug for næste års gødningsplan/regnskab.



12.2 Upload gødningsregnskab på GHI





12.3 Skift af CVR, ophør og afmelding fra Register for Gødningsregnskab på GHI

Det sker at CVR nr. nedlægges og derfor skal afmeldes i Register for Gødningsregnskab. Dette kan kun ske på GHI ved at anføre ophørsdato i felt 917 og anføre det nye CVR nr. i felt 918, samt indsende overdragelseserklæring direkte til NaturErhvervstyrelsen.

13 Godkend det indberettede gødningsregnskab i Næsgaard MARK

Hvorfor godkende i Næsgaard MARK	Godkendelsesfunktionen i Næsgaard MARK vil markere alle hovedtal til gødningsregnskabet som indtastet. Derved vil tallene ikke ændre sig og du kan heller ikke længere taste i felterne.					
	Dette er med til at sikre, at de tal fra 2017, der bruges i 2018 gødningsplan/regnskab, er de samme, som du har indberettet til NaturErhvervstyrelsen. F.eks. ultimobeholdninger af gødning, overført overskud af efterafgrøder osv.					



Næsgaarď