

Gødningsregnskab 2017 – trin for trin

(opdateret 03.10.2017)

DATALOGISK 

September 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.

Væsentligste ændringer er de målrettede efterafgrøder i 2017 og eftervirkning heraf på 2018, evt. kvotereduktion 2018, hvor de ikke blev udlagt.

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 FødevarerErhverv.

Samtidig henviser vi til licensbetingelserne for brug af vores produkter. Licensbetingelser findes på vores hjemmeside.

Beregnete tal og indtastede 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.

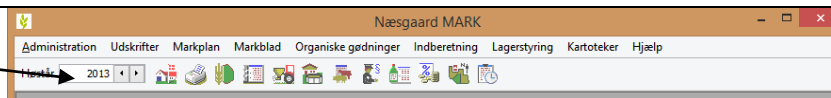
Generelt anbefaler vi, at du afstemmer alle data i markplan samt på markblade/gødningsplan og kun anvender indtastningsmuligheden (overstyringsmuligheden), når du ikke kan få gødningsregnskabet til at stemme på anden måde.

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.

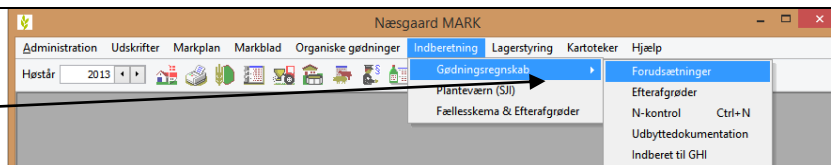
Følg nedenstående 3 punkter for at gøre det.

Skift til høstår 2016.



Vælg herefter menuen

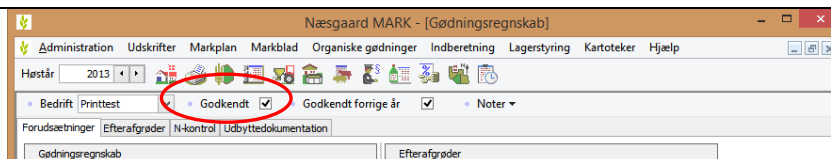
**Indberetning >
Gødningsregnskab >
Forudsætninger**



Se herefter om der er flueben i Godkendt.

Hvis ikke, så sæt et flueben således at det ser sådan ud, når du forlader skærbilledet:

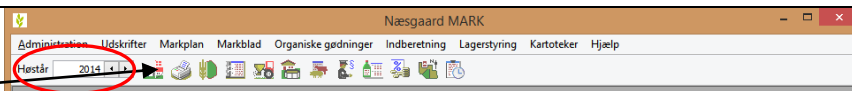
Godkendt



2. CVR nummer, adresse og kommune

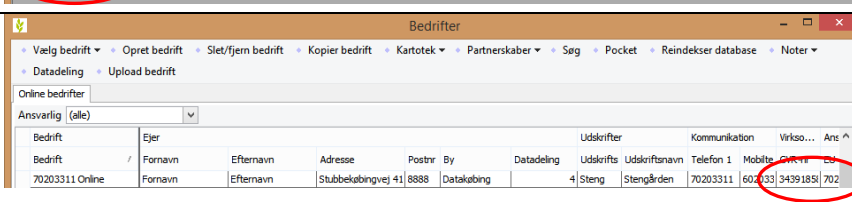
Tjek generelle oplysninger. Det er vigtigt, at CVR nummer, navn, adresse osv. er angivet korrekt.

Skift til høstår 2017 og vælg herefter bedriftskartoteket



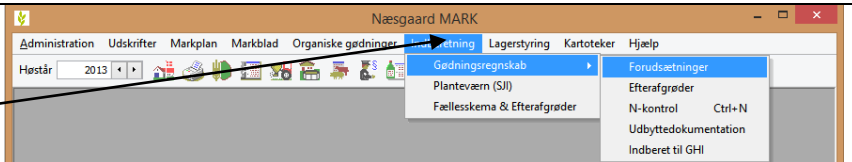
Kontroller, at CVR-nummeret er angivet korrekt på bedriften.

Se også om de øvrige oplysninger om navn, adresse osv. er korrekte.



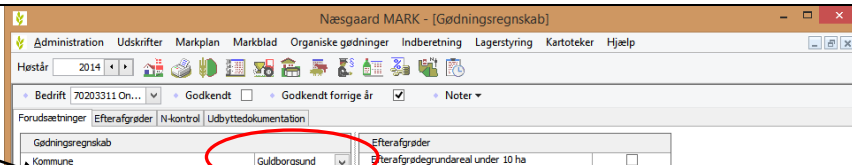
Vælg herefter menuen

**Indberetning >
Gødningsregnskab >
Forudsætninger**



I fanebladet

Forudsætninger kontrolleres, at den rigtige kommune er angivet.



3 Hvilke tal anvendes i gødningsregnskabet

Beregne 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 !

Når der **ikke** er krydset af i "Indtastet" kolonnen, vil programmet beregne ud fra markplanen samt fra de tal, der blev gemt, da du godkendte sidste års gødningsregnskab.

Ingen krydser i "Indtastet" kolonnen bør være udgangspunktet for udarbejdelse af et gødningsregnskab. (se enkelte undtagelser nedenfor).

Gødningstype	Indtastet	Beregnet	Indtastet	Mængde	Salg	Uftmo	Forf Ut	Forbrug
Husdyrgødning								
Ajle	<input type="checkbox"/>	778	0	372	0	0	9	1140
Bland. fast gødning	<input type="checkbox"/>	2382	0	1776	0	0	1951	2208
Svinegylle	<input type="checkbox"/>	13486	4875	19206	0	1305	13494	13018
Afgræsning	<input type="checkbox"/>	0	0	310	0	0	0	310
svinegylle peter	<input type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	0	0
Handelsgødning								
UreaAmmonitr 32 fkg	<input type="checkbox"/>	0	0	5956	18612	5956	0	5956
0-4-21 Mg 75 Cu	<input type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	0	0
21-3-10 Mg 45 B #2	<input type="checkbox"/>	0	0	6657	32317	6657	0	6657
Svovl.Amm 21.245	<input type="checkbox"/>	0	0	887	4225	887	0	887
Anden organis								
Slam	<input type="checkbox"/>	872	0	0	0	0	0	872

3.1 Forudfyldte felter

Sammenhæng med myndighedernes tal

Det er vigtigt at du tjekker, at programmet anvender det samme tal for efterafgrødeoverskud, indkøb og modtaget gødning, husdyrgødning mv., som myndighederne har beregnet ud fra de tidligere indberettede gødningsregnskaber. Du kan se alle forudfyldte felter på din indkaldelse til gødningsregnskab, eller du kan se det på www.landbrugsindberetning.dk.

Når du er logget ind på landbrugsindberetning.dk skal du på forsiden vælge menuen "Forudfyldte felter"



Er der kvæg, får, geder mv der indberettes til CHR registret vil de fremgå af kvægoplysningerne

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. efterafgrødekra

503 Ekstra kvote ved konvertering af efterafgrøder

Begge oplysninger fra gødnings- og efterafgrøde opgørelsen, indsendt i forbindelse med fællesindberetning 2017.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Fødevarerstyrelsen og NaturErhvervstyrelsen

TEST.LANDBRUGSINDBERETNING.DK FORSIDEN OM LANDBRUGSINDBERETNING.DK KONTAKT

Andre forudfyldte felter

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

Andre forudfyldte felter 2014	
917 Ophører i Register for Gødningsregnskab	ikke registreret
918 Virksomheden overdrages eller sælges til CVR-nr.	ikke registreret
101 Samlet dyrket, udyrket og udtaget areal	ikke registreret
106 Harmoniareal	ikke registreret
310 Startlager af husdyrgødning	ikke registreret
304 Modtaget husdyrgødning	ikke registreret
305 Afsat husdyrgødning	ikke registreret
321 Husdyrgødning afsat til afbrænding i miljøgodkendt forbrændingsanlæg	ikke registreret
708 Startlager af handelsgødning	ikke registreret
703 Indkøbt handelsgødning	ikke registreret
814 Startlager af anden organisk gødning	ikke registreret
805 Indkøbt eller modtaget anden organisk gødning	ikke registreret
501 Virksomhedens samlede kvælstofkvote	ikke registreret
502 Reducering i kvoten pga. efterafgrødekra	ikke registreret
503 Ekstra kvote fra konverteret overskud af efterafgrøder	ikke registreret

Vis udskrift Tilbage til hovedoversigt

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.

Gødningsart	Gødning	Indt	Primo	Forl pr	Produ...	Køb	Beregnet	Indt	Mængde	Salg	Udbytte	Forl Ul	Forbrug
Husdyrgødning	Ajle	<input type="checkbox"/>	778	0	372	0				0	0	9	1140
	Bland. fast gødning	<input type="checkbox"/>	2382	0	1776	0				0	0	1951	2208
	Svinegylle	<input type="checkbox"/>	13486	4875	19206	0				1305		13494	13018
	Afgræsning	<input type="checkbox"/>	0	0	310	0				0	0	0	310
	svinegylle peter	<input type="checkbox"/>	0	0	0	0				0	0	0	0
Handelsgødning	UreaAmNtr 32 flg	<input type="checkbox"/>	0	0	5956	18612	5956			0	0	0	5956
	0-4-21 Mg 75 Cu	<input type="checkbox"/>	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	21-3-10 Mg 45 B #2	<input type="checkbox"/>	0	0	6657	32317	6657			0	0	0	6657
	Svovl.Amm 21 24S	<input type="checkbox"/>	0	0	887	4225	887			0	0	0	887
Anden organisk	Slam	<input type="checkbox"/>	872	0	0	0				0	0	0	872

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

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

Du kan let fjerne alle krydser i en kolonne samtidig ved at højreklikke med musen i kolonnen og vælge menuen "Fjern alle markeringer i kolonnen".

Gødningsart	Gødning	Indt	Primo	Forl pr	Produ...	Køb	Beregnet	Indt	Mængde	Salg	Udbytte	Forl Ul	Forbrug
Husdyrgødning	Ajle	<input type="checkbox"/>	778	0	372	0				0	0	9	1140
	Bland. fast gødning	<input type="checkbox"/>	2382	0	1776	0				0	0	1951	2208
	Svinegylle	<input type="checkbox"/>	13486	4875	19206	0				1305		13494	13018
	Afgræsning	<input type="checkbox"/>	0	0	310	0				0	0	0	310
	svinegylle peter	<input type="checkbox"/>	0	0	0	0				0	0	0	0
Handelsgødning	UreaAmNtr 32 flg	<input type="checkbox"/>	0	0	5956	18612	5956			0	0	0	5956
	0-4-21 Mg 75 Cu	<input type="checkbox"/>	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	21-3-10 Mg 45 B #2	<input type="checkbox"/>	0	0	6657	32317	6657			0	0	0	6657
	Svovl.Amm 21 24S	<input type="checkbox"/>	0	0	887	4225	887			0	0	0	887
Anden organisk	Slam	<input type="checkbox"/>	872	0	0	0				0	0	0	872

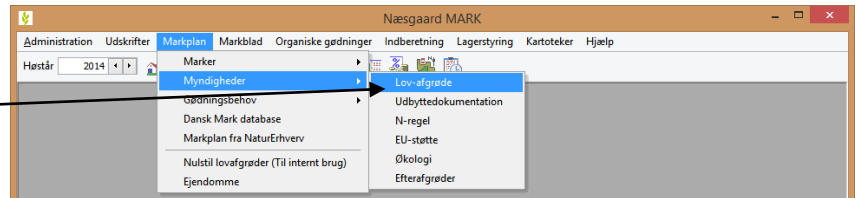
4 Tjek markplanen

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

Markplan >
Myndigheder >
Lov-afgrøde.



Lov-afgrøden er årets afgrøde, da det er lov-afgrøden, der anvendes ved beregning af kvælstofkvote og pligtige efterafgrøder.

Det er derfor vigtigt, at du har valgt de rigtige afgrødekoder.

Mark...	Navn	Areal	Forfrugt	Afgrøde	No	Lo-afgrøde	N-norm	3b-nr	Udbytte	N-progn	Forfrugt	Efterafgr	N-regel
8-0	Ernjeg	4,61	Afgræsnings græs	Afgræsnings græs	263, Græs uden kløver	324	6	0	0	0	0	-2	
9-0	Ny eng	13,87	Fab.roer top snittet	Vårbyg malt	001, Vårbyg	109	11	0	0	0	-9	-2	
10-0		16,91	Vårbyg malt m/udlæg	Rødsvingel markfra	108, Rødsvingel fra, fbrn	118	4	0	0	0	0	-2	
11-0		8,72	Vårbyg malt	Fab.roer top snittet	160, Roer til fabrik	103	5	0	0	0	0	-2	
12-0		8,00	Fab.roer top snittet	Vårbyg malt	001, Vårbyg	115	5	0	0	0	-9	-2	
13-0		38,51	Vinterhvede, foder	Grønkorn vårbyg	230, Vårkorn, grønkorn	96	5	0	0	0	0	-2	
			Oleræddike (Mellemaf)	Kl.gr 1st+afg juni->	963, Kl.græs, udlæg/ef	119		0	0	0	0	0	
13-1		1,03	Vinterhvede, foder	Permanent græs, Ø-statte	258, Permanent græs, i	19	5	0	0	0	0	-2	
14-0		27,60	Vinterbyg	Vinterraps	022, Vinterraps	190	5	0	0	0	0	-2	
15-0	Fold	1,14	Afgræsnings græs	Afgræsnings græs	263, Græs uden kløver	324	5	0	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 få et samlet overblik over de pligtige efterafgrøder kan du nederst på skærmen vælge nøgletalsopsætning "030 Pligtige efterafgrøder".

Nøgletal Afgrødeforbrug Forbrug		Auto <input checked="" type="checkbox"/> Beregn	
Opsætning 030 Pligtige efterafgrøder Bedrift 03311 Online			
** Pligtige efterafgrøder 2017 **			
(C) Grundareal for pligtige efterafgrøder	117,41	(B) Reduktion pga. efterafgrøder	5,50
(D) Krav aftale efterafgrøder, ha	0,00	(C) Areal med mellemafgrøder (50% tilmødt areal)	0,00
(E) Krav til pligtige efterafgrøder, ha	11,74	(D) Reduktion pga. afbr. af fiber	0,00
(F) Restkrav pligtige efterafgr. pga. N-tilleg, ha	0,00	(E) Efterafgrøder pga. brak langs vandløb (ha)	0,00
(F) Efterafgrøder overført fra tidligere år, ha	41,23	(F) Efterafgrøder vs. tidlig sået vinterareal (ha)	0,00
(H) Sum af alternativ efterafgrøder	5,50	(G) Efterafgrøder ved brak af ondriftsarealer	0,00
(G) Efterafgrøder i markplan 2016, ha	20,76	(H) Sum af alternativ efterafgrøder	5,50
Reduktion pga. nedsat N kvote, ha	0,00	Krav/reduktion fra anden virksomhed	0,00
(M) Balance i år (inkl. overført), ha	55,75	DE/ha til efterafgrøder 2019	0,78

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 Måltrettede efterafgrøder

Overblikket finder du kun på nøgletal 020 Markplan EU-støtte.



Nøgletal Afgrødefordeling Forbrugt		Opsætning (020 Markplan EU-støtte) Bedrift 70203311 Online Auto Beregn		*** Måltrettede efterafgrøder ***		*** EU-støtte ***	
*** Markplan grundoplysninger ***		*** Pligtige efterafgrøder 2017 ***		Måltrettede efterafgrøder efter år 2017, ha	9,88	Dyrket/udyrket, ha	233,08
Areal i alt, ha	231,45	Krav til pligtige efterafgrøder, %	5,32	Måltrettede efterafgrøder udlagt efter år 2017, %	8,41	Andet, ha	0,00
Armoniareal, ha	231,45	Korrigeret krav til lov efterafgrøder, ha	6,24	Tilsagnsareal Privilegerede måltrettede efterafgr, ha	9,88	Stationsareal	1,63
(C) Grundareal for pligtige efterafgrøder	117,41	(F) Efterafgrøder overført fra tidligere år, ha	41,23			IGUK Arealer med søer & forråbølender (total)	0,00
Tæer, græs og efterafgrøder, %	30,36						
Areal med vanding, ha	5,89	Mindste etablering efterafgrøder, ha	0,00				
Krav til vandingsladdelse, m²	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 måltrettede 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 "Dok-udbytte" kolonnen angiver du det udbytte som du kan dokumentere.

Brug funktionen Overfør dok-udbytte fra beregningerne under N-kontrollen.

Markplan													
Tilføj afgrøde Slet afgrøde Kopier afgrøder Noter Overfør dok-udbytte													
Mark					Myndigheder								
ov-afgrøde	Udbyttedokumentation	N-regel	EU-støtte	Økologi	Efterafgrøder								
Mark	Afgrøde	Jordt...	Udbytte	N-beregning									
Markkode	Navn	Areal	Forbrugt	Afgrøde	Note	Jb	Lov-udbytte	Udbytte	Dok-udbytte	Enhed	Udbytte	N-kvot	
1-0	2,59 Vinterhve	Vårbyg malt	4				32,00			52,00	hkg	0	132
1-1	2,97 Vinterhve	Vårbyg foder m/miljø	5				59,00			59,00	hkg	0	124
		Gul Sennep		Greens afgr sept->			1100,00			1100,00	hkg	0	51
2-0	6,17 Markærte	Vinterhvede, foder	5				89,00			89,00	hkg	0	155

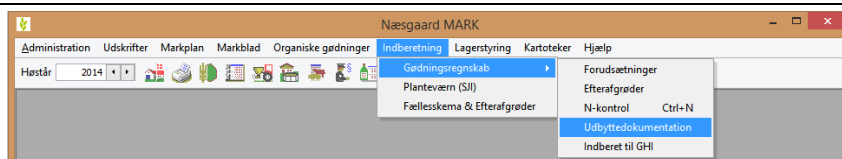
Lov-udbytte

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

Hvis du ikke kan dokumentere højere udbytter efter reglerne, så må der **ikke** være i kolonnen Udbyttedokumentation. Fjern da krydserne.

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**



Beregning foretages ud fra markarealer og registreringer af høstudbytte de sidste 5 høstår, såfremt udbytterne er ajourført fra regnskabsbilag.

	2009			2010			2011			2012			2013			2014					
	Indgår	Areal	Udb/ha	Indgår	Areal	Udb/ha	Indgår	Areal	Udb/ha	Indgår	Areal	Udb/ha	Indgår	Areal	Udb/ha	Udb/ha					
1	✓	46,20	57,30	3109,36	✓	75,87	65,00	4931,55	✓	44,62	65,00	2900,30	✓	87,14	65,00	5664,10	53,52	65,00	3478,80	65,46	
2	□	0,00	0,00	0,00	□	0,00	0,00	0,00	□	0,00	0,00	0,00	□	41,72	75,00	3129,00	✓	53,10	75,26	4049,15	0,00
3	□	0,00	0,00	0,00	□	0,00	0,00	0,00	□	0,00	0,00	0,00	✓	53,10	39,00	2070,90	✓	42,25	39,00	1647,75	0,00
4	✓	18,46	46,00	849,16	✓	15,30	550,00	8415,00	✓	8,24	550,00	4532,00	✓	8,63	550,00	4746,50	✓	21,87	550,00	12028,50	449,20

Sørg for dokumentation

NaturErhvervstyrelsen har specielle regler for dokumentation. Bl.a. kræves regnskabsbilag for afgrødesalg 5 år bagud. Det er en god idé at have en mappe med kopier af de nødvendige bilag. Se mere i NaturErhvervstyrelsens vejledning.

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.

Lager	Navn / Gruppe	Type	Dato	Mængde	N	Udh pct	Lo N	DE	NH4	P	K	Mg	S	Na
Ajlø	Husdyrgødning	Anvendt	01-08-2013	92	8,42	65,27	5,50	7,78	7,50	0,26	11,84	0,00	0,00	0,00
		Beregnet	01-08-2013	92	8,42	65,27	5,50	8,24	7,50	0,26	11,84	0,00	0,00	0,00
Bland. fast gød.	Husdyrgødning	Anvendt	01-08-2013	323	7,37	46,65	3,44	23,82	1,72	1,84	8,77	0,00	0,00	0,00
		Beregnet	01-08-2013	323	7,37	46,65	3,44	24,74	1,72	1,84	8,77	0,00	0,00	0,00
Slam	Andre typer anden	Anvendt	01-08-2013	109	8,00	45,00	3,60	8,72	6,10	10,20	1,30	0,00	0,00	0,00
		Beregnet	01-08-2013	109	8,00	45,00	3,60	8,72	6,10	10,20	1,30	0,00	0,00	0,00
Svinegylle	Husdyrgødning	Anvendt	01-08-2013	2960	4,56	75,00	3,42	134,86	3,42	1,10	2,40	0,00	0,00	0,00
		Beregnet	01-08-2013	2960	4,56	75,00	3,42	144,18	3,42	1,10	2,40	0,00	0,00	0,00

Indsæt kolonner

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

Vælg menuen

**Organiske gødninger >
Besætning >
Besætning/staldsystem**

På fanen skal du tjekke hvert staldsystem for CHR-nr. og besætningsnummer.

Tjek at dyreart og staldsystem er angivet korrekt.

Tjek at antal dyr er korrekt i forhold til den enhed dyrene angives i.

Tjek at gødningen går til de rigtige lagre på bedriften.

Sted		Dyr/Stald				Korrektion		Afgørelse								
Bedrift	Navn	CHR-nr	Bes...	Dyreart	Staldsystem	Antal	Enhed	Gødning	Går til lager	Mængd	N	Lo	NH4	P	K	DE
70203311	Or 5	123456	1001	Årso m 28,8 grise	7,2	325,00	Årsd	Gylle	Svinegylle	562	2210	1658	1658	543	988	22,67
70203311	Or 6	123456	1002	Årso m 28,8 grise	7,2	325,00	Årsd	Dybrøpelse	Bland. fast gødni	221	1570	706	393	471	1901	17,09
70203311	Or 7	123456	1003	Smågris 7,2 - 32 kg	107,1	4500,00	Prod.	Gylle	Svinegylle	725	3289	2467	2467	849	1547	35,81
70203311	Or 8	123456	1004	Slagtesvin 32 - 107 kg	107,1	4500,00	Prod.	Gylle	Svinegylle	621	2142	1607	1620	612	1341	22,50
70203311	Or 9	654321	1001	Ammeko (over 1 år)	600 kg	14,00	Årsd	Bland. fast gødni	Bland. fast gødni	38	207	134	52	55	138	2,33
								Ajle	Ajle	44	372	242	335	8	539	4,19
								Afgørelse	Afgørelse	44	310	201	207	34	362	3,49

Husk at angive alle dyr. Bl.a. skal søer oprettes 2 gange. En gang for løbe/drægtighedsstald og en gang med samme antal for farestald.

Årso m. 30 grise	7,1 kg Løbe og drægt stald	Individuel opst	100,00	Årsd
Årso m 30 grise til 7,1 kg	farestald	Kassestier del	100,00	Årsd

8.2 Tjek Type1/DE korrektioner (SKAL angives)

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 faktiske produktionstal i kolonnen **Værdi**.

Type1/DE korrektioner **skal altid** angives.

Sted		Dyr/Stald				Korrektion		Afgørelse										
Bedrift	Navn	CHR-nr	Bes...	Dyreart	Staldsystem	Antal	Enhed	Type 2	Formel	Produktionsfaktor	Basis	Værdi	Korr N	N prod	Korr P	P-prod	Korr DE	DE-prod
70203311	Or 3	123456	1001	Årso m 28,8 gr	7,2	325,00	Årsd	<input type="checkbox"/>	Type1,DE	Grise/Årso	28,80	28,80	1,0000	2210	1,0000	543	1,0000	22,67
70203311	Or 5	123456	1002	Årso m 28,8 gr	7,2	325,00	Årsd	<input type="checkbox"/>	Type1,DE	Fravænningsvæg	7,20	7,20	1,0000	4859	1,0000	1320	1,0000	52,91
70203311	Or 6	123456	1003	Smågris 7,2 - 32 kg	107,1	4500,00	Prod.	<input type="checkbox"/>	Type1,DE	Fravænningsvæg	7,20	7,20	1,0000	2142	1,0000	612	1,0000	22,50
70203311	Or 7	123456	1004	Slagtesvin 32 - 107 kg	107,1	4500,00	Prod.	<input type="checkbox"/>	Type1,DE	Indgangs vægt, kg	32,00	32,00	1,0000	11565	1,0000	2786	1,0000	125,00
70203311	Or 9	654321	1001	Ammeko (over 1 år)	600 kg	14,00	Årsd	<input type="checkbox"/>	Type1,DE	Afgangs vægt, kg	107,00	107,00	1,0000	888	1,0000	98	1,0000	10,00
								<input type="checkbox"/>	Ingen korrektion		0,00	0,00	1,0000					

Mælkeydelse i EKM anvendes ved type 1 korrektion.

Der er ikke mere muligt at taste kg mælk produceret

Dyr/Stald		Korrektion		Afgørelse												
Dyreart	Staldsystem	Antal	En	Type 2	Formel	Produktionsfaktor	Basis	Basis DE	Værdi	Korr N	N prod	Korr P	P-prod	Korr DE	DE-prod	
Malkeko, tung race	Bindestald med riste	100,00	Års	<input type="checkbox"/>	Type1,DE	Mælkeydelse, EKM	9517,00	9297,00	9517,00	1,0000	13672	1,0000	1981	1,0135	135,13	
						Mælkeydelse, kg	9374,00		9374,00							
						Fedt, %	4,13		4,13							
						Mælkeprotein, %	3,40		3,40							

Ved GHI indberettes ydelsen for malkekvæg i EKM.

Ved indberetning omregnes produceret til EKM helt automatisk, hvis ikke der er tastet ydelse i EKM.

For korrekt beregning skal pct. protein og g fosfor i mælken foreligge, ellers vil omregning være baseret på standardforudsætninger.

(1) Dyreoplysninger	
Dyretype	1 årsko uden opdræt, malkekvæg, tung race
Staldtype	Bindestald med grebning
Antal dyr	750
Tilhørende gødningstype	
Fast gødning + Ajle	
Korrektionstype 1 / DE-hjælp	
Type	Værdi
Gennemsnitlig mælkeydelse (EKM)	9100,3
Beregnete værdier	
Type	Værdi
Antal dyreenheder (DE)	987,97
DE omregningsfaktor	1,3173
Kg N	91.124,11
Kg N korr. faktor (type 1)	0,983
Kg P	15.039,90
Kg P korr. faktor (type 1)	0,983
Korrektionstype 2 -hjælp	
Type	Værdi
Pct. protein i mælk (std.værdi: 3,38)	
Råprotein (g pr. FE) (std.værdi: 173,0)	
FE pr. årsko (std.værdi: 6.944,0)	
Kg mælk pr årsko (std.værdi: 9.265,0)	
Fosfor (g pr. FE) (std.værdi: 4,25)	

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 kun 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 nødvendigvis være ens

Visse tal som f.eks. indgangsvægt og afgangsvægt findes både i Type 1 og Type 2 korrektioner.

Tallene vil ikke nødvendigvis være ens alene af den grund, at de ikke baserer sig på samme opgørelsesperiode.

Dokumentationsperioder for Type1 og Type 2

Perioder

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

År	2015			2016												2017												2018				
Måned	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	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				§		
Dokumentationsperiode Type 1 korrektion												x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									
Dokumentationsperiode Type 2 korrektion*	<	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	>															
* Dokumentationsperioden for type 2 korrektioner skal minimum udgøre en 12 måneders periode fra 15.09.2015 til 15.02.2017																																
§ Frist for indsendelse/indberetning af gødningsregnskab (GHI) for høstår 2017 er den 31.03.2018																																
** F = Forlænget planperiode (gødning til efterafgrøder der høstes i 2017)																																

8.4 Tjek afgræsning, fradrag N og fradrag DE

Vælg fanen **Afgræsning**.

Hvis dyrene har gået på græs, skal du oprette de perioder der er afgræsset i periodekolonnen.

Anvend funktionen **Tilføj periode**. (Bemærk: Du kan få perioder autooprettet)

I kolonnen **Fordeling/Antal** angives antal dyr i perioden.

I kolonner **På græs** angives antal timer dyrene går på græs pr. dag.

I kolonnen **Går til lager** sætter programmet automatisk "Afgødsning" ind. Du kan dog vælge et andet lager.

Frdrag N og DE er den procentandel af tid eller af besætningen, hvor dyrene går på MVJ0 i den angive periode.

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

Hvis du har dyr som græsser Egne MVJ 0-arealer, kan du trække det kvælstof, som de afsætter, ud af systemet.

Mængden I kvælstof vil nu figurere I normproduktionen, men automatisk trækkes ud under felt 319 i gødning-regnskabet.

Korrektion		Afgødsning						
Antal	En	Periode	Fordeling	Græsning				
		Start	Slut	Antal	På græs timer	Går til lager	Frdrag N	Frdrag DE
4000...	Års	01-08-2014	31-07-2015	4000,00	0		0	0
10,00	Års	01-08-2014	31-10-2014	10,00	24	Afgødsning	100	100
		01-11-2014	30-04-2015	10,00	0		0	0
		01-05-2015	31-07-2015	10,00	24	Afgødsning	50	50

I eksemplet har vi ammekøer der er udegående 24 timer både efterår og forår, men andelen af MVJ-0 areal ud af det samlede areal der afgræsses forår udgør kun 50 pct.

Ligeledes er der nu i programmet åbnet op for mulighed for modtagelse af husdyrgødning afsat under afgræsning på arealer uden N-kvot.

Printtest2	Afgødsning (MVJ-ON)	Husdyrgødning	peter fisk	01-04-2015
I Printtest2	[vælg]		[vælg]	01-04-2015

Under køb opret aftale (nu kan du vælge et af dine egne husdyrlagre samt **Afgødsning (MVJ-ON)**). Vælger du lageret Afgødsning (MVJ-ON) summes købet under felt 304 i gødning-regnskabet, men trækkes ligeledes ud under felt 319.

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.

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.

Græsmarksnormer og græssende besætning 2015/2016

Ikke obligatorisk. Skal ikke indsendes til Plantedirektoratet.

Samlet krav til græssende dyreenheder								4,16
Hovedafgrødenorm	Græs-areal ialt, ha	Korrektionsfaktor ved slæt				Korrigeret areal, ha	Min. antal græssende DE/ha	Min. antal græssende DE i alt
		Areal m. slæt	Antal slæt i gns. på slætareal	Andel pr. slæt af samlet udbytte	Beregnet slætareal, ha			
252. Permanent græs med normalt 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 Kvægsbrug, græsse...	Bedrift Printtest_A	Auto <input checked="" type="checkbox"/> Beregn	
** Græssende dyreenheder/DE **		*** Dyreenheder/DE opgørelse ***	
Dyreenheder/DE i alt	16,21	Frdrag N/ha i græssende dyr på MVJ 0N	0,00
Græssende DE	4,05	Frdrag DE/ha i græssende dyr på MV...	0,00
Krav til græssende DE, ha	4,16	Norm FE produceret i græs	31479,00
Krav til græssende DE overholdt		FE produceret i græs pr. Græssende DE	7764,82
Bedriftstype, DE/ha	1,70	Roer, græs og efterafgrøder, %	26,36
		Roer/græs/e.afgr.krav opfyldt	

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.

Særligt produktive permanente græsarealer

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



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.

Lov-afgrøde	N-regel	Randzone	N-beregning									
Lov-kod	Lov-afgrøde	N-regel	Kan tilmeldes	Tilmeldt	N-norm	Udbyttej	N-progno	Forfrugt	Efterafgr	Ekstra N	N-regel v	N-kvot
160	160, Roer til fabrik	Normal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	116	0	15	0	-3	0	0	128
113	113, Engræsgræsfrø (plænetype)	Normal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	158	0	0	0	-3	0	0	155
968	968, Pligtige efterafgrøder (ikke M)	Normal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	0	0	0
113	113, Engræsgræsfrø (plænetype)	Normal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	158	0	0	0	-3	0	0	155
968	968, Pligtige efterafgrøder (ikke M)	Normal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	0	0	0
10	10, Vinterbyg efter korn	MB tilskud max. 60 kg N pr. ha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	182	0	15	0	-3	0	0	194
11	11, Vinterhvede	Indtastet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	188	0	15	-20	-3	0	0	180
970	970, Udlæg og efterafgrøde til g	11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	0	0	0
263	263, Græs uden kløver (opgrift)	12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	368	0	0	0	-3	0	0	365
22	22, Vinterraps	13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	200	0	0	0	-3	0	0	197
108	108, Rødsvingel, færesvingel	13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	140	0	0	0	-3	0	0	137



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

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

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

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

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

Lov-afgrøde	N-regel	Randzone	N-beregning									
Lov-kode	Lov-afgrøde	N-regel	Kan tilmeldes	Tilmeldt	N-norm	Udbyttej	N-progno	Forfrugt	Efterafgrøde	Ekstra N	N-regel værc	N-kvot
1	001, Vårbyg	Indtastet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	113	0	15	-14	-2	0	-20	100
969	969, Udlæg og efterafgr. t	Normal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	0	0	0
13	13, Vinterhvede, brødt	Normal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	249	0	15	0	-2	0	0	262
160	160, Roer til fabrik	Normal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	103	0	15	0	-2	0	0	116
108	108, Rødsvingel, færesv	Normal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	118	0	0	0	-2	0	0	116

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.

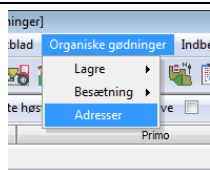
Vælg de rigtige kolonner og tast i de rigtige kolonner

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 kolonnerne. 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.



Navn	Adresse	Post nr	By	Land	Telefon	CVR Nr	Indgår i produ
Hans Hansen	strandvej					99999999	<input type="checkbox"/>

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.

Køb		Næringsstoindehold, analyse												
Fra	Aftale dato	Type	Gødningstype	Mængde	Enh	N	N total	Udn pct	Lov N	DE	NH4	P	K	Mg
Hans Hansen	01-04-2011	Almindeligt køb	Dybstrøelse	25	t	23,12	578	45,00	10,40	5,88	5,94	4,36	14,28	0,00

Købet kan både være som

1. alm. køb,
2. Anden organisk gødning overført som husdyrgødning
3. Gødning overført via græssende dyr samt
4. Gødning overført via græssende dyr på arealer uden N-kvote.

9.3 Anden organisk gødning overført som husdyrgødning

Hvis du modtager anden organisk gødning, men blander det i et husdyrgødnings lager, så skal du under kolonnen "Type" vælge, "Anden org. gødning overført som husdyrgødning". Herved kommer den mængde gødning over i husdyrgødningslagret og det kommer samtidigt til at stå rigtigt på indberetningen til NaturErhvervstyrelsen.

Kartotek		Primo		Køb								
Lager		Næringsstoindehold, analyse										
Navn	Gruppe	Fra	Aftale dato	Type	Gødningstype	Mængde	Enh	N	N total	Udn pct	Lov N	DE
medding	Husdyrgødning	Hans Hansen	01-04-2011	Almindeligt	Dybstrøelse	25	t	23,12	578	45,00	10,40	

Almindeligt køb

Anden org. gødning overført som husdyrgødning

Gødning overført via afgræssende dyr

Gødning overført til MVJ 0-N areal via afgræssende dyr

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 iblanding

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 gødningsregnskabet, 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.

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 - *efter* du har oprettet 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).

Følgende tal bruges i gødningsregnskabet:

N total (indholdet af total N)
Udn. Pct (lov udnyttelses %)
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 skærbilleder 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.

Mark	Behandling	Status	Dato	Beh Areal	Middel	Mgd	N	Udn%	P	K	Mg	S	Na	F				
1-0	18,46	Vinterhvede, foder																
						Forbrug: Vintertops												
						Analysetal (-)												
						Behov	106	22	94	27	20	0						
						Udbytte: 88 Hkg												
						Behov	106	22	94	27	20	0						
						Planlagt	15-03-2014	18,46	Svovl.Amm 21 245	100,00	kg	21	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	UreaAmmNtr 32 fig#	250,00	kg	80	0	0	0	0	0	
						ialt				175		24	52	0	24	0		
						afvigelse				69		2	-42	-27	-1	0		
						Olieræddike (Hellemafrøde), Olieræddike, udsæd												
						Analysetal (-)												
						Behov	0	0	3,5	10,0	4,0	0	0	0				
						Udbytte: 0 Hkg												
						Behov	0	0	0	0	0	0	0	0				
						ialt	0	0	0	0	0	0	0	0				
						afvigelse	0	0	0	0	0	0	0	0				
2-0	6,24	Hvidklover, frø																
						Forbrug: Vårbyg malt m/udseeg												
						Analysetal (05-10-2004)												
						Behov	0	0	4,0	11,0	4,0	0	0					
						Udbytte: 4 Hkg												
						Behov	0	0	13	25	15	0	0					
						ialt	0	0	0	0	0	0	0					
						afvigelse	0	0	-13	-25	-15	0	0					
4-0	8,63	Hvidklover, frø, Hvidklover, udsæd																
						Forbrug: Vårbyg malt m/udseeg												
						Analysetal (05-10-2004)												
						Behov	0	0	3,5	7,0	5,0	0	0					

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.

Kolonnens navn	Dato	Status	Arbejdsmedel	Type	Middel	Areal	Mgd/ha	Mgd ialt	Pris	Kartote...	Pris ialt
Handelsgø...	0-4-21 Mg 75 Cu					22,05	550,00	12137,50 kg	112,00 Hkg	112,00 Hkg	13582,80
Handelsgø...	UreaAmmNtr 32 fig#2					81,21	229,18	18611,50 kg	0,00 Hkg	0,00 Hkg	0,00
Handelsgø...	21-3-10 Mg 45 B #2					93,73	344,79	32317,10 kg	0,00 Hkg	0,00 Hkg	0,00
Handelsgø...	Svovl.Amm 21 245					42,25	100,00	4225,00 kg	130,00 Hkg	130,00 Hkg	5492,50
Organisk g...	Bland. fast gødning					22,05	14,01	309,00 t	0,00 t	0,00 t	0,00
Organisk g...	Ajle					5,75	23,48	135,00 t	0,00 t	0,00 t	0,00
Organisk g...	Svinegylle					130,23	22,04	2869,92 t	0,00 t	0,00 t	0,00
Organisk g...	Slam					8,24	13,23	109,00 t	0,00 t	0,00 t	0,00

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

Vælg menuen

**Indberetning >
Gødningsregnskab > N-
kontrol.**

*Bemærk: Uanset hvor du står i programmet, kan du altid bruge genvejstasten **Ctrl+N** for at komme til N-kontrollen.*

The screenshot shows the 'Næsgaard MARK - (Gødningsregnskab)' window. The menu path 'Indberetning > Gødningsregnskab > N-kontrol' is highlighted. Below the menu, a table displays fertilizer data. An arrow points from the text 'Indtast selv direkte i gødningsregnskabet.' to the 'Indt' column in the table.

Gødningsopgørelse, Total N		Primo	Forl pr	Produ...	Køb	Beregnet		Indt	Mængde	Salg		Ultimo	Forl Ul		Forbrug	
Gødningsart	Gødning	Indt														
Husdyrgødning	Afje	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 peter	0	0	0	0					0	0			0	0	0
Handelsgødning	LineaAmmNtr 32 flg	0	0	0	5956			18612	5956				0	0	0	5956
	0-4-21 Mg 75 Cu	0	0	0	0			0	0				0	0	0	0
	21-3-10 Mg 45 B #1	0	0	0	6657			32317	6657				0	0	0	6657
	Svovl.Amm 21 24S	0	0	0	887			4225	887				0	0	0	887
Anden organis	Slam	872	0	0	0					0	0			0	0	872

Indtast selv direkte i gødningsregnskabet.

Hvis du sætter kryds i kolonnen **Indt** (Indtastet), får du 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 nødløsning 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 skærbilledet 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 **minus** 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 for **Forl pr.** (Forlænget planperiode primo høståret) indeholder det Total N som du indberettede i gødningsregnskabet for 2016.

Tallene har programmet gemt da du godkendte sidste års gødningsregnskab.

Se evt. nøgletal 510.

Gødningsopgørelse, Total N		Primo	Forl pr	Produ...	Køb	Salg	Ultimo	Forl Ul	Forbrug
Gødningsart	Gødning	Indt	Beregnet	Indt	Mængde	Indt	Mængde		
Husdyrgødning	Ajle	778	0	372	0	0	0	9	1140
	Bland. fast gødning	2382	0	1776	0	0	0	1951	2208
	Svinegylle	13486	4875	19206	0	1305	0	13494	13018
	Afgræsning	0	0	310	0	0	0	0	310
	svinegylle peter	0	0	0	0	0	0	0	0
Handelsgødning	UreaAmmNitr 32 flg	0	0	5956	18612	5956	0	0	5956
	0-4-21 Mg 75 Cu	0	0	0	0	0	0	0	0
	21-3-10 Mg 45 B #2	0	0	6657	32317	6657	0	0	6657
	Svovl.Amm 21 24S	0	0	887	4225	887	0	0	887
Anden organis	Slam	872	0	0	0	0	0	0	872

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 NaturErhvervstyrelsen indberettes tallene ikke pr. lager, men totalt for bedriften. Du skal selv holde styr på beholdningen for de enkelte lagre/gødningstyper.

11.3 Indtast evt. startlager for gødninger

Sådan indtaster du startlager for gødninger

Er det første gang du anvender programmet til gødningsregnskab, skal du indberette startlageret til 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 kolonnerne "Indt" i afsnittet "Primo" og evt. i afsnittet "Forl pr.". (Højreklik med museknap i skærbilledet og vælg kolonneopsætning).

For de gødninger, hvor du vil indberette beholdning manuelt, sætter du nu kryds i "Indt" kolonnerne. Herefter kan du taste i kolonnerne.

Gødningsopgørelse, Total N		Primo	Forl pr	Produ...	Køb	Salg	Ultimo	Forl Ul	Forbrug
Gødningsart	Gødning	Indt	Beregnet	Indt	Mængde	Indt	Mængde		
Husdyrgødning	Ajle	<input checked="" type="checkbox"/>	778	0	372	0	0	9	1140
	Bland. fast gødning	<input checked="" type="checkbox"/>	2382	0	1776	0	0	1951	2208
	Svinegylle	<input checked="" type="checkbox"/>	13486	4875	19206	0	1305	13494	13018
	Afgræsning	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	310	0	0	0	310
	svinegylle peter	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	0	0
Handelsgødning	UreaAmmNitr 32 flg	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	5956	18612	5956	0	5956
	0-4-21 Mg 75 Cu	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	0	0
	21-3-10 Mg 45 B #2	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	6657	32317	6657	0	6657
	Svovl.Amm 21 24S	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	887	4225	887	0	887
Anden organis	Slam	<input checked="" type="checkbox"/>	872	0	0	0	0	0	872

11.4 Indtast evt. ultimolager for gødninger

Ultimolager

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

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

Hvad sker der ved kryds i den første "Indt" kolonne

Hvis du krydser af i den første "Indt" kolonne. (Den der står lige 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.

Gødningsart	Gødning	Indt	Primo	Forl pr	Produ...	Køb	Beregnet	Indt	Mængde	Salg	Ultimo	Indt	Mængde	Forl Ul	Forbrug	
Husdyrgødning	Afle	<input type="checkbox"/>	778	0	372	0	0	<input type="checkbox"/>	0	0	0	<input type="checkbox"/>	0	9	0	1140
	Bland. fast gødning	<input type="checkbox"/>	2382	0	1776	0	0	<input type="checkbox"/>	0	0	0	<input type="checkbox"/>	0	1951	0	2208
	Svinegylle	<input type="checkbox"/>	13486	4875	19206	0	0	<input type="checkbox"/>	0	1305	0	<input type="checkbox"/>	0	13494	0	13018
	Afgræsning	<input type="checkbox"/>	0	0	310	0	0	<input type="checkbox"/>	0	0	0	<input type="checkbox"/>	0	0	0	310
	svinegylle guler	<input type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	<input type="checkbox"/>	0	0	0	<input type="checkbox"/>	0	0	0	0
Handelsgødning	UreaAmnittr 32 flg	<input type="checkbox"/>	0	0	0	5956	18612	<input type="checkbox"/>	5956	0	0	<input type="checkbox"/>	0	0	0	5956
	0-21 Mg 75 Cu	<input type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	<input type="checkbox"/>	0	0	0	<input type="checkbox"/>	0	0	0	0
	21-3-10 Mg 45 B #2	<input type="checkbox"/>	0	0	0	6657	32317	<input type="checkbox"/>	6657	0	0	<input type="checkbox"/>	0	0	0	6657
	Svovl.Amm 21 24S	<input type="checkbox"/>	0	0	0	887	4225	<input type="checkbox"/>	887	0	0	<input type="checkbox"/>	0	0	0	887
Anden organis	Slam	<input type="checkbox"/>	872	0	0	0	0	<input type="checkbox"/>	0	0	0	<input type="checkbox"/>	0	0	0	872

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.

Nøgletal	Afstem gødningslagre	Sammentælling/Rediger
Opsætning 510 N-kontrol, detaljeret	Bedrift: 70203311 Online	Auto <input checked="" type="checkbox"/> Beregn
*** Husdyrgødning, N ***	*** Handelsgødning, N ***	*** Anden organisk gødning, ...
Primo (start-lager) 16645,16	Primo (start-lager) 0,00	Primo (start-lager) 872,45
Forlænget planperiode sidst... 4874,57	Forlænget planperiode sidst... 0,00	Forlænget planperiode sidst... 0,00
Produktion fra besætning 21550,09	Købt 13500,25	Købt (modtaget) 0,00
Købt (modtaget) 0,00	Ultimo (slut-lager) 0,00	Ultimo (slut-lager) 0,45
Solgt (afgivet) 1305,34	Forlænget planperiode i år 0,00	Forlænget planperiode i år 0,00
Ultimo (slut-lager) 15453,95	Forbrug i alt (kg N) Handels... 13500,25	Forbrug i alt (Total N) 872,00
Forlænget planperiode i år 0,00		
Forbrug i alt (Total N) 16561,39		
		*** N-kontrol af gødningspla... 28590,26
		N-kvotet i alt 11669,84
		N-forbrug husdyrgødning (lov) 13500,25
		N-forbrug anden organisk g... 392,40
		N-forbrug i alt (kg N) Lirea 0,00
		N-forbrug i forab. husdyrg... 0,00
		N-kvotet, rest (minus er ove... 3027,77

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.

12 Udskriv og indberet gødningsregnskab (GHI)

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)

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.

The screenshot shows the 'Indberetning' menu with options like 'Gødningsregnskab', 'Planteværn (SJI)', and 'Fællesskema & Efterafgrøder'. Below it is the 'Nøgletal' dialog box with the following data:

Opsætning	600 GHI	Bedrift	70203311 Online	Auto	✓	Beregn	
** N-kontrol **		** Husdyrgødning **		** Pligtige efterafgrøder **			
N-kvotest, rest (minus er overfor...)	3027,77	Friareal m/lagerforskydning, ha	75,17	Mindeste etablering efterafgrøde...	5,60		
Græssende DE	10,00	Slutlager andel i %	71,71	Efterafgrøder i markplan 2013, ha	18,00		
Krav til græssende DE, ha	40,66	Dybstrøelse andel i %	7,28	Sum af alternativ efterafgrøder	0,00		
				Balance i år (inkl. overført), ha	12,40		
				DE/ha til efterafgrøder	0,94		

Herefter fremkommer oplysninger omkring gødningsregnskabet i et skema.

Vælg funktionen **Udskriv** for at udskrive gødningsregnskabet.

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

The screenshot shows a detailed table with columns: Tekst, Beregnet, Angivet, and Felt. The data is organized into sections like '3.1 Arealopgørelse' and '3.2 Samlet forbrug af kvælstof i husdyrgødning og forarbejdet husdyrgødning'.

Tekst	Beregnet	Angivet	Felt
3.1 Arealopgørelse			
Samlet dyrket, udyrket og udtaget areal	206,62	206,62	101
Harmoniareal	204,09	204,09	106
3.2 Samlet forbrug af kvælstof i husdyrgødning og forarbejdet husdyrgødning			
Startlager pr. 1. august 2013	11771	11771	310
Normproduktion i perioden 1. august 2013 til 31. juli 2014	21550	21550	303
Modtaget husdyrgødning i perioden 1. august 2013 til 31. juli 2014	0	0	304
Afsat husdyrgødning i perioden 1. august 2013 til 31. juli 2014	1305	1305	305
Husdyrgødning afsat til afbrænding i miljøgodkendt forbrændingsanlæg	0	0	321
Husdyrgødning afsat til uldendte fælge regler	0	0	320
Husdyrgødning afsat til egne MV2 0N arealer via græssende dyr	0	0	319
Afsat forarbejdet husdyrgødning til ikke-tilmeldt virksomhed	0	0	177
Lagerstatus pr. 31. juli 2014	15454	15454	307
Forbrug fra 1. august 2014 til 30. september 2014 (til afgrøder, der blev høstet eller afgræsset før 31. december 2014)	0	0	306
Slutlager pr. 31. juli 2014 (Beregnes som rubrik 307 - 306)	15454	15454	309
Samlet forbrug af husdyrgødning i kg kvælstof i planperioden 2013/2014	16561	16561	308
3.3 Andel af kvælstof i husdyrgødning og forarbejdet husdyrgødning, der skal indgå i gødningsregnskabet			
Kg kvælstof i alt			
Udnyttelsesprocent			

Sidste øjeblikkrettelser gemmes ikke til næste års gødningsregnskab!

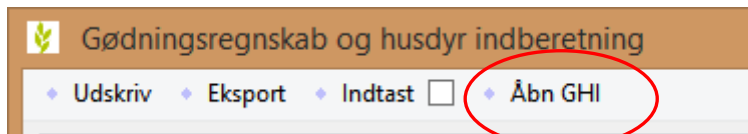
Det er muligt at indføje nogle "sidste øjeblikk rettelse" direkte i skemaets Anvendt kolonne. Rettelser lavet i skemaet gemmes dog IKKE til brug for næste års gødningsregnskab. Vi anbefaler derfor at rettelse laves på de respektive steder programmet. Bl.a. i skærmene Forudsætninger, Efterafgrøder og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

12.2 Upload gødningsregnskab på GHI

Hjemmesiden til Gødningsregnskabs- og husdyrindberetning kan åbnes ved at klikke på knappen Åbn GHI.

Alternativt åbnes hjemmesiden

www.landbrugsindberetning.dk



Frist er 31. marts 2018

Fristen for indberetning er 31. marts 2018

Log ind på landbrugsindberetning.dk



Klik på Upload til gødningsregnskabet.



Klik på gennemse og find filen i mappen Dokumenter\DataLogisk\GHI og som hedder GHI2017_[bedriftsnr]



Klik herefter på upload fil.

Og til sidst klik på Tilbage til forsiden.

Nu er filen læst ind. Klik herefter på Start indberetning.

Du kan nu tjekke om oplysningerne er som de skal være.

Hvis der er mangler eller fejl i gødningsregnskabet, så fremkommer der en advarsel.

Du kan herefter foretage rettelser i besætninger og/eller gødningstal.

Når du er færdig kan du nederst på siden få vist en udskrift.

Efterfølgende sendes gødningsregnskabet ved at klikke på Send gødningsindberetning.

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.

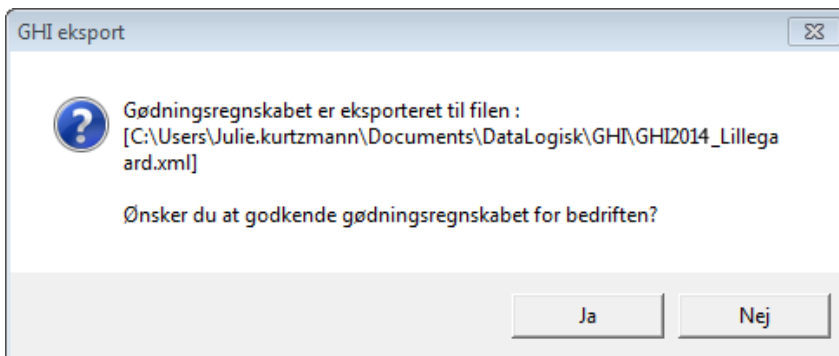
13 Godkend det indberettede gødningsregnskab i Næsgaard MARK

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.

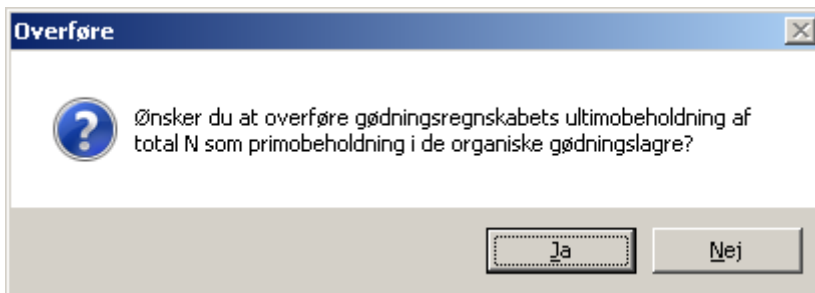
Når gødningsregnskabet er eksporteret, kan du aktivere godkendelsesfunktionen i programmet.



Alternativt kan du godkende gødningsregnskabet på Gødningsregnskabsdialogen. Dette gør du ved at sætte et kryds ud for **Godkendt**. Du har adgang til funktionen fra alle fanerne.



Når man godkender gødningsregnskabet spørger programmet om man vil overføre ultimobeholdning som primobeholdning i næste gødningsregnskabsår. Her klikkes på Ja.



Ophæv godkendelsen

Du kan ophæve godkendelsen igen ved at fjerne krydset i Godkendt. Fjernelse af krydset vil give dig adgang til at taste i alle indtastningsfelterne igen.

BEMÆRK: Du skal dog selv fjerne de enkelte krydser i Indtastet kolonnerne for de felter, hvor du vil have programmet til selv at beregne tallet ud fra dine data i markprogrammet.