

Organisk gødning

Hold styr på besætning, køb og salg af organisk gødning samt slam urea og anden organisk gødning.

I dialogen **Organisk gødning** oprettes gødninglagre, husdyr og køb og salg af gødning.

Næsgaard Mark tilpasses løbende til de gældende regler. I denne vejledning beskrives derfor kun de generelle muligheder i funktionen **organisk gødning**.

Funktioner i organisk gødning.

Alle husdyr og al køb og slag af organisk gødning skal være tilknyttet et lager.

I dialogen **Organiske gødninger** vises en liste af lagrene på den aktuelle bedrift.

Organiske gødninger					
Høstår 2004					
Kode	Navn	Pris	Type	Ejendom	
1	Bland. fast gødning		t	Husdyrgødning	1
2	Kvæggylle		t	Husdyrgødning	1
3	Svinegylle		t	Husdyrgødning	1
4	Slam		t	Slam o.a.	1

Forlad dialog.



Genvejstast: **Esc.**

Ret aktuelt (markeret) lager.



Genvejstast: **F8.**

Opret lager.



Genvejstast: **Insert.**

Slet lager.



Genvejstast: **Delete.**

Vis/skjul lagre.



Prisopdatering



Opret/ ret bemærkning til lager



Opret/ ret produktionsenheder



Oversigt over besætning.

Køb/ salg af organisk gødning



Lageropgørelse



Genvej til Nøgletal



Åbner vinduet nøgletal.

Genvej til opgørelsesenheder

Læs mere i brugervejledningen
Opgørelsesenheder.Kopier oplysninger til næste
høstår.

Skift høstår.



Opret lager med organisk gødning.

Tryk på knappen **Opret** i dialogen **organisk gødning**.

Feltet **Kode** udfyldes valgfrit. Lagerets navn bruges når gødningen tildeles på markbladet, derfor bør lagrene hedde noget forskelligt. I **Art** vælges enten husdyrgødning eller slam o.lign. I **gødningstype** vælges typen i henhold til reglerne. I **gødningsart** vælges normalt **Fast & flydende**. Der kan indstastes **priser**. I **Placering** angives hvilken bedrift lageret er tilknyttet. Det er ikke nødvendigt at angive kapacitet. I feltet **Antal tanke** angives hvor mange tanke der indgår i lageret.

Der trykkes **Ok** for at oprette lageret. Herefter svares **Ja** til at lageret skal anvendes i efterfølgende år.

Det nyoprettede lager er nu på listen over lagre.

Kode	Navn	Pris	Type	Ejendom
1	Bland. fast gødning		t Husdyrgødning	1
2	Kvæggylle		t Husdyrgødning	1
3	Svinegylle		t Husdyrgødning	1
4	Slam		t Slam o.a.	1
5	Minkgylle køb		t Husdyrgødning	1

Opret/ ret besætning.

I dialogen

Produktionsenheder vises en oversigt over bedriftens husdyr.

For at oprette en ny hysdyrart trykkes på **Opret**.

For at redigere en af de eksisterende produktionsenheder trykkes **Ret**.

Slet en produktionsenhed ved at markere linjen og trykke på **slet**.

Kode	Dyreart	Antal	DE	Staldsystem	Går til lager
1	Ammeko m opdr. [Kød P	10	10.5	Bindestald, grebning	Bland. fast gø
2	Fedekvæg over 6 mdr. :	80	18.1	Spaltegulvbokse	Kvæggylle
3	Fedekvæg 0-6 mdr. st. i	80	8.7	Småkalve bokse	Bland. fast gø
4	Fedekvæg over 6 mdr. :	140	31.7	Bindestald, grebning	Bland. fast gø
5	Søer, løbe- +drægtighe	250	38.8	Dybstrøelse + fast g	Bland. fast gø
6	Smågrise	6500	37.1	Toklimastald, delvis	Svinegylle
7	Slagtesvin	1200	34.5	Delvis spaltegulv	Svinegylle
8	Søer, farestald	250	19.4	Kassestier, delvis s	Svinegylle

Når en produktionsenhed skal oprettes skal der angives en **Kode**. I feltet **dyreart** vælges en dyreart, i **antal dyr** angives antal af dyrearten enten som antal dyr eller årsdyr. Staldsystemet vælges i feltet **Staldsystem**.

I tabellen nederst vælges i kolonnen **Går til lager** de/det lager som husdyrgødningen skal opsamles i.

Der er mulighed for at korrigere gødningsproduktionen ved at indtaste E-kontrol i kolonnen **Egen værdi**. Tryk **OK**.

Kode: 7
 Dyreart: Slagtesvin
 Antal dyr: 1200 Prod./år
 Staldsystem: Delvis spaltegulv

Korriger for	Basis	Egen værdi
* Indsættelsesvægt	30.00	30.00
* Afgangsvægt	102.00	102.00
FEs/kg tilvækst	2.90	2.90
g. råprot./FEs	158.60	158.60
g. fosfor/FE	4.90	4.90

Beregnet antal DE: 34.5
 Anvend korrektionsformler på næringstoffer
 Korrektionsfaktorer N. pct: 100.00
 Korrektionsfaktorer P. pct: 100.00

Gødning	Art	Går til lager	Aktuel prod.	Potentiel prod.
Gylle	Flydende	Svinegylle	596	596

Buttons: Ok, Fortryd, Månedsfordeling, Timer på græs

Lageropgørelse

I dialogen **lageropgørelse** vises detaljer for det valgte lager. Der vælges lager i drop-downlisten **Lager**.

Øverst i dialogen vises lagerets kapacitet, evt iblanding og primobeholdning i tons.

I tabellen vises bevægelser i lageret for hver måned.

Under tabellen vises beregningen af lagerets næringsindhold. Til højre angives i felterne **udnyttelsesprocent**, hvilket procentdel af P, K og Mg der skal udnyttes til afgrøderne.

Lageropgørelse Høstår 2004

Lager: Kvæggylle

Kapacitet: 0 Primobeholdning for lageret: 15 tons

Iblanding: 0.00 å tons: 0.00 Ialt: 0

Mdr	Produkt	Tilsætn.	Just.	Brutto	Akk.	Køb	Salg	Real	Plan	Rest akk.	Ibland.
8					15					15	
9					15					15	
10	48			48	63					63	
11	51			51	114					114	
12	45			45	159					159	
1	45			45	204					204	
2	45			45	249					249	
3	45			45	294				314	-20	
4	35			35	329	350			92	273	
5					329					273	
6					329					273	
7					329				270	3	

Kg/ton: N ialt: 6.26 Udn%: 69 NH4: 3.55 P: 0.99 K: 5.05 Mg: 0.00 S: 0.00 Na: 0.00

Beregnet: Udnyttelses procent: P: 80 K: 80 Mg o.a.: 80

Analyse: Udnyttelses procent: P: 80 K: 80 Mg o.a.: 80

Eftervirkning N: Høj

Beregn næringsstoffer Forslag til fortynding

Iblanding i lagre.

Med funktionen **iblanding** kan indholdet i et lager fortyndes eller fortykkes ved at tilføje eller fjerne vand/halm. Dette anvendes hvis gødningen har en kendt analyse og rumfang, som ikke passer til normerne.

Tryk **opret** for at redige tilførslen til lageret. Marker en linje og tryk **Ret** hvis du vil redigere en eksisterende tilførsel.

Bemærk at tilførsler med næringsindhold oprettes som Køb/salg

Iblanding Høstår 2004

Alle

Lager	Tilløb fra	Antal	å tons	Tilløb ialt
Minkgylle køb	Vand	12.00 stk	1.00	12

Forslag til fortynding.

Med funktionen **forslag til fortynding** kan programmet beregne hvilken tilsætning der skal ske for at opnå et bestemt N-indhold i en gødning. Funktionen kræver at der er oprettet en iblanding af vand til lageret.

I feltet **Iblanding** vælges en iblanding, herefter trykkes på **Forslag til fortynding**.

Lageropgørelse Høstår 2004

Lager: Minkgylle køb

Kapacitet: 0 Primobeholdning for lageret: 155 tons

Iblanding: Vand 12.00 stk á tons 1.00 Ialt 12

Mdr	Produkt	Tilsætn.	Just.	Brutto	Akk.	Køb	Salg	Real	Plan	Rest akk.	Ibland.
8		1		1	1					1	1
9		1		1	2					2	1
10		1		1	3					3	1
11		1		1	4					4	1
12		1		1	5					5	1
1		1		1	6					6	1
2		1		1	7					7	1
3		1		1	8					8	1
4		1		1	9	362				371	1
5		1		1	10					372	1
6		1		1	11					373	1
7		1		1	12					374	1

Kg/ton N ialt Udn% NH4 P K Mg S Na Udnyttelses procent

Beregnet 4.14 65 2.87 1.80 1.08 0.00 0.00 0.00 P 80 K 80 Mg o.a. 80

Analyse 4.14 2.87 1.80 1.08 0.00 0.00 0.00 Eftervirkning N Høj

Beregn næringsstoffer Forslag til fortynding

I feltet **Ønsket** indtastes den ønskede analyse på det udbragte gødning.

Programmet udregner herefter hvor meget lageret skal fortyndes for at opnå den ønskede værdi.

Beregn fortynding Høstår 2004

	Ønsket	Aktuelt
Udfra indhold af total N	5.00	4.14
Udfra indhold af NH4	2.87	2.87

Ok Fortryd

Rådighedsmængder i gødningslagre.

Denne oversigt viser for hver lager indholdet af gødning i tons samt indholdet af forskellige næringsstoffer.

Nederst vises det samlede indhold i af hvert næringsstof, samt hvor stor en del at tildelingerne der er realiseret.

Rådighedsmængder i gødningslagre Høstår 2004

Medtag primo i opgørelsen Vis passive lagre

Beregn Retur

Lager	Tons	Total N	Lov N	NH4	P	K	Mg
Bland. fast gødning	400	3061	1579	857	824	2345	0
Kvæggylle	664	4141	2856	2349	524	2686	0
Minkgylle køb	310	1549	1007	1072	539	324	
Slam	32	1280	576	320	512	1280	26
Svinegylle	2437	12119	9089	8928	2555	4284	9
Ialt	3842	22151	15108	13526	4953	10920	35
Anvendt							
Rest	3842	22151	15108	13526	4953	10920	35