

Generelt

Om Lagerstyring af afgrøder	Afgrødelagre er en udvidelse af Lagerstyring Modulet Lagerstyring er et tillægsmodul til N findes også i stand-alone version, for bruger Næsgaard Mark i dag.	g af handelsva i læsgaard Marl e der ikke anve	r er . k, men ender
Lagerstyring af Afgrøder åbnes via menuen Lagerstyring > Afgrøder > Lagre. 	Væsgaard MARK Administration Udskrifter Markplan Markblad Organiske gødninger Indberetning Høstår 2017 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Lagerstyring Kartoteker H Handelsvarer Afgrøder Leverandører/kunder	eelp Lagre Registrering Status Lokaliteter

🞸 Bedrifte

×

ℓ. PK

Bedriff

Kartotek

Vælg bedrift 👻

okale bedrifter Online bedrifter Ansvarlig (alle)

KP

Opret bedrift

Bedrift

Slet/fjern bedrift

Kopier bedrift

✓ Find Clear

Adresse

Vig 12

Lagerstyring på flere bedrifter

Ønsker du at benytte samme lager på flere bedrifter, skal bedrifterne tilhøre samme Kartotekssæt og være i samme Partnerskab.

Det er valgfrit, om bedrifter i samme Partnerskab anvender samme lager.

Begreber i lagerstyring

I modulet arbejdes med begreberne Lagre¹, Lokalitet², **Registrering³** (Total⁴, Tom⁵ (Tare) og **Netto⁶**.

• Opret	- 3	Set Vi	s også passive lagre 🗌			egistrering 3			Lokali	teter 2	
Lager (il	le)		~ Lokalitet	(sle)		Leverander	(ale)	· · · ·			
Afguer Type		fra	Lokalitet	Hodtager Ticle	71	Lokalitet	Tidspunkt Tidspunkt	Mængder / Total 4	Tom 5	Netto 6	Dife
. Mark	4	80		Leger	Bradhvede Skal)	Ny brachwede	11-07-2017 11:	12500.00	1350,00	11150.00	10
Mark		8-0		Lager	Bradhvede (kej)	Ny bradhvede	11-07-2017 11:	22 1015,00	1350,00	8465,00	kp
Mark		8-0		Lager	Brochwede (kaj)	Ny bradwede	11-07-2017 11	22 7967,00	1350,00	6517,00	kg.
Mark		8-0		Lager	Bradhvede (kag)	Ny brødtvede	11-07-2017 11:	23 9814,00	1350,00	8464,00	kg
Mark		10-0		Lager'	Gradhvede (kal)	Ny bradhvede	11-07-2017 11/	28 42000.00	1350.00	40650.00	in .
											1.4

• Kartotek 💌 • Partnerskaber 💌 • Søg • Dataudlæsning 💌

Postnr By

4840 Ng

Pabrikaroer (Kag) 11-07-2017 11:30

nser (Kaj o Pabrikatoer (Kaj) 11-07-2017 11:31

Pocket

Udskrifte

1350,00

1350,00 71150,00

68000.00

72500.00

666.50.00

Udskriftsforko Udskriftsnavn

Sidst åbnet

Arkivér d

Telefon 1

Leverandører / kunder

På Registreringer ved indvejninger eller Salg kan der indberettes en Leverandør / Kunde.

Vælg menuen

Lagerstyring/Leverandør/kunder for at oprette og rette kartoteket over handelspartnere.





Adgang

Registrering ske via mobile, og på PC.

Det er meget lagt an på at registrering sker via iPad, tablets eller mobiltelefoner som man altid har ved hånden, mens hovedoverblikket kommer på PC.

Adgang sker fra hovedmenuen – ved klik på Afgrødelager i afsnittet Lagerstyring.

Log ud Po	ers gård (Per Nielsen) - Kajs gård (Kaj 2017	lsen) - Kajs gård (Kaj Hansen) 2017						
Mark	Tid	Kort						
Behandlinger								
Alle		Planteværn						
Gødningsplan		Udsæd						
Hovedprodukt		Arbejdssedler						
Lagerstyring								
Handelsvarer		Afgrødelager						
Opsætning								
Brugeroplysninge	r	Bedrifter						
Hjælp/Udskrifter								
Vejledning		Vis/Send udskrift						

Se udbytter per mark og overfør udbytterne til Mark/Markblad

🕴 Afgrødelager

På fanen **Afgrødelager/ Registreringer** er der tilføjet en funktion til at vise/overføre udbyttter fra lagermodulet.

Dialogen viser udelukkende udbytter af hovedprodukter.

Funktionen åbner en ny dialog, der viser marker med udbytteregistreringer. Til hver mark vises eksisterende hovedprodukt på markplan/markblad og det udbytte der er registreret i lagermodulet.

Der er en kolonne der viser, om udbyttet kan overføres (overensstemmelse mellem enhedsgrupper).



Overfør udbytter til markplan

Klik på knappen **Overfør** i bunden af dialogen, for at overføre udbytterne til markplan/markbladet. Der kan overføres for udvalgte marker i venstre side af dialogen.

Hovedproduktregistreringerne tilrettes på markbladet med det viste udbytte, første registreringsdato og status sættes til **Udført**

			Lagre			Vis/overfør ud	bytter				Sta	atus	
	Lager	r (alle)		✓ Mark ((alle)	Overfører udby	tter per ha ti	markplan/mark	blad, sætte	er la	or (alle)	
	Afgi	ver			Modtager	behandlingen til registreringsdat	udført og re o på marken	tter behandling: i afgrødelagre.	dato til tid	igste d	er		
	Туре	e	Fra	Lokalitet	Type	Til	Lok	Tidspunkt	1	Total		Tom	Nett
,	Mark	c l	114-0		Lager	Creator		26-07-2017 12	2:44	24	920,00	16600,00	
	Mark	c	114-0		Lager	Creator		10-08-2017 16	5:50	24	740,00	16600,00	
	Mark	(2-1		Lager	Creator		10-08-2017 17	7:30	31	250,00	16600,00	
	Mark	(2-1		Lager	Creator		10-08-2017 17	7:53	26	320,00	16600,00	1
	Overf	lar udbytter										- 0	×
	Unda a	de tra	and the local	Washington Barry States	· · Emails of the	tub.							
	ig mark	ler .											
	ig mark	w											
	lo mark Valot	sedift /	Markkode r	Markeave	Areal Type	Afgrade	Udbytte r	narkpl., Drh	Udbytte	r lager	ōnh	Kan overføres	l,
	Velgt	Sedift /	Markkode /	Marlenavm	Areal Type 25,04 Howedsfigs	Afgrade Värtwede, brad	Udbytte e	narkpl., Drh 51,00 Ng	Udbytte	1 lager 42,03	6nh hilg	Kan overføres	ļ
	Valgt	Sedift Lage Sed ift Lage Sed ift	Markkode / 1-0 2-1	Marlenavis Jakasider marke Peter hansen	Areal Type 25,04 nevedafyr 2,42 nevedafyr	Afgrade di Visthvede, brad di Vinterhvede, brad	Udbytte	Narkpl., Drh 51,00 Nig 81,00 Nig	Udbytte	42,03 102,77	5nh hig hig	Kan overføres 12	1
		Sedrift Lage Sedrift Lage Sedrift Lage Sedrift	Markkode / 1-0 1 2-1 4-0	Marknavn Iskeldermarke Peter hansen forrget	Areas Type 25,04 minedafyr 2,42 minedafyr 12,02 minedafyr	Afgrade s Värhvede, brad d Vinterhvede, brad S Vinterhvede, brad	Udbytte r	narkpl Drh S1,00 Nig 81,00 Nig 81,00 Nig	odbytte	42,03 182,77 91,51	tinh hàg hàg hàg	Kan overføres S D D	
	N N N N N N	Sedift Lage Sed ift Lage Sed ift Lage Sed ift Lage Sed ift Lage Sed ift	Markkode / 1-0 2-1 4-0 1 +1	Marksavn Iskueldermarke Peter hansen forrget Racer	Areas Type 25,04 minedafyr 2,42 minedafyr 12,42 minedafyr 12,12 minedafyr	Afgrade s Värhvede, brad s Vinterhvede, brad s Vinterhvede, brad s Vinterhvede, brad	Udbytte r	narkpl. D+h 51,00 Hig 81,00 Hig 81,00 Hig 81,00 Hig 81,00 Hig	udbytte	42,03 102,77 91,51 93,88	thing hing hing hing	Kan overføres S S S S S	
	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Sedift Lage Sedift Lage Sedift Lage Sedift Lage Sedift Lage Sedift	Markkode / 1-0 2-1 1 - 4-0 1 - 4-1 1 - 5-0	Narksavn Iskaldemarke Peter hansen forrort Racer BegNarken	Areai Type 25,04 Houndafyy 2,42 Houndafyy 12,72 Houndafyy 14,89 Houndafyy	Afgrade a visnwede, brad a Vieterhiede, brad a Vieterhiede, brad a Vieterhiede, brad a Vieterhiede, brad	Udbytte e	markpl. Drh 51,00 Hig 81,00 Hig 81,00 Hig 81,00 Hig 81,00 Hig	udbytte	42,03 102,77 91,51 53,88 75,49	Enh Hig Hig Hig Hig Hig	Kan overfæres SØ SØ SØ SØ SØ	
	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Sedift LagerSedift LagerSedift LagerSedift LagerSedift LagerSedift LagerSedift	Markkode / 10 121 140 141 150 150	Narkravn Iskaldemarke Peter hangen Derget Racer SagNarken Stalen	Areal Type 25,04 Hovedafys 2,42 Hovedafys 2,32 Hovedafys 14,59 Hovedafys 4,67 Hovedafys	Afgrade o Värhnede, brad o Weterhiede, brad o Weterhiede, brad o Weterhiede, brad o Weterhiede, brad o Värhnede, brad	Udbytte e	narkpl., Drh 51,00 Mg 81,00 Mg 81,00 Mg 81,00 Mg 81,00 Mg 81,00 Mg 51,00 Mg	udbytte	42,03 102,77 91,51 53,60 79,40 54,90	Enh hág hág hág hág hág	Kan overføres SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP	
	SERENCES :	Sedift / Lage Sedift Lage Sedift Lage Sedift Lage Sedift Lage Sedift Lage Sedift Lage Sedift Lage Sedift	Markkode / 1-0 1 - 2-1 1 - 4-0 1 - 4-1 1 - 5-0 1 - 15-0 1 - 35-0	Marksavn Iskueldemarke Peter hansen Derget Bagfarken Stalen Over broen	Areal Type 25,04 Hovedafyr 2,42 Hovedafyr 12,02 Hovedafyr 14,09 Hovedafyr 4,63 Hovedafyr 2,74 Hovedafyr	Afgrade S Vitterheide, brad d Vitterheide, brad d Writerheide, brad d Writerheide, brad d Vitterheide, brad d Vitterkeite, brad d Vitterkeite, brad	Udbytte s	narkpL. Drh S1.00 Mg 81.00 Mg 81.00 Mg 81.00 Mg 81.00 Mg 51.00 Mg 53.00 Mg 53.00 Mg	udbytte	42,03 102,77 91,51 93,60 79,40 94,90 90,76	Enh hig hig hig hig hig hig	Kan overfærer SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP	
		Sedift // Lage Sed ft Lage Sed ft	Markkoda 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Narkson Iskedemarke Peter hansen Rerget SagMarken Saden Over toon Nard Samer	Arctal Type 25,54 Houndafys 2,42 Houndafys 2,42 Houndafys 2,42 Houndafys 14,89 Houndafys 7,54 Houndafys 3,50 Houndafys	Afgrader s VAhwede, brad d Vesterhiede, brad d Westerhiede, brad d Westerhiede, brad d Westerhiede, brad d Vesterhiede, brad d Vesterhiede, brad d Vesterhiede, brad d Vesterhiede, brad d Vesterhiede, brad d Vesterhiede, brad	Udbytte r	narkpl., Drh 51,00 Mg 81,00 Mg 81,00 Mg 81,00 Mg 53,00 Mg 53,00 Mg 81,00 Mg	Udbyes	42,03 102,77 91,51 53,88 75,40 54,90 50,78 78,71	Enth hlig hlig hlig hlig hlig hlig hlig	Kan sverfærer S S S S S S S S S S S S S S S S S S	
		bedift LagerSedift LagerSedift LagerSedift LagerSedift LagerSedift LagerSedift LagerSedift LagerSedift LagerSedift	Markkode / 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Narksavn Iskatidemarke Peter hansen Omget Sager	Area Type 25,04 re-edd/gr 2,02 re-edd/gr 12,02 re-edd/gr 14,09 re-edd/gr 14,09 re-edd/gr 14,07 re-edd/gr 13,30 re-edd/gr 13,50 re-edd/gr	Afgrade S Vitimmede, brad S Writerheide, brad S Writerheide, brad S Writerheide, brad S Vitimmede, brad S Vitimmede, brad S Vitimmede, brad S Vitimmede, brad	Udbytte r	narkpl., Drh 51,00 Mg 81,00 Mg 81,00 Mg 81,00 Mg 53,00 Mg 53,00 Mg 81,00 Mg 53,00 Mg	Udbyts	42,03 42,03 102,77 91,51 53,88 25,40 54,90 50,78 76,71 44,72	brih hilg hilg hilg hilg hilg hilg hilg		
		Sed if: Lage Sed if:	Markkode / 140 2-1 140 140 141 150 150 150 1400 143-1 1400	Narksam Jakationnarke Peter hansen Derget SagNarken Saden Saden Saden Saden Saden Saden Saden Saden Saden	Area Type 25.04 teoredafyz 2.42 teoredafyz 2.52 teoredafyz 2.52 teoredafyz 4.64 teoredafyz 3.50 teoredafyz 6.61 teoredafyz 4.64 teoredafyz 1.1,30 teoredafyz	Afgrade a Vahinede, brad b Westmede, brad b Westmede, brad b Westmede, brad b Westmede, brad b Veterhede, brad	Udbytte s	narkpl. Drh 51,00 Mg 81,00 Mg 81,00 Mg 81,00 Mg 53,00 Mg 53,00 Mg 53,00 Mg 53,00 Mg 53,00 Mg 74,00 Mg	Udbyth	42,03 802,77 91,51 93,80 75,40 94,90 90,76 76,71 44,72 81,77	Enh hág hág hág hág hág hág hág hág		
	ADDADADADA	er Bedrift Lagesledrift Lagesledrift Lagesledrift Lagesledrift Lagesledrift Lagesledrift Lagesledrift Lagesledrift Lagesledrift Lagesledrift Lagesledrift	Markkode / 1 3-0 1 3-1 1 4-0 1 4-1 1 5-0 1 35-0 1 40-0 1 40-0 100-0 1 40-0 1 40-0 100-0 100-0 100-0 100-0 10000000000	Narksann Iskeldemarke Peter hansen Rogert Rogert Solaren Solaren Solaren Nord Sonen Iskel Sonen Iskel Sonen Iskel Sonen	Area Type 25.9 Honoldry 2.42 Honoldry 2.42 Honoldry 2.42 Honoldry 4.43 Honoldry 4.47 Honoldry 4.47 Honoldry 4.61 Honoldry 6.61 Honoldry 11.37 Honoldry 11.37 Honoldry	Alignade a Valianvedo, brad a Valianvedo, brad	Udbytte s	narkpl 5th 51,00 Mg 81,00 Mg 81,00 Mg 81,00 Mg 53,00 Mg 53,00 Mg 53,00 Mg 53,00 Mg 33,00 Mg 74,00 Mg	Udbyth	42,03 812,77 91,51 91,51 91,51 91,51 91,51 91,70 90,76 75,40 90,76 76,71 41,72 81,77 77,31	Enh hág hág hág hág hág hág hág hág		
		Bedrift LugerBedrift LugerBedrift LugerBedrift LugerBedrift LugerBedrift LugerBedrift LugerBedrift LugerBedrift LugerBedrift LugerBedrift LugerBedrift LugerBedrift LugerBedrift LugerBedrift LugerBedrift	Markiode * 201 400 1 400 1 300 1 300 1 400 1 400 1 400 1 400 1 510	Narksann Iskeldemarke Peter hangen Barget Bagfarken Skolen Over bosen Nord Skolen Ver bosen Nord Skolen Nidtharken Nidtharken Systovemarke	Area Type 25.04 Horedafyr 27.02 Horedafyr 27.02 Horedafyr 27.03 Horedafyr 4.67 Horedafyr 33.50 Horedafyr 10.37 Horedafyr 10.37 Horedafyr 10.38 Horedafyr	Afgrade a (Whitewade, brad) b) Viralminede, brad) b) Viralminede, brad b) Viralminede, brad c) Viralminede, brad	Udbytte n	narkpt. Drh 51,00 Mg 81,00 Mg 81,00 Mg 81,00 Mg 51,00 Mg 53,00 Mg 53,00 Mg 74,00 Mg 74,00 Mg	Udbytts	42,03 102,77 91,51 93,60 94,90 90,76 78,71 44,72 81,77 77,31 99,83	brih hilig hilig hilig hilig hilig hilig hilig hilig hilig hilig hilig		

Obs! Gennemsnitsudbytte beregning og overfør udbytter forudsætter at der sættes mark nr. på registreringerne.

Overfax Earbyd



Udbytterne kan overføres flere gange.





Lagre (Afgrøde)

Varen der ligger på bedriften



Hvis et lager genbruges år efter år. Eksempel asfalt, flis, fodersilo mv. markeres det med flueben. <

Den aktuelle beholdning af et lager / vare aflæses under Lagerstyring/Afgrøder/ Lager. <

Har man oplagt sit lager på flere lokaliteter er det summen af lagerbeholdninger fra alle lokaliteter der vises.

Vær opmærksom på at lagerbeholdninger skal genberegnes (skift fane), hvis skærmbilledet har stået i længe og der er indvejet korn på mobile i mellemtiden

En oversigt over hvilke lokaliteter et lager er tilknyttet ses i fanen Placering o.a.

Stil dig på et lager og Klik **Tilknyt** lokalitet for at tilføje lokalitet.

Et vindue åbner hvor du kan afkrydse hvilke siloer der er tilnyttet lageret.

Kun tilknyttede lagre kommer i udvalg når man registrerer på pc.

Lageret (varen) tilhører en bedrift. Et lager vil typisk være en afgrøde eks. "Foderbyg" eller måske en specificeret kartoffelsort af en given kvalitet "Melody (gode)", men det kan også være "Træflis" eller "smågrise foder". Der er ikke lagt begrænsning heri.

> Et lager tilhører en bedrift. Arbejder flere bedrifter i partnerskab og man ønsker at vide mængden af foderbyg tilhørende de enkelte bedrifter, skal der oprettes et lager til hver bedrift eks. "Pers foderbyg", hvortil den høstede vare registreres. Derfor kan alt høstet foderbyg alligevel godt køres ind i samme silo på samme lokalitet, men ejerforholdet er afklaret.

Som noget ny er der kommet høstårslagre og permanente lagre. Høstårslagre kun ses og registreres i det aktuelle høstår, mens permanente er gennemgående alle høstår

Γ	👌 Næsgaard MARK	- [Afgrødelager]						-		\times	
1	Administration	Udskrifter Marl	oplan Markblad	Organiske gødninger	Indberetning	Lagerstyrin	g Kartoteker	Hjælp		- 8 >	¢
	Hartår 2017 I		մի շա 🚽 ։	🏡 👞 Fi 🚛 😿	. ISA'T ISA'T						
Ľ	103tai 2017 .	🗆 👱 🎯	VI 122 210	📼 🐖 🕒 📖 🕫	Online	EC9					_
╇	 Opret Slet 	 Kopier lagre fra 	🕈 🗤 🗤	 Vis også passive lagre 							
ľ		Lagre		Regist	rering			Lokaliteter			
ľ	Lager Placering o.a.										
h	Lager		<	\sim		Mængder		Note			
	Bedrift	Passiv	Type	Navn /	Permanent k	Beholdning	Enhed	Note			
	Grønnegaard		Kartofler	04) Melody (gode)		775630,00	kg			^	
	Grønnegaard		Kartofler	05) Estima (gode)		370548,00	kg			1	
	Grønnegaard		Kartofler	06) Fidelia (gode)	$\overline{\nabla}$	46827,00	kg			1	
	Grønnegaard		Byg	07) Foderbyg		7042585,00	kg		-		
	Grønnegaard		Hvede	08) Foderhvede		9718109,00	kg				
	Grønnegaard		Byg	09) Maltbyg		2242847,00	kg				
	Grønnegaard		Olieraps	10) Raps		262302,00	kg				
	Grønnegaard		Frøgræs	11) Rødsvingel		17567,00	kg				
	Grønnegaard		Brødhvede	12) Vinterhvede Brødhvede		90442,00	kg				
	Grønnegaard		Brødhvede	13) Vårhvede Brødhvede		-1363,00	kg				
	Grønnegaard		Brødrug	14) Brødrug		40156,00	kg				
	Grønnegaard		Halm	15) Halm		3185647,00	kg				
	Grønnegaard		Flis (energi)	16) Flis		4570667,00	kg			~	

¥	Næsgaard M/	ARK - [Afgrød	elager]							-	×
¥	<u>A</u> dministration	n Udskrifter	Markplan	Markblad Or	ganiske gødnin	ger Indbere	tning Lagerst	yring Kartote	ker Hjælp		- 8 ×
Hø	tår 2017	•• 👬	۵ 🌔 🕹	🗉 🚮 🏝	🌲 🕹 🛓	i 🍇 🖏	Selle 🚯				
٠	Tilknyt lokalite	et 🔹 Vis ogs	å passive lagr	-							
	\smile	Lagre				Registrering				Lokaliteter	
La	iger Placering o	.a.									
Г	Lager				Placering						
	Bedrift	Passiv	Туре	Navn /	Adresse		Postnr	By	Lokaliteter		
	Grønnegaard		Kartofler	04) Melody (gc	Søndertoften 4				Bygning A		^
	Grønnegaard		Kartofler	05) Estima (go					Bygning B		
	Grønnegaard		Kartofler	06) Fidelia (go					Planlager		
	Grønnegaard		Byg	07) Foderbyg							
	Grønnegaard		Hvede	08) Foderhved							
	Grønnegaard		Byg	09) Maltbyg							
	Grønnegaard		Olieraps	10) Raps							
	Grønnegaard		Frøgræs	11) Rødsvinge							
	Grønnegaard		Brødhvede	12) Vinterhved							
	Grønnegaard		Brødhvede	13) Vårhvede i							
	Grønnegaard		Brødrug	14) Brødrug							
	Grønnegaard		Halm	15) Halm							~
<											>

Tilknyttet	Bedrift	Navn	Adresse	Postnr	By
	Grønnegaard	Bygning C	Søndertoften (8888	Datakøbing
	Grønnegaard	Bygning B	Søndertoften ·	8888	Datakøbing
	Grønnegaard	Bygning A	Søndertoften ·	8888	Datakøbing
	Grønnegaard	Planlager	Stubbekøbing	8888	Datakøbing



Lokalitet (sted)

Lokalitet kan angives hvis man har flere siloer til opbevaring og gerne vi styre fordelingen og opbevaring

I Næsgaard Mark kan hele tiden

beholdning på lokaliteten under

følge med i den aktuelle

fanen lokalitet.

En lokalitet er typisk en silo eller et planlager med en angivet kapacitet der kan opbevare afgrøder fra en eller flere lagre.

Man kan vælge at sende vognmand til en given lokalitet i forbindelse med afhentning fra et lager, eller sende kornvognen til en lokalitet hvor der er plads til høsten.

Γ	٠	<u>O</u> pret • <u>S</u> I	et 🔹 Vi	s også passiv	e lokaliteter 🗌								_
		I	Lagre		Registrering		S	tatus			Lokaliteter		
		Lokalitet				Ma	engder		Kapacitet		Placering		٦
		Bedrift	Passiv	Туре	Navn	к	Beholdning	Enhed	Kapacitet	Enhed	Adresse	Postnur	В
	Ø.	Grønnegaard		Gulvlager	Bygning C		917556,00	kg	1000,0	0 t 🗸	Søndertoften 6	8888	Da
		Grønnegaard		Planlager	Bygning B		370548,00	kg	1000,0	10 t	Søndertoften 4	8888	Da
		Grønnegaard		Planlager	Bygning A		775630,00	kg	10000,0	0 hkg	Søndertoften 4	8888	Da
		Grønnegaard		Planlager	Planlager	1	601332,00		1000000,0	10 kg	Stubbekøbingvej	8888	Da
							Der er registreret	tilgang I	til lokaliteten fra f	lere lagre.]		

Bruger du <u>lokalitet</u>? så gør det konsekvent <u>hver gang</u> både ved indvejning og udvejning. Det er som sagt ikke nødvendigt at registrere lokalitet. Mange vil formentlig kun bruge lokalitet, hvis der er begrænset kapacitet i de forskellige siloer og der er behov for at vide hvor der er fyldt op og hvor man kan køre høsten hen.

Registrering







I registreringsbilledet er det muligt at se dette års registreringer. Dvs. hver gang en traktorfører på mobilen angiver, der er kørt et læs over brovægten, vil denne registrering blive synlig på listen. Det er muligt at redigere alle registreringer i skærmbilledet, justere bemærkninger og oprette nye registreringer eller manuelt dele en registrering i to over to marker, hvis et læs er angivet med en fordelingsnøgle her til.

-	¥	Næsgaard N	/IARK - [Afgrød	delager]									-		×
`	4	Administrati	on Udskrifte	r Markplan	Markblad	Organiske gø	dninger Indł	peretning Lagers	styring Ka	toteker	Hjælp			-	đΧ
	Høs	itår 201	يب 👔	ا 🌒 🍪	💷 🚮 🕻	i 🚑 🕻	📺 🍒 I	nine 🚯							
	٠	Opret - S	letVis_ogs	så passive lagr	e 🗌 🔹 Vis/	overfør udbyt	ter								
			Lagre	800			Registrerin	g			Lo	kalite	eter		
	13	ager (alle)		Mar	k (alle)	×	··· Lokalitet	(al <u>e)</u>	. ~	Leveran	dør (alle)			\sim	ş
		Afgiver	-		Modtager	<u>~</u>		Tidspunkt	Mongder	•			Analyser	Person oa.	
	1	Туре	60 T	Eokalitet	туре		-Lokalitet – – –	-Tidspunkt∠	Total	Tom	Net	Enł	Vand, %	Person	
		Mark	Mark (div)	-	Lager	12) Vinterhve	-	27-06-2017 10:34	752220,00	0,00	752220,00	kg			^
		Mark	Mark (div)		Lager	12) Vinterhver		27-06-2017 10:34	1251000,00	0,00	1251000,00	kg			
		Mark	Mark (div)		Lager	12) Vinterhver		27-06-2017 10:35	855150,00	0,00	855150,00	kg			- 11
		Mark	Mark (div)		Lager	13) Vårhvede		27-06-2017 10:35	262820,00	0,00	262820,00	kg			
		Mark	Mark (div)		Lager	13) Vårhvede		27-06-2017 10:35	169614,00	0,00	169614,00	kg			
		Mark	Mark (div)		Lager	14) Brødrug		27-06-2017 10:36	473000,00	0,00	473000,00	kg			
		Mark	Mark (div)		Lager	14) Brødrug		27-06-2017 10:36	370708,00	0,00	370708,00	kg			
		Mark	Mark (div)		Lager	14) Brødrug		27-06-2017 10:37	353736,00	0,00	353736,00	kg			_
		Mark	Mark (div)		Lager	15) Halm		27-06-2017 10:37	1019700,00	0,00	1019700,00	kg			-
		Mark	Mark (div)		Lager	15) Halm		27-06-2017 10:37	1265992,00	0,00	1265992,00	kg			_
		Mark	Mark (div)		Lager	15) Halm		27-06-2017 10:38	1103850,00	0,00	1103850,00	kg			-
		Mark	Mark (div)		Lager	16) Flis		27-06-2017 10:38	943000,00	0,00	943000,00	kg			
	<			1	1.	200 ml				0.00	274 42 42	1.	1	1	>

I modsætning til tidligere bliver registreringer nu lagt på høstår og kun registreringer tilhørende høståret vil være synligt. Til gengæld vil du så have mulighed for både høstårsspecifikke - og permanente lagre.

I forbindelse med indførelse af det nye princip betragtes alle tidligere registreringer som tilhørende høstår 2017, ligesom ingen hidtidige lagre er permanente, men med et klik på et flueben, kan du gøre dem permanente og få dem i udvalg fremover.

Har du således registreret køb af eks. asfalt i foråret 2018 og gerne vil have det stående under høstår 2018 på permanent lager, skal du kontakte datalogisk, så må vi flytte dem manuelt.



Beholdning



I bunden under alle tre faner i lagerstyring af afgrødelagre finder du beholdningsfanen. Her kan du se tilgang, afgang, startbeholdning og slutbeholdning af alle i høståret tilgængelige lagre. Altså en oversigt over bevægelser i høståret.

Periode 01-06-2017 - 30-06-2017 < > ... 🗸

Det er også mulighed for at angive periodefiltrere indenfor en given periode for at se bevægelser her.

Beholdning										
eriode (ubegrænse	et)	< > … –								
Lager	Lokalitet		En	Startdato	Start behol	Tilgang	Afgang	Slutdato	Slut behold	٦
+ 04) Melody (go	ode) Alle		kg	-	0,00	775630,00	0,00	-	775630,00	^
+ 05) Estima (go	de) Alle		kg	-	0,00	370548,00	0,00	-	370548,00	
+ 06) Fidelia (goo	de) Alle		kg	-	0,00	46827,00	0,00	-	46827,00	1
+ 07) Foderbyg	Alle		kg	01-01-2017	33500,00	7042585,00	6780014,00	31-12-2017	296071,00	
+ 08) Foderhved	le Alle		kg	01-01-2017	65400,00	9718109,00	7801245,00	31-12-2017	1982264,00	
+ 09) Maltbyg	Alle		kg	-	0,00	2242847,00	0,00	-	2242847,00	
+ 10) Raps	Alle		kg	-	0,00	1753643,00	1491341,00	-	262302,00	
+ 11) Rødsvingel	l Alle		kg	-	0,00	415168,00	397601,00	-	17567,00	
+ 12) Vinterhved	le Br Alle		kg	-	0,00	2858370,00	2767928,00	-	90442,00	
+ 13) Vårhvede B	Brød Alle		kg	-	0,00	432434,00	433797,00	-	-1363,00	
+ 14) Brødrug	Alle		kg	-	0,00	1197444,00	1157288,00	-	40156,00	
+ 15) Halm	Alle		kg	-	0,00	3589542,00	403895,00	-	3185647,00	
+ 16) Flis	Alle		kg	-	0,00	4570667,00	0,00	-	4570667,00	
+ Savoy kårl	Alle		kg	-	0,00	1118,00	0,00	-	1118,00	

Er der tale om et permanent lager vil start - og slut dato være 1. januar og 31. december i kalenderåret.

Vær opmærksom på at sammentælling på beholdning alene kikker på dato og ikke høstår, så en registrering til et permanent lager henter oplysninger fra andre høstår, bare registreringsdatoen ligger indenfor periodefiltret.



Sammentælling



I bunden under Registreringsfanen i lagerstyring af afgrødelagre finder du Sammentælling. Her kan du se tilgang og afgang samt difference på registreringer til alle lagre i høståret.

	Beholdning Sammentællin	ng			
	Lager	En	Tilgang	Afgang	Difference
	04) Melody (gode)	kg	775630,00	0,00	775630,00
	05) Estima (gode)	kg	370548,00	0,00	370548,00
	06) Fidelia (gode)		46827,00	0,00	46827,00
Þ	07) Foderbyg	kg	7042585,00	6780014,00	262571,00
	08) Foderhvede	kg	9718109,00	7801245,00	1916864,00
	09) Maltbyg	kg	2242847,00	0,00	2242847,00
	10) Raps	kg	1753643,00	1491341,00	262302,00
	11) Rødsvingel	kg	415168,00	397601,00	17567,00
	12) Vinterhvede Brødh	kg	2858370,00	2767928,00	90442,00
	13) Vårhvede Brødhvede	kg	432434,00	433797,00	-1363,00
	14) Brødrug	kg	1197444,00	1157288,00	40156,00
	15) Halm	kg	3589542,00	403895,00	3185647,00
	16) Flis	kg	4570667,00	0,00	4570667,00

Brug og principper

Det er op til brugeren hvor detaljeret vedkommende ønsker sin lagerstyring at være. Som udgangspunkt er der ingen grund til at gøre ting mere besværligt, hvis ikke funktionaliteten udnyttes.

Men fra varen køres over brovægten første gang og ind på lageret til det er kørt væk og solgt vil der være differencer. Derfor kan der også være behov for at tømme og nulstille lagre undervejs.

Det er op til brugeren selv om han vil køre med et permanent lager med bevægelser eller om han vil oprette et nyt lager hvert år til hvert års høst.



Eksempel på muligheder for registrering





Fra Oplagt hos Grovvare / Nabo til

leverandør (salg):

Ny registrering

Fra

Brødhvede Heroldo

Oplagt DLG

Ny registrering

Ny registrering

Fra leverandør til Lager (køb):

	N	y registrer	ing	>>>>
	Fra		Til	
DLG		•	Grisefoder	•
			Silo4	•

Ny registrering		>>>>	
Fra	_	Til	
Leverandør (diverse)▼		Træpiller	•
	•	Silo ved pillefyret	•