



**PLANLÆG 2018**

FORDI PLANLÆGNING BETALER SIG

## Velkommen til Planlæg 2018!

Planlægning betaler sig som bekendt - også når det gælder planlægning af maskinindkøb.

Vi er glade for at kunne præsentere dig for såvel nyheder som for kendte modeller med nye muligheder. Vi tilstræber altid at være i front, når det gælder udvikling og nye dyrkningskoncepter, men vi glemmer ikke de gamle dyder, og vi værner om tradition og samtidig fornyelse i vores udbud af kvalitetsredskaber tilpasset det professionelle landbrug.

I Planlæg 2018, finder du, foruden gode tilbud, også meget god information om redskaber og koncepter, ligeledes har vi spurgt vores kunder om deres erfaringer med Kverneland redskaber, nogle af disse erfaringer kan du læse i Planlæg 2018, på vores hjemmeside [www.kverneland.dk](http://www.kverneland.dk) og på vores Facebook kan du læse mere udførligt om dette.

I Planlæg 2018 finder du en række eksempler på nogle af de gode tilbud, vi har frem til udgangen af februar, og vi håber selvfølgelig, at du vil kontakte en af vores forhandlere, som ses på modstående side, for et godt tilbud. Husk at Kverneland forhandlerne har ikke kun ekstra gode tilbud på udvalgte produkter, men på HELE Kverneland's produktprogram.

### Rigtig god fornøjelse med læsningen!

Med venlig hilsen

Kverneland Group Danmark AS  
Jørgen Ø Mortensen

## Vi holder din maskine kørende

Din Kverneland forhandler har et godt basislager af originale Kverneland reservedele for altid at kunne hjælpe dig.

Derudover har Kverneland et stort lager i Frankrig med over 70.000 forskellige reservedele, her er der åbnet 24/7, og vi sender hurtigst muligt, så vi kan minimere driftstop mest muligt



## Klip toppen af dine investeringer

Kverneland har, i samarbejde med vores forhandlere, altid et godt tilbud på finansiering af dit nye redskab til en attraktiv rente, alternativt et godt tilbud på leasing til en fornuftig pris.

Vi bestræber os på altid at have et tilbud, der passer til dit behov, så vi kan skræddersy en løsning, der passer nøjagtigt til dine ønsker.



## Viden er nøglen!

På [www.kverneland.dk](http://www.kverneland.dk) finder du databasen QUEST. Her kan du få alle opdaterede Kverneland informationer, uanset hvor du er. Forskellige brugerniveauer sørger for, at forhandler eller slutbruger finder de relevante informationer - hurtigt og effektivt.



## Forhandler

Anker Bjerre A/S  
Brovig Maskiner ApS  
Brørup Traktor- & Maskincenter ApS  
Farmas A/S  
Farmas A/S  
Farmas A/S  
Valtec Kolding A/S  
Hjallerup Maskinforretning A/S  
Hjørring Maskincenter A/S  
Horsens Maskiner A/S  
A. P. Jørgensen Landbrugsmaskiner  
Kolding Maskinforretning A/S  
Kragmann A/S  
Kædeby Maskinforretning A/S  
Lind & Kruse A/S  
Lyngfeldt A/S  
Maskincenter Bornholm ApS  
Maskinland Grindsted A/S  
Maskinland Vittarp A/S  
Maskinpartner A/S  
Maskinpartner A/S  
John Madsen A/S  
John Madsen A/S  
John Madsen A/S  
Johs. Mertz A/S  
Mertz Faxø A/S  
Mertz Ringsted A/S  
Mørkøv Maskinforretning A/S  
Nordvestjysk Traktorservice  
Rimmerhus Maskinforretning ApS  
Røstoft Maskiner A/S  
Røstoft Maskiner A/S  
Salling Traktorservice A/S  
Schrøders eff. M.P. Maskincenter A/S  
Skanderborg Maskinforretning A/S  
Skjern Maskinforretning  
Slagelse Maskinforretning A/S  
Stadil Smede- og Maskinforretning A/S  
Støvring Maskinforretning A/S  
Års Maskinforretning A/S

## Adresse

Elkjærvej 110  
Søagervej 2, Todsøl  
Stenbro Alle 10  
Fabriksvej 1  
Vestermarksvej 5  
Kæret 9  
Bramdrupvej 33  
Navervej 1  
Læsøvej 9  
Egeskovvej 10  
Plantagevej 12  
Ambolten 35  
Værkstedsvej 8-10  
Kædebyvej 1  
Industriparken 3  
Langskovvej 4  
Aarsballevej 3  
Grindsted Landevej 26  
Randsigvej 6  
Grindstedvej 24  
Julius Thomsensvej 2 - 4  
Svendborgvej 409  
Ellehaven 1  
Industrivej 2  
Rødbyvej 6C  
Rønnedevej 52  
Kærup Parkvej 17  
Hovedgaden 21  
Industrivej 26  
Abilstrupvej 14  
Røstoft Skovvej 1, postbox 29  
Nykøbingvej 295  
Nyholmvej 14, Volling  
Drengstedvej 24  
Låsbyvej 5-7  
Industrivej 13 - 15  
Skovsødalen 5  
Industriarealet 11  
Mercurvej 7  
Hjørtkærsvej 16

## By

7500 Holstebro  
6360 Tinglev  
6650 Brørup  
9640 Farsø  
8800 Viborg  
7400 Herning  
6040 Egtved  
9320 Hjallerup  
9800 Hjørring  
8700 Horsens  
6760 Ribe  
6000 Kolding  
5500 Middelfart  
5932 Humble  
7182 Bredsten  
8370 Hadsten  
3700 Rønne  
7200 Grindsted  
6855 Outrup  
7190 Billund  
7100 Vejle  
5600 Fåborg  
5690 Tommerup  
5853 Ørbæk  
4930 Maribo  
4640 Fakse  
4100 Ringsted  
4440 Mørkøv  
7760 Hurup Thy  
6920 Videbæk  
4735 Mern  
4990 Saksøbing  
7860 Spøttrup  
6780 Skærbæk  
8660 Skanderborg  
6900 Skjern  
4200 Slagelse  
6990 Ulfborg  
9530 Støvring  
9600 Års

## Telefon

97 42 10 10  
74 64 64 94  
75 38 20 24  
98 63 17 66  
98 63 17 66  
98 63 17 66  
75 55 42 66  
98 28 14 11  
98 92 18 33  
76 69 29 00  
75 42 09 77  
75 52 04 66  
64 41 28 60  
62 57 12 55  
75 66 69 10  
87 61 33 33  
56 96 85 20  
75 32 25 00  
75 25 15 66  
75 33 19 33  
75 82 72 00  
62 61 61 61  
64 75 22 02  
65 33 14 33  
54 85 32 99  
56 71 33 30  
57 80 40 11  
59 27 50 16  
96 18 17 00  
97 17 51 56  
55 98 50 99  
54 87 00 07  
97 56 43 22  
74 75 41 98  
86 52 11 33  
97 36 10 20  
58 54 42 00  
97 33 10 05  
98 37 42 77  
98 62 21 00

# FORHANDLERE



## 7-21: Vi sidder klar til at hjælpe alle ugens dage

Når det er sæson, er vores serviceteam parat ved telefonen kl. 7-21 alle ugens dage. Det fungerer som opbakning for forhandlerne, når nødvendige løsninger og rette reservedele skal fremskaffes.



Pløjning er ikke kun en af de mange jordbearbejdningsmetoder, man som landmand kan vælge. Pløjning er meget mere. Pløjning er første trin mod højere udbytter og dækningsbidrag. Pløjning er et jordbearbejdningsystem med mange fordele, og et af dem som virkelig kan gøre en forskel i forhold til effektiv afgrødeetablering.

Studier har eksempelvis vist:

- Pløjning bekæmper græsukrudt
- Pløjning reducerer svampesygdomme
- Pløjning sikrer udbytte
- Pløjning er miljøvenlig
- Pløjning er effektiv

# PROFITABEL PLØJNING

## MERE END 135 ÅRS ERFARING

### Reduceret risiko for svampesygdomme

Et studie fra Kiel Universitet viser klart, at pløjning reducerer svampesygdomme. Afgrødeskifte, i kombination med pløjning, giver det bedste resultat.

Pløjning hjælper til reduktion af svampesygdomme		
System	Gennemsnitligt mykotoksin indhold* [ $\mu$ /KG]	Reduktion (%)
Majs i monokultur - uden pløjning	7971	-
Majs i monokultur - med pløjning	1395	- 82
Afgrødeskifte med pløjning	1120	- 86

Kilde: Majs-monitorering Kiel Universitet 2012  
\* Metaboliter af forskellige svampearter

### Pløjning sikrer udbyttet

Ikke alene sikrer pløjning et højt udbytte, pløjning er også miljøvenligt og har en positiv effekt på jordens generelle helbred.

Pløjning sikrer udbytte og er miljøvenligt		
Indikator (plov = 100%)	Pløjefri dyrkning	Direkte såning
Udbytte	-2%	-4%
Humus indhold (øverlige jordlag)	+7%	+6%
CO <sub>2</sub> emission	+23%	+32%
N <sub>2</sub> O emission	±0%	+348%

Kilde: Sammenlutning af 291 langtids eksperimenter, fra initiativ af Catch-C project, [www.catch-c.eu](http://www.catch-c.eu)

### Spar 20-25% brændstof!

Med enkle virkemidler kan der hurtigt opnås brændstofbesparelser på op til 20-25%.



Folderen kan hentes gratis på [www.kverneland.dk](http://www.kverneland.dk)

### Tips til brændstofbesparelse!

- For hver cm øget pløjedybde flyttes der 100 m<sup>3</sup> jord ekstra pr ha!
- Reducer pløjedybden fra 26 til 22 cm = 12-14% reduktion.
- Sænk dæktryk fra 1,9 til 1 bar = -8 - 10%
- Korrekt indstilling af forplove = -3 - 5% hold forploven i max 5 cm dybde.
- Indstilling af sporvidde og træklinjer = -5 - 8% min. afstand mellem hjul 120 cm mål på smalleste sted.



### Kverneland EG

Danmarks suverænt mest populære plov. Enorm holdbarhed, fuldhydraulisk Variomat på alle furer samt muligheden for Packomat, sikrer en høj galsgsværdi. EG leveres fra 3 til 6 furer, hvor alle modeller kan udstyres med Packomat.



### Kverneland 150S

Det perfekte valg til de mindre og mellemstore traktorer. Kan udstyres med trinvis eller fuldhydraulisk variabel furebreddeindstilling. Størrelserne fra 3-5 furer dækker de fleste behov, og der er selvfølgelig også 5 års brudgaranti på 150-serien.



### Kverneland EO

Pløjning i furen eller pløjning On-land. Valget er dit! Med en størrelse på 5-7 furer er EO enormt stærk, og den henvender sig til de større traktorer. Med EO's fleksibilitet er det ikke nødvendigt at afmontere tvillingehjulene mellem såning og pløjning.



### Kverneland PW

Effektiv, fleksibel og enkel at betjene. Forreste del er en meget kraftig halvbugseret plove med trepunktsophæng. Bagerste plov er en standard EG. Med Packomat er det to enheder, som selvfølgelig er tilpasset bredden på hhv den forreste og bagerste plov.



### Kverneland PN On-Land

Kverneland PN er en enkel og økonomisk løsning med en enorm kapacitet. PN har fremrykket landhjul, og som noget helt nyt kan de 8- og 9-furede modeller udstyres med On-land kit. Der kan skiftes hydraulisk mellem On-land og pløjning i furen. PN kan leveres fra 6-9 furer med trinvis indstilling af furebredden fra 14-18".



### Kverneland PB

PB er ideel til de store marker med varierende jordtyper. Med PB ploven gøres arbejdet hurtigere og bedre, så udgifterne holdes nede. Hydraulisk eller manuel justering af 1. fure.



# i-Plough

## Kverneland 2500 i-Plough®

### Liftofhængt ISOBUS plov

Fra transport til perfekte furer på rekordtid – fra kabinen:

- Smart: alle relevante plovindstillinger gøres fra kabinen.
- Let: ISOBUS billedet viser klart, hvordan man justerer ploven – ved hjælp af terminalen.
- Unik: 10 nye innovative løsninger til at forbedre arbejdsdagen.

4 essentielle funktioner kan styres af

#### Kverneland 2500 i-Plough®:

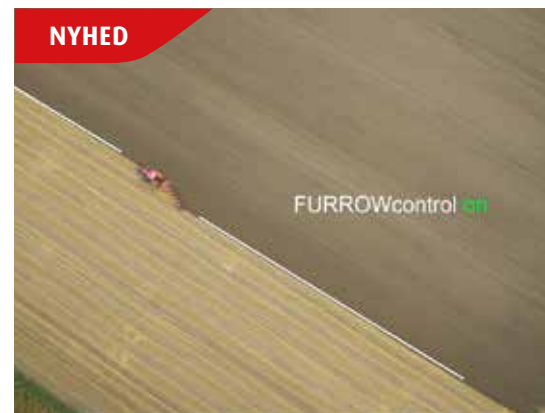
- Pløjning: Gem de enkelte indstillinger, så det er nemt at skifte imellem forskellige opgaver.
- Transport: Automatisk sekvens gør det nemt at opnå en sikker transport.
- Markering: Automatisk omstilling, så det er hurtigt og nemt.
- Tilkobling: Vendehovedet drejes automatisk, så liftarmene fanger samtidig.



NYHED

#### Tilvæg FURROWcontrol

Plovene PW og KV2500 i-Plough® kan nemt håndteres via ISOBUS terminalen. Med tilvalget FURROWcontrol til IsoMatch Tellus og Tellus GO er man garanteret lige furer ud fra en defineret A/B linje.





## FART OG FLEKSIBILITET KVERNELAND TURBO

Kverneland Turbo-serien er harver til øverlig bearbejdning fra 3-20 cm dybde. Programmet dækker et bredt program fra 3 til 8 m, hvor Turbo T, med 6,5 eller 8 m arbejdsbredde, blev introduceret i 2015. Nu er Turbo-serien udvidet til at omfatte liftophængte modeller fra 3 m, og samtidig er Turbo-harverne gjort endnu mere fleksible i deres opbygning. Det er nu muligt at vælge mellem fjedretandsløsning med den S-formede standardtand eller en stivtandsløsning med en C-formet tand, hvor det også er muligt at vælge Knock-on, hurtigskift, til spidserne, så brugen af harven hurtigt kan ændres fra en smal dybdegående spids til en bredere vinge-kærsspids, hvis formålet er en mere øverlig bearbejdning med gennemskæring.



*Nu er Turbo-serien udvidet til at omfatte liftophængte modeller fra 3 m, og samtidig er Turbo-harverne gjort endnu mere fleksible i deres opbygning.*



## Kverneland CLC

CLC stubharverne har den brede anvendelighed hos alle landmænd.

CLC harverne er liftophængte og kører med enten 2 eller 3 tandrækker alt efter mængden af plantemateriale, der skal nedmuldes. Harvetænderne er udrustet med Kvernelands kendte bladfydersystem, som giver harven 100% dybdestabilitet.

Alle harver er monteret med voldjævnere enten i form af tænder eller disc, hvilket giver de bedste muligheder for jævn opharvning.



## PAKKERPROGRAM - FOR ALLE HARVEMODELLER



### ActiFlex

580 mm intensivt miksende valse, som er velegnet i de let til mellem-svære jorde. Vedligeholdelsesfrie lejer med en 5-dobbelt labyrintpakning.



### Actiring

560 mm stålvalse med knive imellem valseringene. Valsen er god i lette jordforhold, hvor der bliver givet en dybere jordpakning. Valsens opbygning er desuden meget let.



### Rørpakkevalse

Med 10 aksler på en 550 mm rørpakkevalse, sikres en stabil og kraftig pakkeløsning til de lettere jordtyper. Rørpakkevalsen foretrækkes på lettere jordtyper, og hvor der køres med en mindre liftkapacitet.



### Actipack valse

560 mm pakkevalse til knusning af jordklumper og meget fast komprimering af jorden. Også velegnet til tunge og klæbrige jordforhold.



### **Kampagne** Kverneland Qualidisc Farmer T, 6 m

ActiFlex valse

**Nu: 309.900,-**

#### **Kverneland Qualidisc**

**Kverneland Qualidisc** discharve er konstrueret til at opfylde alle behov, når det kommer til en effektiv og ensartet stubbearbejdning.

Samtidig er **Kverneland Qualidisc** discharverne alsidige harver, som både kan bruges til den overfladiske og dybere bearbejdning. Den gode gennemgang og sammenblanding gør **Qualidisc** harverne ideelle selv ved større halm-mængder. Dette gør **Qualidisc**

harverne særdeles effektive til en hurtig og energibesparende stubbehandling.

**Qualidisc** harverne konstrueres i 3 til 4 m liftophængte, faste modeller, 4 til 6 m liftophængte, foldbare modeller og i 4 til 7 m bugserede, foldbare modeller.

Alle modeller kan udrustes med Kvernelands pakkerprogram.

*Alle Qualidisc kan udstyres med a-drill frøsaapparat*





### Kverneland Magnum

**Magnum** er en nyudviklet harvekonstruktion, som er konstrueret med mange harvetandrækker og en tæt tandafstand, hvilket gør den helt unik, når der skal laves det perfekte såbed i én overkørsel. Harven er udstyret med hele 9 tandrækker og giver, på trods af den smalle tandafstand på enten 6,5 eller 8 cm, et rigtigt godt jordflow, selv i upløjet jord. **Magnum** harven går fra 7 til 11 meter arbejdsbredde, med et bredt udvalg af udstyrsmuligheder.



### Kverneland Tiger

Tigerharven er opbygget med hydraulisk lamel-planke i fronten, 6 tandrækker og mulighed for lamel-planke med og uden hydraulik efter tænderne. Bagerst afsluttes arbejdet perfekt med enten finger-efterharve eller rotorsmuldrer. Arbejdsbredden er fra 5 til 8 meter.

### Kverneland TLD

Arbejdsbredder fra 5,1m til 8,1 m. TLD er bygget op om en robust 3-sektioners foldbar ramme, så det er muligt at transportere maskinen på landevej, da transportbredden, uanset arbejdsbredde, er mindre end 2,5 m.

**Kampagne TLD 6,1 m**

**Nu: 89.900,-**

*Kverneland TLD*



# SÅBEDSTILBEREDNING

## EFFEKTIV PAKNING

### Kverneland Actiroll og Actiroll Classic

De bugserede Actiroll tromler laver en effektiv pakning og klargøring til såning, men har en bred brugsflade. Tromling kan eksempelvis også være et miljøbeskyttende og effektivt middel til stråregulering af visse kornsorter.

Actiroll-serien er standard med 550 mm Cambridge ringe, standard ringen er en særlig Stone ring, som også egner sig særdeles godt til de mere stenholdige jorde, og derfor ydes der 6 års garanti på Cambridge Stone ringen!

Kverneland Actiroll Classic og Actiroll går fra 6,3 til 9,3 m arbejdsbredde og er standard udstyret med Contoura vægtfordeling over hele bredden.



### Stone Ring Cambridge ø 550/570mm

Cambridge Stone ring er den ideelle ring til tromling af jorde inden såning. Cambridge Stone ring er også velegnet til tromling af afgrøder, da de runde hjørner på profilerne beskadiger planterne mindst muligt. Den store diameter giver en god rulleeffekt under alle forhold.

Andre ringtyper kan leveres på forespørgsel.

Nyhed





## Kverneland Actiroll HD og Kverneland Actiroll HDC

Fra 9,5 til 18,3 m arbejdsbredde gør Kverneland Actiroll HD-serierne attraktive for selv de største brug. På Actiroll HD-serierne er Contoura vægtfordelingssystemet hydraulisk og sikrer ensartet tryk på alle sektioner. Ind- og udfoldning samt transport er sikker og let, vingerne låses mekanisk i transport og bredden er på alle modeller under 3 m

*Alle Actiroll og Actiroll HDC kan udstyres med Clodboard lamelplanke*

Nyhed



Se alle dine muligheder på [www.kverneland.dk](http://www.kverneland.dk)





“Jeg synes vores **u-drill** er meget fleksibel. Den kan så alt i kombination med gødning og efterafgrøder, og den efterlader et ensartet såbed med korrekt sådybde, uanset hvad man sår”.

“Indsåning er særdeles enkel, og man bliver lynhurtigt klar over, hvor mange muligheder, der er med Kverneland **u-drill**”.

“Mange af vores marker er mindre end 10 ha, så det er en stor fordel, at **u-drill** er så nem at transportere på vejen”.

**Lynggården, Carsten Pedersen**



“Uanset hvilken jordtype vi kører på: sand, ler eller humus, så kan **u-drill** såsæt- tet justeres til at arbejde perfekt”.

“Vi bruger **GEOCONTROL** til at styre såmaskinen, og vi oplever en besparelse på 3-5 % udsædsmængde ved at køre med sektionskontrol”.

“Vores 6 m **u-drill** kan vi snildt håndtere med vores 240 hk traktor, og dermed skal vi ikke binde unødigt kapital i en større traktor”.

**Harringgård, Mikael B. Kristensen**



### Unik til græsfrø

Hvis man, som frøavler eller sletgræsproducent, ønsker en sikker etablering i dæksæden, kan man med "double entry" såskæret placere frøet i en øverligere placering end såkernen. På den måde sikres etableringen, enten ved brug af "gødningstanken" eller ekstraudstyret med Kverneland a-drill frøsåparatet - mulighederne er mange.





## Alsidig maskinopbygning giver mulighed for perfektionisme

Alle **u-drill** modellerne kan leveres i en plus-udgave, hvor gødningsplacering er en mulighed. Gødningen kan placeres enten i forbindelse med den bagerste disc række i jordbearbejdningssektionen, eller i forbindelse med såsæden via double-entry såskæret, så hurtig rodudvikling sikres.

### 3 forskellige gødnings-setup

**u-drill plus** såmaskinerne kan leveres med gødningsplacering på 3 forskellige måder:

- Via discsektionen hvor gødningen placeres imellem og under sårækkerne.
- Via double entry såskæret, hvor korn og gødning blandes i sårækken.
- Via de to løsninger i kombination med hinanden.



## KVERNELAND U-DRILL MULIGHED FOR PERFEKTIONISME

De nye, brugervenlige doseringsenheder sikrer nem og fejlfri indsåning. Valserne kan skiftes med beholderen fyldt, og den intelligente terminal guider sikkert igennem indsåningen. Eksempelvis kan der under indsåningen vælges mellem kg/ha eller planter pr. m<sup>2</sup> – uden mulighed for fejl under indsåningen.





### Kverneland s-drill

**Kverneland s-drill** er en enkel luftsåmaskine, hvor skærbommen er sammenkoblet direkte til såmaskinen, så den samlede enhed nemt kan frakobles rotorharven, og rotorharven kan bruges solo. s-drill kan monteres på de fleste rotorharver på markedet, så den kan således også erstatte en udtjent såmaskine på en brugt rotorharve eller kombiharve. Der er mulighed for automatisk plejesporsmarkering samt mermængdedosering.

### Kverneland mc-drill PRO

**mc-drill PRO** dækker alle de behov, der måtte stilles til en integreret mekanisk såmaskine inden for effektivitet, præcision og design. Det vil sige, at du selv bestemmer opbygningen lige fra pakker til såskær og computer.



## FORSKELLIGE KONCEPTER TIL FORSKELLIGE ØNSKER



### Kverneland H-serie

**H-serie** er den nyeste rotorharve generation fra **Kverneland**. Produceret på **Kvernelands** tyske fabrik, og særligt opbygget til kombination med **Kvernelands** liftophængte mekaniske- eller luftsåmaskiner, er det en stærk kombinationsrotorharve, men kan selvfølgelig også bruges som solo rotorharve.



### Kverneland Access+

**Kverneland Access+** er bygget over samme type hovedramme, som kendes fra Kvernelands rotorharver. Dette giver mulighed for flere forskellige pakkervalser, alt efter behov. **Access+** kan leveres sammen med **Kverneland s-drill**, med **Kverneland mc-drill Pro**, eller som solo såbedsharve evt med lift til overløft af separat såmaskine. Dermed er **Access+** en meget alsidig harveløsning.



# NYHED: KVERNELAND E-DRILL

## PRÆCIS SÅNING OG NEM HÅNDTERING

### 1. Tyngdepunkt tæt på traktoren

Vægten holdes tæt på traktoren så løftekræftbehovet holdes nede

### 2. ELDOS udmadning

Den nye ELDOS udmadningsenhed, som også kendes fra de bugserede u-drill, er elektrisk drevet, og har udskiftelige udmadningsvalser, så udmadningen kan tilpasses enhver afgrøde og mængde – uden mulighed for fejl under indsåningen.

### 3. Dobbelt parallelogramophæng

Sådybden holdes præcis og uafhængig af pakkervalsen. Sådybden justeres centralt.

### 4. Euro-ophæng

Enkel og hurtig frakobling af skærbommen

### 5. Central justering

Vinkel og tryk på efterharven justeres centralt

### 6. CX-II

Stabil sådybde selv ved høje hastigheder og store mængder restafgrøde. Trykrullerne er standard og sikrer optimal såsædskontakt under alle forhold.



# GEOSEED OPTIMERER DIN AFGRØDE

## Sten Sigersted, Gammeleje, Store Løjtofte om GEOSEED:

“Vi sår roerne efter **GEOSEED** konceptet, der betyder at alle roer står i såkaldt diamant form over hele marken. Dermed er hver roe sikret samme vokseplads, hvilket betyder meget for roernes vækst og ensartethed, og det kan ses på udbyttet.

### Kampagne

Ved bestilling af fabriksny Monopill, Unicorn eller Optima inden 31.12.2017 medfølger **GEOSEED niveau 1 uden beregning.**



Gammelejes Unicorn **Unicorn** har været i brug siden 2015.

**Unicorn** har indvendig fyldning af cellehullet og en meget lav faldhøjde, som sikrer, at frøet falder præcist ned i sårillen.

### Patenteret todimensionel kerneplacering

Det patenterede GEOSEED system på Kvernelands enkorssåmaskiner gør det muligt at så i parallel- eller diamantmønster. GPS kombineret med GEOSEED styrer kerneplaceringen præcist, så sårækkerne synkroniseres over hele marken. Med parallelmønster opnås muligheden for at radrense i flere retninger, mens diamantmønster giver den enkelte plante optimale vækstbetingelser.

GEOSEED fås i to niveauer, hvor kun niveau to med synkronisering af hele marken kræver GPS. Alle Kvernelands enkorssåmaskiner med elektrisk udsåning kan leveres med GEOSEED.







### Kverneland Optima PH

Spinat, raps, roer og majs sås sikkert og præcist med **Optima PH**. Flexibel rækkeafstand og enkel tilpasning til forskellige afgrøder gør det til en yderst attraktiv såløsning til havefrøproduktion. Der kan kombineres med DF2 fronttank til gødning med indhold på op til 2200 liter.

### Gødning - iXtra Life

Med introduktionen af den nye iXtra Life fronttank kan **Kverneland** nu tilbyde en innovativ ISOBUS kombination af en fronttank med flydende gødning og en præcisionssåmaskine. De to enheder "snakker" sammen, så sektionstrollen eksempelvis også gælder for den flydende gødning, når den enkelte sårække tændes og slukkes.

Nyhed



### Kverneland Optima TFprofi

Den nye **Optima TF Profi** med HDII sårækker udgør den perfekte kombination af stor præcision, høj ydeevne med et lille trækraftbehov, og 8 sårækker, 2000 liter gødningstank, 4 unikt ophængte bærehjul udgør den alsdige enhed.



### Kverneland DF

**DF** fronttankene til fast gødning har en beholderkapacitet på op til 2200 liter, som kan fordeles i op til 16 rækker. DF fronttankene fås enten med elektrisk udsåning eller den enkle mekaniske løsning, så det er muligt at tilpasse til ethvert behov.

# LANG HISTORIE MED KVERNELAND PÅ GAMMELEJE, STORE LØJTOFTE

Gammeleje drives af driftsleder Sten Sigersted og 3 faste traktorførere, der har lang erfaring med Gammelejes jorde, med henholdsvis 23, 20 og 5 års erfaring. Yderligere er der også ansat en elev i markbruget. Godset er ejet af de to søskende Carsten og Charlotte Høegh, der er 2. generation på gården, som de har drevet sammen siden 1979.

## Gødningstildeling

På Gammeleje tildeles der gødning, både med handelsgødningsspreder og som flydende gødning i forbindelse med roesåning.

”Vi har valgt en Kverneland gødningsspreder, fordi når først sprederen er indstillet efter den aktuelle gødningstype - så kører det bare. De enkelte arbejdsfunktioner er enkle at gå til og bliver effektivt udført. Med vores GEOSpread udstyr på gødningsprederen fra Kverneland, har vi en effektiv maskine, der leverer præcision, uanset hvem der kører i marken. Når vi er i marken, skal vi kun betjene Tellus skærmen, når vi kører ind i marken og ved fyldning, resten sørger GEOSpread for. Det betyder, at chaufføren skal styre traktoren mellem plejespor, så klarer GEOSpread og autostyring resten. Sprederen er monteret på 4 vejeceller, der automatisk korrigerer for hældning og varierende tankindhold under spredningsarbejdet. Dermed er vi sikret en nøjagtig

tildeling, der følger de markdata, vi har indlagt, og mængden passer på kiloet”, fortæller Sten Sigersted.

## 2 aksler i marken, frem for 3!

”Vi har efter næsten 20 år med en bugseret spreder oplevet, at marktrykket er markant lavere, når vægten fra traktor og spreder er fordelt på trækken- de hjul, og vi laver minimal skade i marken i det tidlige forår. Vi arbejder i 36 meter plejespor og kan håndtere både dyr og billig gødning, og dermed er vi frit stillet i vores gødningsvalg og kan optimere ud fra markens / afgrødens behov. Tidligere har vi oplevet problemer med at opnå et korrekt spredbillede grundet dårlig eller uens kornstyrke i gødningen. Men det er et overstået kapitel”, pointerer Sten. ”Sprederne accelererer gødningen op i fart, inden den kommer i kontakt med de 8 spredvinger. Dermed skades gødningen ikke, og vi er sikre på, at spredningen er ens over hele bredden”

”Vi tildeler ikke vores gødning efter et gennemsnit på hele marken, men derimod ud fra et kort med flere jordprøveresultater fra samme mark. Vi forbereder gødningstildelingen på kontoret og transporterer data til sprederen via et USB- stik. Derefter klarer GEOSpread selv opgaven, når vi taster ind, hvilken mark vi ønsker at tildele gødning på”.

## Efterafgrøder skal bruges konstruktivt - til at føre organisk materiale tilbage til jorden!

”Vi får taget jordprøver hvert 5 år, og har dermed et godt grundlag at gøde efter. Det kan vores GEOSpread system effektivt omsætte til gradueret tildeling. Dette koncept har også betydet, at vi på Gammeleje målrettet udnytter de muligheder, som lovkravet om efterafgrøder giver og nøje søger de efterafgrøder, der bedst passer til vores jord, og den udvikling vi ønsker i jorden”.

”Det var egentligt, mens vi var på udkig efter en ny Kverneland roesåmaskine, at vi opdagede mulighederne med GEOSPREAD. Særligt er vi imponerede over spredprincipet, der sikrer en reel spredbredde på 36 meter, med tillige et perfekt spredbillede. Endvidere er GEOSPREAD systemet meget velfungerende både i kiler og på foragerne. Spredvingerne er lavet i hårdmetal, og vi har endnu ikke skiftet nogen, selvom vi har brugt sprederen meget”.

## Roesåning

På Gammeleje sår de 300 ha roer om året, det kræver en god og stabil såmaskine. De valgte en Kverneland Unicorn, da de kunne se fordelene i at få det samme styresystem i flere forskellige redska-



*Foruden gødningssprederen og roesåmaskinen har Gammeleje også en halvbugseret 10-furet plov og en 5-furet liftplov.*

ber. Kverneland har ISOBUS styring og er med helt fremme i udviklingen af såsystemet GEOSEED, som er en stor fordel.

”Tellus skærmen i førerhuset orienterer med en fin oversigt for hver sårække, hvor frøene ligger i rækken og hvilke rækker, der sås i. Alle funktioner på såmaskinen overvåges, og Unicorn maskinen styres med GPS. ”Vi sår roerne efter GEOSEED konceptet, der betyder, at alle roer står i såkaldt diamantform over hele marken. Dermed er hver roe sikret samme vokseplads, hvilket betyder meget for roernes vækst og ensartethed, og det kan ses på udbyttet. Sårækkerne i marken tilrettelægges ved at marken først er lagt ind med de ønskede mål, yderligere er den ønskede forager indtastet, og så stopper udsåningen præcist her. På samme vis afbrydes hvert såaggregat automatisk, hvis man i forbindelse med kiler eller remiser og lignende i marken, kommer til at så, hvor der allerede er sået. Systemet sørger selv for, at der ikke placeres roer ”for tæt” ved hinanden, uanset hvordan man kører”.

Vores radrenser styres ligeledes efter såmaskinens linje i marken. Dermed følger radrenseren efter, hvor roerne rent faktisk er sået, og ikke hvor traktoren har kørt. Dermed kan vi køre stærkere og meget præcist.

Vi ser det naturligvis også ved roeoptagningen, hvor rækkerne – og roerne i rækken, står perfekt for optageren og selve optagningen forløber skånsomt og effektivt.

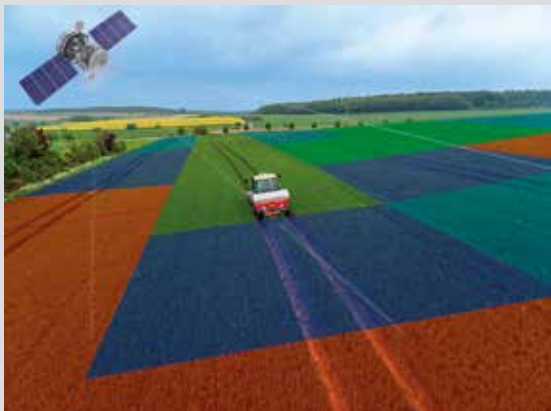
Se alle dine muligheder på [www.kverneland.dk](http://www.kverneland.dk)



# KVERNELAND GEOSPREAD

## UFORLIGNELIG I SIN PRÆCISION

Kverneland GEOSPREAD er den mest præcise spreader på markedet. Hvad enten man ønsker graduret til-delung ud fra et markkort, eller overlapstyring for at undgå lejesæd og overgødskning de forkerte steder, så er GEOSPREAD det helt rigtige valg. Markkort genereret ud fra programmer som Cropsat, fra jordbundsprøver, eller udbyttekort, kan selvfølgelig bruges sammen med GEOSPREAD.



GEOSPREAD har sektionsskontrol i spredersens fulde arbejdsbredde, som det også kendes fra sprøjter. Hjertet i præcisionen er Centerflow spreedeenheden samt Kvernelands unikke autokalibrerende vejesty-system som, ved hjælp af den unikke referencesensor, automatisk kompenserer for ujævnheder og hældninger. Doseringen og kalibreringen sker dermed ud fra en faktisk måling, som sikrer, at udbringningen altid er 100 % præcis.



Sektionskontrol hen over midten.



### Kverneland CL GEOSPREAD

En mellemstørrelse liftophængt spreader med en arbejdsbredde på op til 28 m og med et beholderindhold på op til 2450 liter.

### Kverneland TL GEOSPREAD

Den største GEOSPREAD model indeholder op til 3900 liter, som grundet beholderens placering tæt på traktoren, håndteres nemt.

### NYHED: Kverneland TLX GEOSPREAD

Næsten identisk med TL GEOSPREAD men har helt nydesignet Centreflow system med højere doseringsmulighed. Spreaderen er designet til stor kapacitet ved arbejdsbredder fra 24 til 40 m.





### Komplet gødningsprederserie fra 700 - 3900 liter

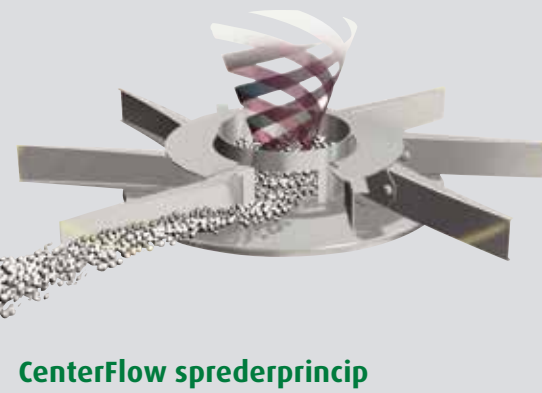
Kvernelands serie indeholder alle de egenskaber, som ønskes af en moderne gødningspreders. Fælles for alle modellerne lige fra den enkle EL til den højteknologiske GEOSPREAD er spredeprincippet, Centerflow. Kvernelands Centerflow sikrer præcision i udsprejningen og markedets mest skånsomme gødningshåndtering.

**Kampagne Kverneland CL**  
**Nu 37.900,-**

Kampagne



**AutosetApp** er en software application, som er tilgængelig til IsoMatch Tellus terminalen. Applikationen forbinder terminalen med Kverneland vejecellespredere og justerer automatisk gødningsprederen i henhold til spredetabellen i applikationen.



### CenterFlow sprederprincip

- **Ingen slag, knusning og støv**  
Jævn gødningsacceleration fra centralt udløbspunkt.
- **Uforlignelig præcision**  
Spredeskiver med 8 kastevinger, spredbredde fra 12 til 54 m.
- **Ensartet spredbillede**  
Spredbillede med dobbelt overlap.
- **Minimal vindpåvirkning**  
Flade spredetallerkner giver altid et horisontalt spredemønster.
- **Garanteret præcision på skråninger**  
Gødningen rammer altid vingerne samme sted og løber langs hele vingens længde.



KVERNELAND IXDRIVE

**SEE, FEEL, DRIVE**







### Kverneland iXter A

iXter A er en liftsprøjte med tankindhold fra 800 til 1200 liter og bombredder fra 12 til 21 m. Det er dermed en mindre og handy sprøjte med alle de samme professionelle egenskaber, som de øvrige Kverneland sprøjter. Med tilføjelsen af iXter A tilbyder Kverneland nu liftsprøjter fra 12 til 30 m med tankindhold fra 800 til 1800 liter og derudover mulighed for fronttank.

### Kverneland iXdrive

iXdrive er bygget over en stærk ramme med velkendte komponenter. Al sprøjte-teknisk er taget fra serien af iXtrack trailersprøjter og styres af ISOBUS. Sauer & Poclair leverer hydraulik og transmission, mens Perkins er leverandør af den stærke 6 cyl. 238hk motor. Den hydraulisk affjedrede undervogn er udstyret med skydbare hjulaksler, som selvfølgelig har 4-hjulstræk med antislip funktion, så det sikres, at der altid er "bid". Vægtfordelingen er altid 50/50, så stabiliteten er uovertruffen. iXdrive leveres standard med iXflow, som er et højtryksbomcirkulationssystem med knivskarp luftstyret dyseafblænding, samt iXclean Pro med fuldautomatisk vaskeprogram og fyldestop.

### Boomguide

Den bedste bomføring opnås med Boomguide Pro og Boomguide ProActive, hvor bomfløjene styres individuelt over og under horisontal vinkel.

### Kverneland iXtrack

iXtrack trailersprøjterne er en komplet serie fra 2400 til 6000 liter med markedets stærkeste bomprogram fra 18 til 45 meter. Udstyrsniveauet spænder bredt og gør det muligt at sammensætte sprøjten helt efter brugerens behov. Alle iXtrack trailersprøjter doserer som standard efter fremkørselshastigheden, så korrekt udbringningsmængde er en selvfølge. Alle sprøjter er som standard GPS forberedt enten som stand alone eller som en integreret del af ISOBUS kontrolterminalen.

#### Kampagne Kverneland iXter A

1000 l, 12 m aluminiumsbom.

**Nu: 119.900,-**

#### Kampagne Kverneland iXtrack A

2800 l, 24 m bom.

**Nu: 249.900,-**

#### Kampagne Kverneland iXtrack C

5000 l, 24 m aluminiumsbom, ISOBUS.

**Nu: 399.900,-**

# KVERNELAND FASTBALE

- Non-stop presning og indpakning er den nye standard
- Presning non-stop sparer min 18 sekunder ved hver enkelt balle
- Enorm kapacitet med op til 100 baller i timen
- Intet kompromis med hensyn til ballekvaliteten
- Nyt indpakker koncept
- Sempel balleoverførsel fra kammer til indpakker
- Skånsom balleaflægning
- Kompakt størrelse: Nem at komme ind i marker og rundt i transport med
- Fulldautomatisk styring med live animation i terminalen, så alle processer følges




## SÅ ENKELT VIRKER KVERNELAND FASTBALE...!

Kampagne FastBale  
Nu: 799.900,-





VENDERE

## Kverneland 8568-8576-8590-8590C-85110-85140

Den nye og opdaterede ProLine vender-serie, 8500, er ekstremt kraftig i sin opbygning og samtidig kompakt i transport. 8500 serien går helt op til 13,3 m effektiv arbejdsbredde. 8500-serien indeholder både bugserede og liftophængte modeller.

- Vedligeholdelsesfrie transmissioner med kraftige ProLine gearkasser
- Kompakt transport og opbevaring – altid under 4 m i højden
- Stærkt og stabilt design med lukket V-formet centerophæng
- Hydraulisk kantspredeudstyr sikrer, at afgrøden nemt holdes inde i marken
- Store dæmpere sikrer en fremragende og rolig spredning
- Forlandsløft til de liftophængte modeller gør det nemt at vende eller bakke.
- Markedets kraftigste rivefjedre.



### Kverneland 8452

Kverneland 8452 er den kompakte økonomiske vender på 5,2 m. Den har et lavt vedligeholdelsesniveau og fleksibel udstyrspakke.

### Kampagne Kverneland 8452

**Nu: 42.900,-**

*8500-serien er designet til at lave et perfekt resultat i alle afgrøder.*

Nyhed





**KVERNELAND RIVERE • 97150C - GEORAKE****Kverneland 97150 C – GEORAKE**

Kverneland 97150C med 15 m effektiv rivebredde er designet til det professionelle brug. HD konstruktionen er stærk og bygget til det intensive brug ved græsensilering.

Arbejdsbredden kan styres individuelt, så det er nemt at samle græsset selv i hjørnerne, hvor det ellers kan være vanskeligt at få det sidste med. Med GEORAKE tager GPS'en styringen og styrer løft og sænk i kiler eller ved overlap i forlandet, hvilket gør 97150C GEORAKE til en af de mest effektive river på markedet. Samtidig med at chaufføren lettes for en stor del af arbejdsbyrden, så sikrer GEORAKE også, at arbejdet gøres ensartet, så skåret bliver så jævnt og ensformet som muligt til finsnitteren, presseren eller opsamlervognen.







### Kverneland 95130C

Med en justerbar arbejdsbredde fra 10 til 12,5 m henvender Kverneland 95130 C sig til maskinstationer og større bedrifter.

Der har i udviklingsarbejdet været stor fokus på drift-sikkerhed og rivekvalitet. Derfor er det også ProLine rotorere, som udgør kernen i rivningen.

På alle ProLine river kan afleveringstidspunktet nemt justeres, så selv vanskelige afgrøder kan rives præcist sammen og afleveres rent i skåret.

### Kverneland 9590C

Kverneland 9590 C - Hydro med hydraulisk, justerbar arbejdsbredde op til 9 m. DuoTines på rivearmene sikrer et perfekt resultat.

Som noget helt unikt kan riven sænkes i transportstilling. Det er derfor ikke nødvendigt at afmontere rivearmene under transport for at komme under en højde på 4 meter. Samtidig giver det stor stabilitet under transport, når tyngdepunktet sænkes.

## FREM RAGENDE FØLGEVNE MED TERRALINK QUATTRO



### Terralink Quattro

Den åbne armkonstruktion absorberer vibrationer fra rotoren og giver mulighed for vridning i armen, så jordfølgerven er optimal og stabil. Hver rotor kan bevæge sig i 3 dimensioner for øjeblikkeligt at kunne tilpasse sig ujævnheder i terrænet.

På de bugserede river er hjulstellet på rotorerne opbygget med dobbelthjul forrest. Sammen med at de øvrige hjul er placeret så tæt på rivefingrene som muligt giver det en jævn og rolig rotor, så hastigheden kan optimeres mest muligt.

### Kampagne



### Kverneland 9032

Den effektive 9032 er et godt bud på en rive til de landmænd, som har behov for en mindre rive til vending af halmstrengen eller sammenrivning af græs til de mindre pressere.

### Kampagne Kverneland 9032

**Nu: 29.900,-**



Vi har søgt inspiration fra motorsportens verden og dermed skabt en ny serie af Kverneland skårlæggere med et nyt revolutionerende ophængskoncept – QuattroLink. De nye Kverneland 3300 serien og 53100MT er designet til at yde en høj produktivitet og til at kunne håndtere de vanskeligste forhold. Med en yderst præcis jordfølgesevne og et meget fleksibelt arbejdsområde giver det nye ophæng en uforlignelig klippekvalitet.

### Dine fordele med QuattroLink

Ligesom racerbilens hjulophæng er overfladetilpasningen på en skårlægger vigtig for at kunne køre hurtigere og konstant tilpasse sig varierende forhold. De fordele vil man opleve med de nye skårlæggere. De fire ophængsarme giver høsteenheden en exceptionel fleksibilitet, som gør det muligt for høsteenheden øjeblikkeligt at tilpasse sig overfladens konjunkturer og dermed gøre det muligt at køre hurtigere og mere produktivt.



**Kampagne Kverneland 3332MT**  
**Nu: 114.900,-**







### Kverneland 2832 FS

Frontmonteret skårlægger med aktiv skårformer

Dette er den første frontmonterede skiveslåmaskine med aktiv skårformer, designet for både smalle skårbredder og bredspredning. Med mulighed for 3 forskellige skårbredder (1,00 / 1,15 / 1,30 m) og bredspredning på op til 2,20 m giver maskinen den fleksibilitet, som de fleste landmænd kigger efter.



#### 2300M og 2600M

Enkle liftophængte slåmaskiner med arbejdsbredder fra 1,65 til 3,2 m.



#### 2800M

Centermonteret professionelle slåmaskiner med en høj kapacitet. Den effektive arbejdsbredde går helt op til 4 m, og det er muligt at udstyre 2840M med udstyr til frøskårlægning.



#### 4300

De bugserede skårlæggere giver stor komfort og super overblik. Arbejdsbredderne går fra 2,4 til 4 m med mulighed for BX-båndudstyr til skårsammenlægning.

*“Slagleklipperen flytter aldrig afpudset sideværts. Det var den eneste maskine, der både kunne levere et pænt resultat både ved lille og stor materialmængde med halm.” Kildehenvisning: Segers Farmtest*

### Kverneland FR0

Kverneland FR0 er egnet til såvel bag- som frontmontering. Maskinen er særdeles velegnet til afpudsning af græs- stub- og brakarealer, og grundet muligheden for sideforskydning er det nemt at klippe helt ind til hegn og skel.



### Kverneland FHS

Kverneland FHS er en stærk chopper med hydraulisk sideforskydning til de mere krævende opgaver i parker og frugtplantager. Designet gør endvidere, at maskinen er velegnet til knusning af halm og stub.



Nyhed

### Kverneland FXE

Kverneland FXE er en chopper, der henvender sig til landbrugssektoren, hvor det er vigtigt med alsidighed. FXE er kraftigt bygget, og afpudsning af eksempelvis græs og majs er ikke nogen sag. Opbygningen er en lukket bue, hvor den bagerste del kan åbnes, hvis mængden af materiale gør det nødvendigt.

Kampagne



### Kverneland FHP plus + FRD - en kraftig kombination

Kverneland FHP Plus er den universale armklipper, som også kan klippe lodret til afpudsning af eksempelvis hegn. Når FHP Plus skydes helt ud og kombineres med FRD frontchopperen, så får man et effektivt sæt på ca 5,5 m til afpudsning af frøgræsmarker. Ifølge nylig beskrevet Farmtest fra Seges, så er chopperen den optimale løsning til ensartet afpudsning af frøgræsmarker.

**Kampagne Kverneland FHP plus og FRD i kombination**

**Nu: 129.900,-**





### Kverneland 852

Kverneland 852 liftophængt strømaskine er specielt designet til at strø halm. Det 2 m<sup>3</sup> store kammer sikrer en effektiv og enkel læsning af ballerne.

### Kverneland 853 Pro og 856 Pro

Kverneland 853 Pro og 856 Pro er perfekt til strøning og udfodring af halm- og ensilageballer, hvad enten det er rund- eller firkantballer. Pro-serien har en lang række stærke egenskaber såsom; stort blæserhjul, 3-trins 310 graders drejbar tud, patenteret blokeringsfri indføring (853 Pro) og fjernstyring af bagklappen fra siden af maskinen.



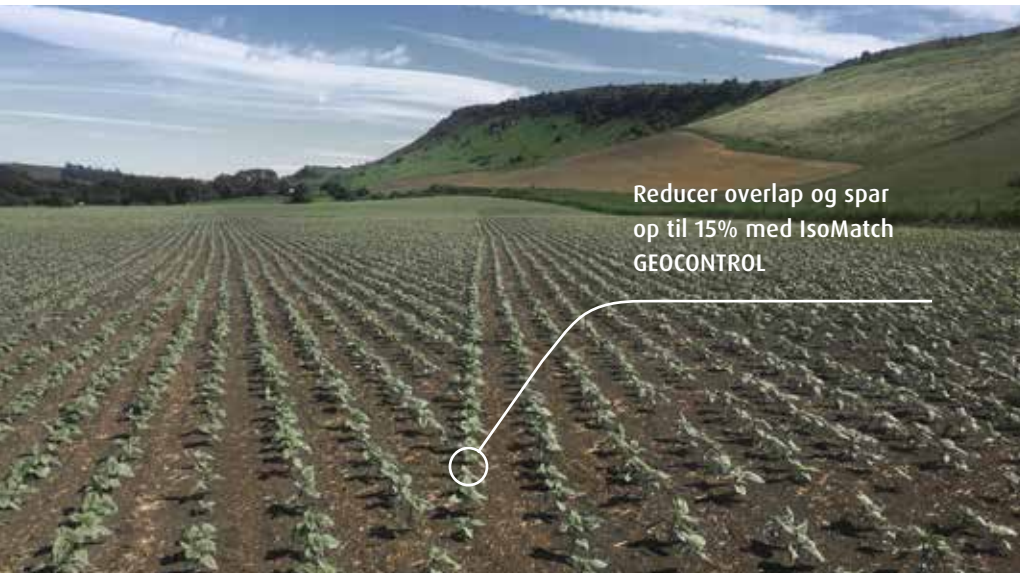
### Nyhed: Kverneland 864

Vil du have 25% større kapacitet?? Kverneland 864 er på alle måder vokset i dimensionerne. Det store 4,2 m<sup>3</sup> kammer kan håndtere rundballer med en diameter på 210 cm og det lange design giver en endnu bedre support og stabilitet til de store firkantballer.

# PROFESSIONELT FARM MANAGEMENT MED ISOMATCH PRECISION FARMING UDSTYR

Løsningerne til Precision Farming med Kverneland er essentielle for den professionelle landmand. Ved at tilføje elektronik, software, satellit teknologi, online værktøjer og Big Data får man mulighed for at udnytte bedriftens redskaber mere effektivt og opnå højere afgrødeudbytte.

*IM FARMING - smart, efficient, easy farming*



Reducer overlap og spar  
op til 15% med IsoMatch  
GEOCONTROL

**Maksimal besparelse!**  
*IsoMatch GEOCONTROL precision farming applikationen inkluderer manuelle styrelinjer og datastyring, gratis. Applikationen kan yderligere udbygges til sektionskontrol og variabel doseringskontrol*

## Optimer successen med e-learning

**IsoMatch Simulator** er et virtuelt træningsprogram, som gratis kan downloades. IsoMatch Simulator kan simulere alle funktionaliteter fra IsoMatch Terminalerne samt alle ISOBUS redskaber fra Kverneland. Træn selv og bliv fortrolig med dit Kverneland redskab, så du undgår fejl og kan optimere brugen af redskabet.

## Det bedste overblik med farm management

**IsoMatch FarmCentre** er den første af en række telematics løsninger. IsoMatch FarmCenter er flådestyring tilpasset alle dine ISOBUS redskaber, som er kombineret med IsoMatch Tellus GO/Pro. Hvad enten man ønsker flådestyring, opgavestyring eller at analysere redskabernes ydelse, så gøres det enkelt via Internet opkobling, som forbinder redskab, traktor terminaler og "skyen" til et kontinuerligt flow af dataforbindelse.







100%

100 % fokus på resultatet i marken  
med IsoMatch AutoDrive-E



NYHED

### Bliv PRO til øget produktivitet

IsoMatch Tellus PRO, 12" terminal er den optimale løsning til et alle-i-en kontrolsystem, inklusiv automatisk styring af traktoren. Terminalen er centrum for forbindelse af alle ISOBUS redskaber, Precision Farming og Farm Management systemer. Den giver alle de muligheder, som behøves for at opnå det maksimale udbytte af redskaber og afgrøde. Der opnås eksempelvis besparelse på gødning, kemikalier og såsæd ved at benytte sektion- og variabel tildelingskontrol. Med den unikke dobbelte skærm er det muligt at få det fulde overblik over flere enheder samtidig.



### 100 % fokus, maksimal ydelse

*IsoMatch AutoDrive-E* er automatisk styring af traktoren. Arbejdet bliver mere effektivt og overlap undgås, hvilket fører til omkostningsbesparelser på op til 15 % med bedre vækstforhold og øget udbytte. (Kun til IsoMatch Tellus PRO).

### Enkel betjening

*IsoMatch Tellus GO* er det omkostningseffektive valg. IsoMatch Tellus GO er specielt udviklet til en enkel redskabsstyring. Redskabet indstilles og betjenes nemt med både softknapper og touchskærm. Navigering i terminalen gøres nemt – også under kørsel – med drejeknap.

*Forbedrer din ydelse.  
Maksimal effektivitet, minimalt spild*



NYHED

### IsoMatch Global PRO

GPS antenne med RTK precision på 2-3 cm giver den optimale produktivitet.



NYHED

### IsoMatch Grip

Det ISOBUS certificerede Grip giver mulighed for at have alle funktioner samlet i ét håndtag. Op til 44 redskabsfunktioner kan indkodes og betjenes fra én enhed.



### IsoMatch InLine

Diode bar til manuel sporfølgning med sektion status. Afstanden fra A-B linjen vises, så der kan styres til den ideelle position.



### IsoMatch (Multi)Eye

Forbind op til 4 kameraer til IsoMatch terminalerne og opnå på den måde det fulde overblik.

# WHEN FARMING MEANS BUSINESS

[www.kverneland.dk](http://www.kverneland.dk)