

PARTS & SERVICE

BLUE & YOU

FORÅR 2017

PRÆCISIONS
LANDBRUG

I DENNE UDGAVE

- S. 3 **GPS - Den mest**
lønsomme investering
- S. 4 **Læs om vores forhandler**
S.D. Kjærsgaard
- S. 8 **Bounum Maskinstation**
GPS er en selvfølgelighed
- S. 10 **3 gode grunde**
til at bruge GPS styring
- S. 12 **SERVICE PLUS**
– sikkerhed og kendte omkostninger



FØRENDE EKSPERTISE FOR MAKSIMAL PRÆCISION – EN LØNSOM INVESTERING!

Teknik udvikles i vore dage med stormskridt for at effektivisere og lette vores hverdag – og landbruget er ingen undtagelse!

New Holland står i spidsen for førende præcisionslandbrug med de seneste innovationer inden for GPS-systemer. Vi tilbyder et bredt udvalg af metoder til Precision Land Management for at udvikle løsninger, som hjælper dig i det daglige arbejde på gården.

Vores PLM-løsninger kan – sammen med RTK-netværket – levere en præcision på ned til 2,5 cm, hvilket giver væsentlige besparelser, hvad brændstof, gødning og såsæd angår. Med vores GPS-løsninger får du stordriftsfordele, en mere effektiv tidsudnyttelse og en mere komfortabel kørsel år efter år.

Præcisionslandbrug er en langsigtet strategi, som sikrer fremtidig profit og produktivitet på din gård. For at sikre, at du får det størst mulige udbytte af din investering står vores erfarne præcisionsdyrkningseksperter til rådighed for at finde den løsning, som passer bedst til dig og dine behov.

Investér i den nyeste teknologi for at minimere dine omkostninger og maksimere din produktivitet!

TOP SERVICE

Præcisionslandbrug er en langsigtet investering. Hos New Holland ønsker vi dig alle fordelene, såsom øget produktivitet, øget nøjagtighed og færre udgifter. Da vi tror på vigtigheden af at tilbyde skræddersyede løsninger for at optimere dit potentiale bedst muligt, står vores veluddannede eksperter klar til at guide dig igennem hele processen og tilbyde støtte og vejledning.

VI TILBYDER DIG:

- **Råd og vejledning** til at vælge de bedste produkter til dine behov
- **Hjælp** til beregning af dine besparelser
- **Vi tror på** vigtigheden af at tilbyde skræddersyet rådgivning for bedst muligt at optimere din produktivitet.

Med New Hollands GPS-løsninger får du adgang til den bedst mulige support for at sikre dig minimale omkostninger og maksimalt resultat!

KONTAKT DIN LOKALE NEW HOLLAND FORHANDLER I DAG FOR AT HØRE MERE.



DEN MEST LØNSOMME INVESTERING

VÆR SIKKER PÅ AT FÅ DET STØRST MULIGE UDBYTTE UD AF DIN INVESTERING

Før man køber et GPS-system, er det vigtigt at finde ud af, hvor meget man kan spare om året. Til dette har vi udarbejdet et værktøj til at beregne dine besparelser. Øg dine resultater allerede i år samtidigt med, at du opnår store besparelser hvad angår tid, brændstof og bliver mere effektiv.

SÅDAN BEREGNER DU DINE BESPARELSER

- ▶ Vores GPS-specialister er til stede hos din New Holland forhandler og kan hjælpe dig med at beregne dine potentielle besparelser i forhold dit behov, før du køber et GPS-system.
- ▶ Du kan også selv beregne dine besparelser ved at bruge vores specielle værktøj på www.newholland.com eller ved at downloade vores app. Med få oplysninger omkring dit daglige arbejde på gården, kan du skabe dig et overblik over dine besparelser ved at investere i en GPS-løsning.
- ▶ Scan QR-koden på denne side for at downloade app'en, og kom i gang med at tjekke, hvor hurtigt din GPS-løsning har tjent sig selv ind igen.



Beregn din besparelse med vores app og tjek, hvor hurtigt din GPS-løsning har tjent sig selv ind igen.

OVERBEVISENDE GRUNDE TIL AT SKIFTE TIL GPS-LØSNINGER

Eksempel på besparelser på en 4,86 hektar jord

MED GPS

Brændstof	70.47 liter
Såsæd	907 kg/ha
Tid	92 min.
Speed	9 km/t



UDEN GPS

Brændstof	80.97 liter
Såsæd	944 kg/ha
Tid	96 min.
Speed	8.20 km/t



BESPARELSER

Brændstof	10.50 liter
Såsæd	37 kg/ha
Tid	4 min.
Speed	0.80 km/t



KØB DIT GPS Udstyr hos New Holland I DAG!



Maskinhandler Palle Kjærsgaard sætter på vækst og effektivitet, der kommer kunderne til gode.

INTERVIEW

S.D. Kjærsgaard, Frejlev

BRUGTE KYSTDIREKTORATETS MASTER

S.D. Kjærsgaard i Frejlev ved Aalborg var tidligt ude med salg af GPS-udstyr. Det var noget af en udfordring, smiler Palle Nielsen, der helt fra starten har været firmaets GPS-ansvarlige. Dengang var han både udkørende montør og den, der passede backup-telefonen.

- I 2005 solgte vi et Trimble-anlæg, som blev monteret på en New Holland TG 285. Det var vores største traktor dengang. Anlægget var hjælp til styring af en 10-furet kærreplov, der krævede, at traktoren kørte on-land, husker Palle Nielsen.

Året efter købte samme landmand endnu et anlæg til en tilsvarende traktor, der kørte med en såmaskine.

- Vi fik anlæggene leveret i en stabel papkasser sammen med en manual så tyk som en telefonbog. Og så var det bare med at gå i gang. Hvis der var noget, vi var i tvivl om, måtte vi ringe til en supporter i Sverige. Da jeg efter mange overvejelser og eksperimenter havde monteret udstyret, kom svenskeren - han kalibrerede og startede anlæggene op, forklarer Palle Nielsen.

Signalet gik via et beacon-anlæg til Kystdirektoratets antenner. Her i Nordjylland kunne vi nå to master - en i Frederikshavn og en i Göteborg.

- Siden er der sket meget. CNH Industrial har udviklet de New Holland PLM-anlæg (Precision Land Management), vi kender i dag, og har etableret et net af antenner, som dækker hele Danmark. De RTK-signaler, vi leverer, kommunikerer enten via radio eller mobilnettet. CNH Industrials modm er indrettet, så det automatisk skifter mellem de forskellige teleudbydere. Dermed benytter vi altid det bedste signal på stedet, understreger Palle Nielsen.

MILJØFORBEDRENDE TEKNOLOGI

Maskinhandler Palle Kjærsgaard fortæller, at hvor det bare for 2-3 år siden var et spørgsmål om det kunne betale sig

for landmændene at investere i GPS-anlæg - eventuelt få det monteret på den gamle traktor, så er der i dag ingen tvivl om, at der skal PLM-anlæg på nye traktorer til professionelle landmænd. Eneste undtagelse er frontlæssertraktorer, som ikke skal køre i marken.

- I det mindste er traktorerne forberedt til PLM-anlæggene med styreventil, ledningsnet og beslag - klar til plug and play. Måske er investeringen udskudt til der er åbnet for nye puljer af EU-tilskud til GPS-anlæg, uddyber maskinhandleren.

GPS anerkendes politisk som miljøforbedrende teknologi fordi det reducerer forbruget af brændstof og ressourcer til fx sliddele. Men endnu vigtigere er, at det giver det mulighed for at reducere forbruget af kemikalier og gødning - eller sikre præcis udbringning så udnyttelsen sker med mindst mulig miljøpåvirkning. Tilskud til GPS-investering skal søges gennem landboforeningerne, siger Palle Kjærsgaard.

ÅRLIGE GPS-KURSER

Hos S.D. Kjærsgaard betragtes PLM-teknologien som en naturlig og integreret del af New Hollands produktprogram. I hver af firmaets afdelinger er specialuddannede montører. Det er Brian i Frejlev, og Bo og Jørn i vores to andre afdelinger imens Palle Nielsen har det overordnede ansvar.

Systemerne er meget brugervenlige, og især yngre generationer er meget mindede for teknologien. Firmaet afholder årlige brugerkurser i samarbejde med AMU på Erhvervsskolerne i Aars eller i S.D. Kjærsgaards afdelinger.

- Så vidt muligt holder vi kursus i januar-februar, så nye brugere kan være med og få et grundlæggende kendskab inden sæsonen, og inden de evt. tager nye anlæg i brug. Med den forberedelse går opstarten meget let, siger Palle Nielsen.

- Vi begynder altid med enkle funktioner. At fastlægge linjer i marken fra A til B, der starter i det første etablerede kørespor, samt at tegne markerne op ved at køre en omgang langs skellene. Det kan med fordel gøres om vinteren på frost, fortsætter mekanikeren.



Maskinhandler Palle Kjærsgaard sætter på vækst og effektivitet, der kommer kunderne til gode.

Derfra udvides med kursus og instruktion i avancerede funktioner som registrering af udbytte lokalt på markerne, lokal dosering af gødning og kalk samt dokumentation for udbringningen, integration af konsulentens markkort og data i systemet samt nye funktioner, der hele tiden kommer til for at optimere ressourceanvendelsen. Ofte er det brugernes ideer og ønsker, der inspirerer til udvikling af nye funktioner på New Hollands PLM-anlæg.

- Den væsentligste vedligeholdelse, når anlæggene er i drift, er opdatering og brugerkursus, så der fås fuldt udbytte af nye funktioner, siger Palle Nielsen.

INVESTERER I MENNESKER

S.D. Kjærsgaard blev grundlagt i 1930, og maskinhandler Palle Kjærsgaard er 3. generations ejer af firmaet, der i dag beskæftiger 85 medarbejdere og har afdelinger på 4 adresser.

Palle Kjærsgaard begyndte sin karriere i familieforetagendet i 1993 samtidig med at man blev forhandler af Ford og Fiat traktorer - det, der i dag er New Holland.

Vi kører en vækststrategi, for vi tror ikke på stilstand, og vi investerer helst i mennesker - ikke kun i mursten, forklarer maskinhandleren om sin forretningsfilosofi.

Det afspejler sig i en veluddannet medarbejderskare med stor anciennitet og moderne ledelsessystemer, der giver høj effektivitet, som kommer kunderne til gode og giver værdi for pengene.

Firmaets drift er delt op i 4 profitcentre: Værksted, reservedele, salg af nye maskiner og handel med brugte maskiner. Brugte maskiner ser vi ikke som en belastning, men som et forretningsområde, understreger maskinhandleren.

Service skal være i top, og det er målet at lave serviceaftaler, såkaldt S.D.K-Care på 75% af nye traktorer.

- Med sådan en aftale er det os, der tager initiativ til regelmæssige serviceeftersyn - vel at mærke på tidspunkter, hvor vi ved, det passer ind i kundernes arbejde. Vi kan måle, at serviceaftalerne giver højere kundetilfredshed, pointerer Palle Kjærsgaard.



Værkfører Palle Nielsen stiller diagnose på tekniske problemer sammen med kunderne, og han yder teknisk support til mekani-kerne på værkstedet.

EN AF EUROPAS BEDSTE

Værkfører Palle Nielsen har 20 års erfaring på værkstedet hos S.D. Kjærsgaard. Han startede som landbrugsmaskinmekaniklærling i 1996 - var udlært i 2000, og derefter har han arbejdet som mekaniker i firmaet. Han har siden 2006 været firmaets GPS-ansvarlige, og er i dag PLM-certificeret af CNH Industrial som en af Europas bedste.

I de første år af GPS-historien var han både udkørende montør og problemløser for PLM-produkterne. Siden 2013 har Palle Nielsen været værkfører, hvor han leder og koordinerer arbejdet for 10-12 mekanikere på værkstedet i Frejlev.

TID TIL AT STILLE DIAGNOSER

Arbejdet i serviceafdelingerne hos S.D. Kjærsgaard er tilrettelagt sådan, at kundernes første kontakt er med koordinatoren Louise, der på sin skærm har det store overblik over alle servicevogne samt mekanikernes placering og arbejdsplan. Hvis opgaven er standardeftersyn eller andet ukompliceret, booker Louise med det samme og rekvirerer de dele, der skal bruges.

- Louise visiterer de mere teknisk krævende opgaver til mig. Med denne organisation har jeg overblik og tid til at stille en korrekt diagnose sammen med kunden, så det er de rigtige dele, mekanikeren har klar, når opgaven skal løses, understreger Palle Nielsen.

Planlægningssystemet er i øvrigt fælles for alle mekanikerne i alle afdelinger - både på værksteder og i biler. Det giver høj fleksibilitet, fordi den servicebil, der er nærmest og ledig kan sendes af sted. Ressourcerne udnyttes i én fælles pulje, så der ikke er ledig kapacitet ét sted, mens andre mangler arbejdskraft, fortæller værkføreren.

MAKSIMAL PRÆCISION MED EUROPAS FØRENDE PLM-LØSNINGER

Invester i førsteklasses PLM-løsninger fra New Holland, og arbejd mere effektivt hele året.



Øget produktivitet

Nå mere på kortere tid



Økonomisk

Spar på såsæd, gødning og brændstof



Komfort

Reducér førerens stress



Miljø

Reduceret anvendelse af kemikalier

FØRSTEKLASSES LØSNINGER FYLDT MED HØJTEKNOLOGISKE FUNKTIONER

Udstyr din maskine med disse 3 vigtige komponenter og vær klar til din hidtil mest succesrige sæson



● DISPLAY

New Holland tilbyder brugervenlige touch-skærme af høj kvalitet fra FM-750™ Lite (basis) op til det avancerede XCN-2050™-display.



● STYRESYSTEMER

Førsteklasses styreløsninger til alle landbrugsbedrifter. Fra den overkommelige EZ-pilot™, der er let at installere til det avancerede Autopilot™-system.



● RTK-NETVÆRK

Øg dit systems præcision med Europas førende GPS-netværk. Forbind dit system med PLM Connect RTK, det mest omfattende RTK-netværk i Europa, og få en præcision på ned til 2,5 cm.

LÆR MERE OM 7 PLM-PAKKER, DER PASSER TIL ETHVERT BEHOV

	FM-750™ LITE	FLEXCOMMAND-7™	FM-750™ EZ-PILOT™
FUNKTION	Manuel sporstyring	Manuel sporstyring ISOBUS UT&TC Variabel dosering	Assisteret styring / Variabel dosering
PRÆCISION	EGNOS (20 cm)		EGNOS (20 cm) / RangePoint™ RTX (15 cm) / CenterPoint™ RTX (3.8 cm) / RTK (2.5 cm)
++	Kan opgraderes til automatisk styring og doseringskontrol	Overkommelig ISOBUS-løsning til redskabsstyring	Driftssikker / Let at installere
FUNKTION	FM-750™ AUTOPILOT™ MOTOR DRIVE	INTELLIVIEW™ IV Intellisteer™	
PRÆCISION	EGNOS (20 cm) / RangePoint™ RTX (15 cm) / CenterPoint™ RTX (3.8 cm) / RTK (2.5 cm)		
++	Kan opgraderes til automatisk styring og doseringskontrol	Den mest integrerede løsning til maskiner fra New Holland	
FUNKTION	XCN-2050™ LITE EZ PILOT™	XCN-2050™ AUTOPILOT™	
PRÆCISION	EGNOS (20 cm) / RangePoint™ RTX (15 cm) / CenterPoint™ RTX (3.8 cm) / RTK (2.5 cm)		
++	Den mest overkommelige styrings- og Isobus-løsning	Adgang til de mest avancerede funktioner	

KONTAKT DIN LOKALE FORHANDLERS PLM-SPECIALIST, HVIS HAR DU SPØRGSMAAL



Mandskabet på maskinstationen vil ikke undvære GPS og autostyring i traktorerne, siger Kenneth Christiansen.

INTERVIEW

Kenneth Christiansen, medejer og daglig leder af Bounum Maskinstation

GPS ER EN SELVFØLGELIGHED

- I dag er det ikke et spørgsmål om vi skal køre med GPS - det er bare noget, vi gør; konstaterer Kenneth Christiansen, der er medejer og daglig leder af Bounum Maskinstation ved Ølgod.

Mandskabet på maskinstationen vil ikke undvære GPS i traktorerne. Det er i sig selv værdifuldt ikke at skulle holde fast i rattet og korrigerer styringen gennem lange arbejdsdage. I dag er det nødvendigt at have et godt arbejdsmiljø for at fastholde gode medarbejdere.

KONTANTE FORDELE

Der er også kontante besparelser at hente. Bounum Maskinstation har kørt med GPS siden 2009-2010. I dag har maskinstationen 9 traktorer udstyret med New Holland PLM Connect RTK og autostyring, som arbejder med en præcision indenfor 2,5 cm. Der bliver ikke kørt med overlap, og der bliver ingen "helligdage" i marken. Dermed undgås spild af tid, diesel, såsæd, gødning, sprøjtemidler og slitage. Ved manuel styring kan overlap på minimum 10-20 cm ikke undgås.

Udbyttet bliver bedre og arbejdet meget pænere uden overlap eller "helligdage" - og plejesporene kommer til at ligge helt præcist, pointerer Kenneth Christiansen.

Mange landmænd tager det som en selvfølge, at maskinstationen kører med GPS. Landmændene ved godt, at høj effektivitet i sidste ende kommer dem til gode, og der hvor maskinstationen arbejder på timeløn, kan landmændene med det samme mærke kontant fordel ved lavere timeforbrug.

KOMMUNIKERER VIA MOBILNETVÆRKET

Med PLM Connect RTK er der overalt adgang til præcise korrektionssignaler, fordi New Holland har mere end 70 basestationer placeret, så de dækker hele landet. Kommunikationen mellem traktorer og basestationer sker via mobilnetværket. Det betyder, at udstyret er uafhængigt af, at traktoren kan "se" basestationerne.

På Bounum Maskinstation bruges GPS til stort set alle opgaver. Vi er med finsnitteren i majsmarken, og traktorførerne, der kører afgrøden fra, indstiller helt rutinemæssigt GPS-systemet til at styre traktor og vogn 75 cm fra den yderste række, som høstes. Det er afslappende for traktorføreren, at kunne koncentrere sig om hastighed og fordeling af afgrøden i vognen uden hele tiden at skulle vende sig og styre traktoren.

Også på mejetærskerne er GPS-systemet uundværligt. Det betyder, at føreren fuldt ud kan koncentrere sig om høsten og indstilling af skærebordet imens systemet klarer styringen, understreger Kenneth Christiansen.

Han fortæller, at mejetærskerne betjenes med flytbart GPS-udstyr, fordi flere maskiner, der ikke arbejder så mange timer på årsbasis, dermed kan dele investeringen i udstyret.

Til mejetærskerne bruger vi New Holland OmniSTAR HP med 10 cm præcision. Det er fuldt tilstrækkeligt til dette arbejde, og udstyret er enkelt at flytte.



Alle nye traktorer udstyres med New Holland PLM Connect RTK og autostyring. GPS-antenne er monteret på førerhusenes tag.

SIDEMANDSOPLÆRING OG ÅRLIG GPS-KURSUS

På Bounum Maskinstation kører udelukkende New Holland traktorer:

- Ledningsnettet til GPS-udstyret ligger i traktorerne, så installationen er enkel. Vi køber kun nye traktorer med PLM Connect RTK og autostyring, siger Kenneth.

Bounum Maskinstation køber traktorer hos Skjern Maskinforretning.

Maskinhandleren har GPS-eksperter, som installerer og starter anlæggene op. Da alle GPS-anlæggene er ens, kan traktorførerne på maskinstationen udveksle viden og få gavn af hinandens erfaringer. Nye medarbejdere uddannes ved sidemandsoplæring hos en erfaren bruger, og en gang om året afholder vi sammen med New Holland GPS-kursus for alle medarbejdere, forklarer Kenneth Christiansen.

PRAKTISK ERFARING

Bjarne er en erfaren traktorfører på Bounum Maskinstation. En demonstration i hans førerhus viser rutine og selvfølge med betjening af GPS-systemet. Han giver eksempler på, hvordan han i praksis udnytter systemet.

- Når vi sprøjter, kører vi bare den første omgang langs markskellet, og så overtager systemet styringen derfra, og lukker fx dyserne af ved kiler m.v.

- Hvis vi høster så store marker, at mejetærskerens tank ikke kan rumme kornet fra en hel omgang, deler vi marken op i flere agre og lader GPS-systemet overtage styringen efter det køremønster, vi har valgt. Dermed sparer vi unødigt tomkørsel, forklarer traktorføreren.

Bounum Maskinstation er etableret i 1967 og har i dag 28 medarbejdere. Virksomheden råder over en omfattende maskinpark til professionel udførelse af alt arbejde inden for landbrug, nedbrydning, vognmandskørsel, kloak- og entreprenørarbejde. Bounum Maskinstation drives i et aktieselskab, hvor ejerkredsen udgøres af Michael Eskildsen, Thomas Eskildsen og Kenneth Christiansen.



Traktorførerne Klaus, Kenneth, Bjarne og Gert udveksler viden og får gavn af hinandens erfaringer med GPS.



Bjarne og alle de andre traktorførere på maskinstationen udnytter rutinemæssigt GPS-systemet til så god som alle opgaver.

3 GODE GRUNDE TIL AT BRUGE GPS-STYRING

GPS-styring hjælper landmændene med at forbedre deres effektivitet og begrænse omkostningerne. Løsninger med GPS-styring anvender satellitsignaler til at styre traktoren eller mejetærskeren præcist, selv i dårligt vejr eller under forhold med begrænset sigtbarhed. Alt arbejde i marken, uanset om det drejer sig om såning, høst, sprøjtning eller harvning, kan optimeres med brug af GPS-styring. GPS-styring sikrer det optimale resultat – hver gang. GPS-styring er et spørgsmål om nøjagtighed – ikke kun denne sæson, men også næste år

- ▶ Det enkle signal fra en GPS-satellit fungerer godt med navigationssystemer til bilen, men er ikke tilstrækkeligt præcist til brug i arbejdsopgaver i landbruget, hvor der kræves en præcision fra 2,5 cm.
- ▶ Dette beregnes af betjeningsstationen, en server eller en mobil jordbaseret radiostation og derefter sendes signalet retur til det kompatible GPS-styringsudstyr.
- ▶ GPS-styringens præcision beregnes fra spor til spor (et udtryk for relativ nøjagtighed målt med 15 minutters intervaller) og fra år til år (evne til at gentage den samme linje op til en uge, en måned eller et år senere). De tre valg der skal træffes ved valg af en GPS-løsning:

Ved opbygning af en løsning med GPS-styring skal der træffes 3 valg:

▶ KORREKTIONSSIGNALET BESTEMMER:

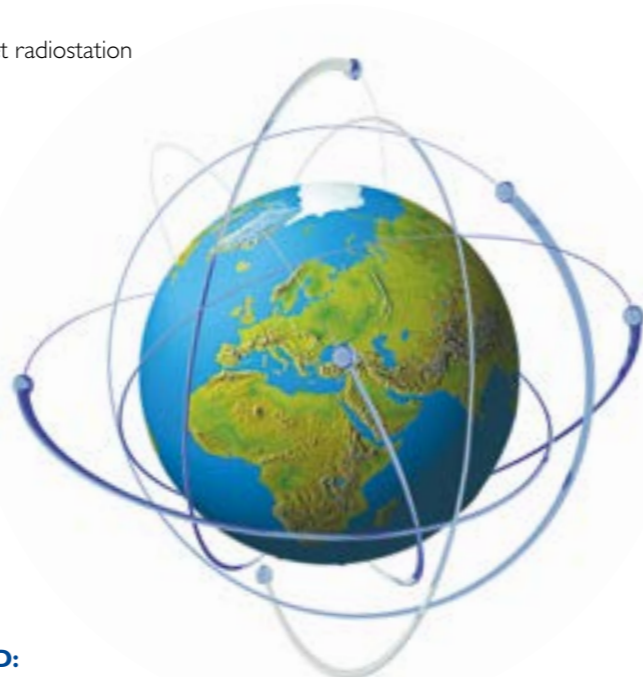
- GPS-modtagerens præcision, fra 1 m til 2,5 cm.
- Nøjagtigheden for gentagelse af linjen fra et år til det næste.
- Omkostningerne for brug af løsningen, gratis eller pr. abonnement.

▶ STYRESYSTEMET KAN VÆRE:

- Manuel styring.
- Assisteret styring
- Integreret autostyring

▶ SKÆRMEN SIKRER, AT SYSTEMET KAN OPGRADERES MED:

- Præcision
- Styringstype
- Mulighed for overvågning og styring af redskab
- Kompatibilitet med maskiner af andre fabrikater
- Mulighed for ekstraudstyr.



FORSKELLIGE KORREKTIONSSIGNALER

Undgå overlap og minimér omkostningerne med det rette korrektionssignal.

Få en større forståelse af korrektionssignalerne, så at du kan vælge det rette signal, der giver dig den størst mulige præcision.

- 1 Maskinen med en GPS-antenne modtager signaler fra GPS satellitterne.
- 2 Jordbasestationer brugt af EGNOS, RangePoint™ RTX og CenterPoint™ RTX modtager samme GPS-signal.
- 3 Disse korrektioner sendes kontinuerligt videre til de geostationære satellitter.
- 4 Den geostationære satellit modtager korrektionssignal og sender den tilbage til modtageren på maskinen, som derved opnår den størst mulige præcision.



GLEM IKKE AT OPDATERE SOFTWAREN I DIT GPS-SYSTEM

New Hollands GPS-system er markedets bedste. For at det skal fungere optimalt er det vigtigt, at du opdaterer softwaren i dit system, når nye opdateringer bliver tilgængelige. Ved løbende at opdatere dit system sikrer du, at det fungerer optimalt i brug.

De tilgængelige opdateringer tjener til at forbedre funktionerne, så de bliver mere lettilgængelige og brugervenlige.

New Holland samarbejder indgående med alle vores forhandlere, som uddannes og trænes i systemet. De er GPS-eksperter og står klar til at hjælpe dig med spørgsmål og rådgivning.

Det er vigtigt, at du husker at komme ind til din New Holland forhandler og opdatere softwaren i dit GPS-udstyr, så det fungerer optimalt. Således kan du udnytte samtlige funktioner maksimalt og optimere din anvendelse.

Husk at softwaren kan opdateres i forbindelse med din vinterservice. Så reservér tid til vinterservice, og bliv sikker på, at dit GPS-system fungerer optimalt!



SPÆNDENDE GADGETS TIL HELE FAMILIEN

I vores New Holland-stylebutik finder du meget mere end bare tøj og legetøj. Hvad siger du til en cykel, en sportstaske eller en paraply? Vi har gadgets til hele familien.

VI HAR MERE, END DUTROR
– BESØG VORES STYLEBUTIK I DAG!

www.newhollandstyle.com/dk



Eksklusiv cykel fra New Holland Agriculture, der egner sig til alle typer af terræn.

Kr. 9.669,-



Sportstaske i vaskbart bomuld
45x26x25 cm

Kr. 230,-



Gul paraply med New Holland logo, 130x76 cm

Kr. 55,-



Blå paraply med New Holland logo, 96x55 cm

Kr. 70,-

SERVICE PLUS

SIKKERHED OG KENDTE OMKOSTNINGER

Service Plus er beregnet at give dig fuldstændig ro i sindet i lang tid og give ejere af landbrugsmaskiner fra New Holland mulighed for at udvide reklamationsdækning op til 5 år.



Martin Skoubo Andersen,
Service Zone Manager Danmark

Selv om dit stærke og robuste landbrugsudstyr fra New Holland er blevet konstrueret, så det kan modstå intensiv brug, barske omgivelser og mange timers hårt arbejde i markerne, kan det ikke undgås, at der med tiden kan forekomme nedbrud og fejl. Med Service Plus kan du være helt rolig, fordi du ved, at alle fejl vil blive repareret og klaret af specialister administreret af din New Holland forhandler, uden at du skal betale for både arbejde og reservedele. Det giver dig sikkerhed og du kender dine omkostninger.

Din autoriserede New Holland forhandler er en specialist tæt på dig, der på din anmodning vil udføre de nødvendige eftersyn og reparationer. Han er din første kontaktperson, hvis du har spørgsmål eller ønsker yderligere oplysninger om Service Plus. Hans uddannede og specialiserede teknikere kan trække på deres fælles erfaring for at løse de problemer, der måtte opstå i forbindelse med dit New Holland udstyr; hurtigt og effektivt. Endvidere kan din forhandlers reservedelslager hurtigt levere de reservedele, du har brug for til at komme tilbage i marken så hurtigt som muligt.

Service Plus kan tilpasses til dine nuværende og kommende behov og kan fås til hele serien af New Holland landbrugsmaskiner: traktorer, mejetærskere, finsnitte og ballepressere.

Med Service Plus har du altid flere valg. Du kan tegne en Service Plus-kontrakt på købstidspunktet eller indenfor 11 måneder fra starten af producentens reklamationsret. Du kan vælge mellem tre dækningsniveauer (afhængigt af, hvilke komponenter der dækkes): SØLV, GULD eller PLATIN. Antal år der dækkes er to, tre, fire eller fem år. Der findes mange muligheder at skræddersy programmet til at opfylde dine behov og forventninger.

Kontakt din New Holland forhandler, hvis du har spørgsmål eller ønsker yderligere oplysninger om Service Plus.

DU PRESSER BALLER. VI TAGER HÅND OM RESTEN.



PRODUKTER TIL INDPAKNING AF AFGRØDER



Din succes - vores specialitet

Ny BigBaler 1290 Plus

MASSIVT LÆNGERE BALLEPRESNING RAMMER

balletryk med
kammer giver
nye



BIGBALER PLUS. FORSTÆRKET PRESNING. OP TIL 10% TUNGERE BALLER, 100% AF TIDEN.

- + **BALLETRYK** 80 cm længere ballekammer giver op til 10% tungere baller
- + **PRODUKTIVITET** Perfekte baller selv på de længste, varmeste og tørreste høstdage
- + **EFFEKTIVITET** IntelliCruise automatik for ultimativ ensartede baller
- + **HOLDBARHED** Ny heavy-duty rotor, et tilvalg for yderst hårde og krævende afgrødeforhold

**BIGBALER
PLUS** OPLEV ALLE PLUSSENE
PÅ WWW.NEWHOLLAND.DK

NEW HOLLAND TOP SERVICE 00800 64 111 111 24/7 SUPPORT OG INFORMATION.
Opkaldet er gratis ved opkald fra fastnet telefon. Kontakt dit mobilselskab for oplysning om takster.

www.newholland.dk



REMAN

Husk på vores udbud af REMAN startmotorer og generatorer. En startmotor bruges til at sætte en forbrændingsmotor i rotation, så den går i gang og drives ved egen kraft. En vekselstrømsgenerator er en elektrisk generator, som omdanner mekanisk energi til elektrisk energi i form af vekselstrøm.

SÆSONENS
VALG

30%
BESPARELSE*

Et komplet tilbud, som skræddersys udelukkende efter dine behov til en meget konkurrencedygtig pris



HVORFOR REMAN?

► **REDUCERET REPARATIONSTID**

Halt så langt tid i værkstedet.

► **KVALITET**

Produkter af høj kvalitet efter de seneste specifikationer med stadig forbedret fremstillingsteknik

► **REKLAMATIONSRET**

Samme reklamationsret som ved nye reservedele

HVAD ER REMAN?

► **GENOPBYGGEDE DELE TIL
ATTRAKTIVE PRISER**



* op til 30 % besparelse i forhold til tilsvarende nye del.

- + NY MOTOROLIE
- + NYT FILTER
- + 8 KONTROLPUNKTER

5⁺ SERVICE

Eftersyn til din **NEW HOLLAND** traktor der er ældre end 5 år



fra kr. **1.750,-**

Er din New Holland traktor mere end 5 år; kan vi tilbyde et 5+ Service af din traktor, samt et skift af motorolie og oliefilter.

SKIFT AF:

- AmbrA motorolie
- New Holland oliefilter

SAMT KONTROL AF:

- Samtlige olier
- Kølevæske
- Lys-, start- og lade-anlæg
- Hjullevjer og styrekugler, for
- Luffilter, inklusive rengøring
- Kalibrering af gearkasse
- Udlæsning af fejlkoder
- Funktion ved prøvekørsel



The lubricants recommended by New Holland



AMBRA®

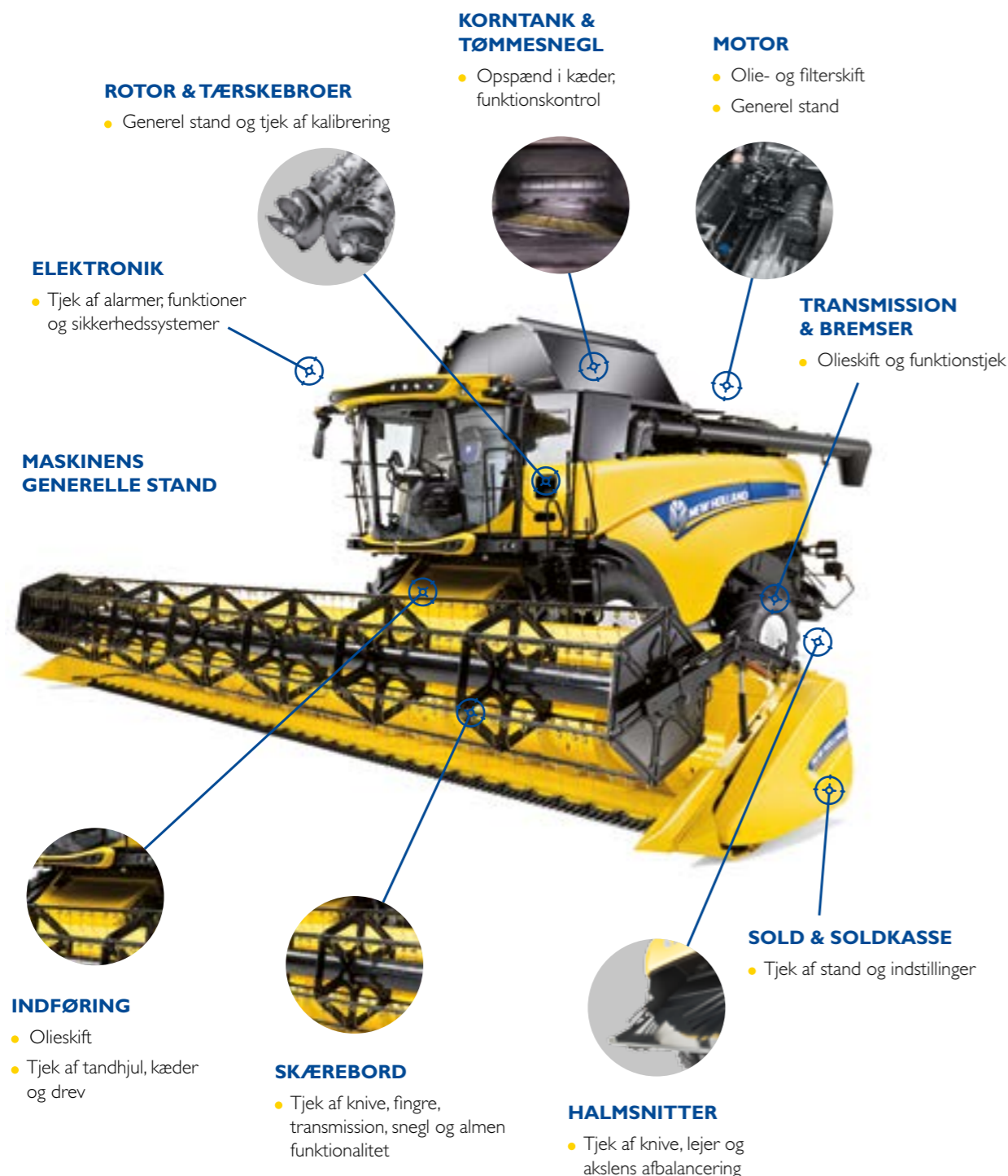


GØR DIG KLAR TIL HØST

OPNÅ OPTIMAL YDELSE MED ET VINTERSERVICE HOS NEW HOLLAND

Når høsten er ovre, er det tid til at klargøre dine maskiner til næste sæsons høst. For at hjælpe dig på vej giver New Holland Vinterservice adgang til masser af gode tilbud på originale reservedele og service. Vi giver dig tilpasset service og professionel ekspertise – alt sammen for at sikre, at du er 100 % klar til årets høst.

DISSE DELE KONTROLLERES PÅ DIN MEJETÆRSKER



HVORFOR VÆLGE NEW HOLLAND?

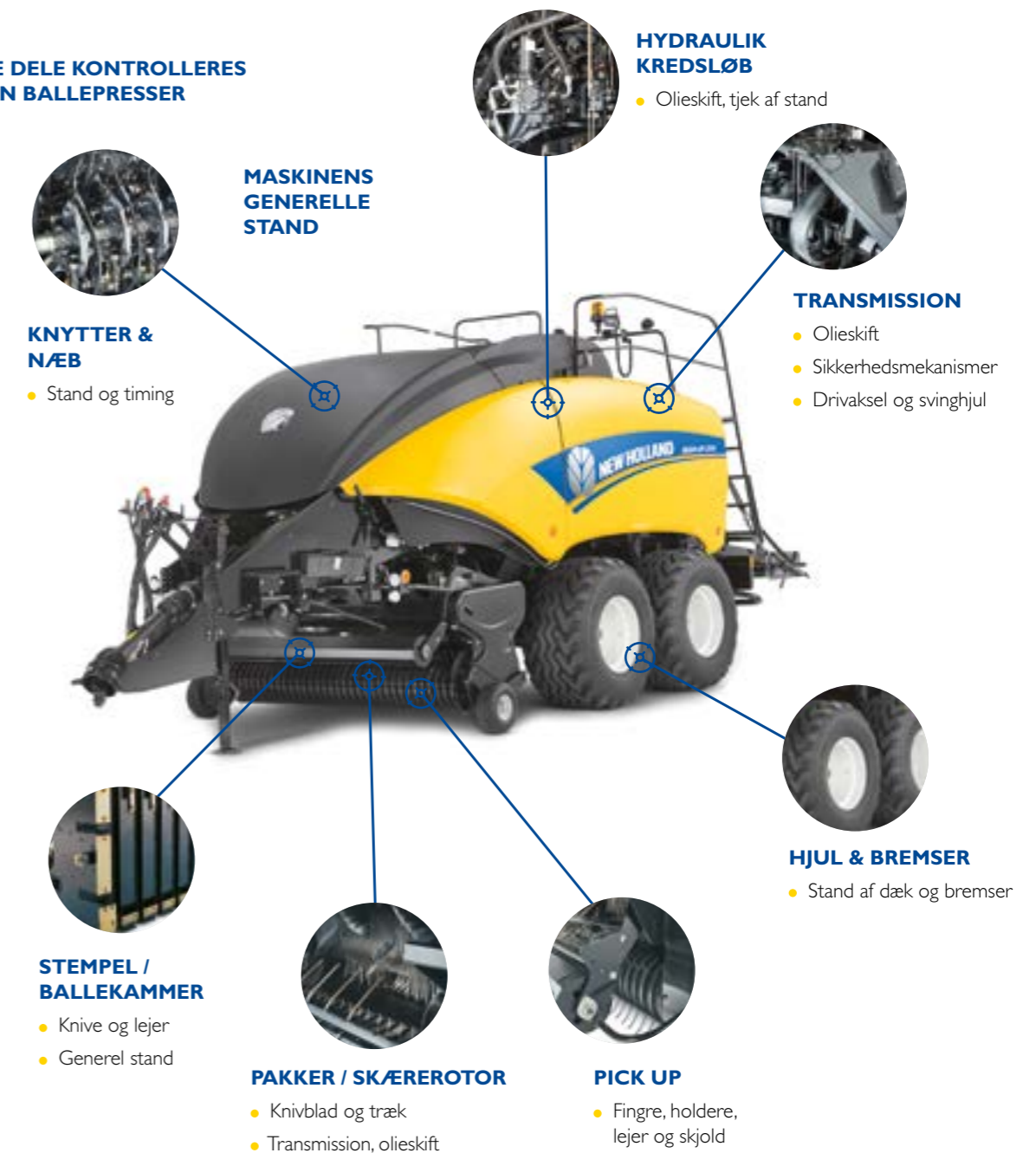
- **EKSPERTISE:** Få adgang til erfarne og uddannede teknikere med mange års erfaring i netop din maskine. Få hjælp til at finde den hurtigste og mest effektive løsning specielt skræddersyet til dine behov.
- **KVALITET:** Kun ægte originale reservedele, der er designet specielt til din maskine, anvendes, hvilket sikrer længere levetid og optimal ydelse.
- **EFFEKTIVITET:** Minimere risikoen for fremtidige reparationer med vores højteknologiske diagnostiske værktøjer til at opdage og løse ethvert problem og reducere uventede reparationer og nedetid.
- **NØJAGTIGHED:** Oplev personlig service fra dedikerede mekanikere, der altid er klar til at hjælpe dig på den bedste måde, fra det øjeblik, du træder ind på værkstedet. Vi lægger stor vægt på hver eneste detalje for at arbejde optimalt for dig og skræddersy vores løsninger efter dine ønsker.

HI-TECH FEJLFINDING KONTROL AF ELEKTRONIK

Ved at bruge EST-værktøjet vil vores montører blandt andet:

- **Fejlsøge** og lokalisere defekte dele
- **Forebygge** nedbrud
- **Opdatere** og optimere software på din maskine
- **Sikre** en sporbar servicehistorik på maskinen

DISSE DELE KONTROLLERES PÅ DIN BALLEPRESSER



NEW HOLLAND

DET MEST STABILE LANDSDÆKKENDE FORHANDLERNETVÆRK ER ALTID TÆT PÅ DIG!

New Holland er altid tæt på dig og ved at ikke to bedrifter er ens, hvorfor dine behov og ønsker altid er i fokus. Med et forhandlernetværk der repræsenterer mange års erfaring og 30 forretninger, er vi klar – uanset hvor du er i landet!

Kontakt din lokale New Holland forhandler – De er der for dig – i hele landet!



1 S.D. Kjærsgaard A/S
Aalborg

2 J. Hundahl Tilsted A/S
Thisted

3 Farmas A/S
Farsø

4 Ingemann Larsen A/S
Nykøbing M

5 J. Hundahl Tilsted A/S
Skive

6 Anker Bjerre A/S
Holstebro

7 Lemvig Maskinforretning ApS

8 Lykke Smeden
Gjerlev

9 Farmas A/S
Viborg

10 Lyngfeldt A/S
Hadsten

11 Farmas A/S
Herning

12 S.P. Maskiner A/S
Skanderborg

13 Skjern Maskinforretning A/S

14 Maskinpartner A/S
Billund

15 Maskinpartner A/S
Vejle

16 PN Maskiner A/S
Rødding

17 Schrøders Eftf. M.P. Maskincenter
Skærbæk

18 Brovig Maskiner ApS
Tinglev

19 Kragmann A/S
Middelfart

20 Egebjerg Smedie ApS
Stenstrup

21 Hindsholm Maskinforretning A/S
Kerteminde

22 Grønnemose Maskinforretning ApS
Aarup

23 Sivertsen A/S
Hillerød

24 Sivertsen A/S
Roskilde

25 Slagelse Maskinforretning A/S

26 Johs. Mertz A/S
Ringsted

27 Bay Christensen A/S
Rønnede

28 Johs. Mertz A/S
Maribo

29 A.P. Hellisen A/S
Åkirkeby

NEW HOLLAND TOP SERVICE 00800 64 111 111 24/7 SUPPORT OG INFORMATION.

Opkaldet er gratis ved opkald fra fastnet telefon. Kontakt dit mobilnetværk for oplysninger om takster.