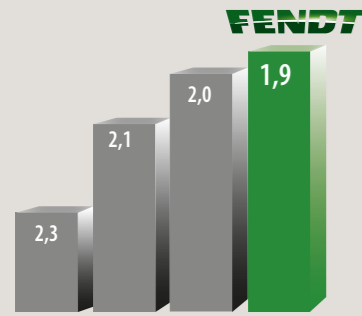


## Praktiske tester

## Tekniske spesifikasjoner | ● = standardutstyr | □ = tilleggsutstyr



John Deere Case IH New Holland

### top agrar test 1/2011 "Betjeningskonseppter"

Resultat: 1,9 (beste poengsum totalt)

Utdrag: "Fendt har lyktes i plassering av et stort antall funksjoner på armlenet. Monitoren setter en ny standard innen meny navigering."

### "Profi's" traktortest av 828 Vario 04/2011:

"Det er trolig ingen andre vendeteigsautomatikk-systemer som på dette tidspunktet kan matche dette systemet."

### top agrar test 02/2011 "Vendeteigsautomatikk" utdrag:

"Mange funksjoner og muligheter"

"Klar meny navigering, fire sekvenser kan lagres pr. redskap"

### profi-Test VarioGuide 04/2011:

"Betjening og meny navigering er logisk, og ikonene er lette å se [...] Som våre målinger viser, har Fendt gjort en utmerket jobb med å realisere VarioGuide automatisk styresystem i A-B modus [...] Vi liker at betjeningen for styresystemet nå er integrert i den klare Varioterminalen."

### VarioGuide fikk en poengsum på 1,55 i "top agrar"-testen "GPS-styring" 03/2011:

"Systemet er logisk, optimalt integrert og fungerer bra".

(VarioGuide testet på 828 Vario)

Fendt Varioterminal	7"	10.4" / 10.4-B
<b>Terminalfunksjoner</b>		
Traktorbetjening	●	●
Variotronic ISOBUS redskapsstyring	●	●
Dreibryter og taster	●	●
Språk	26	26
Touch-betjening	●	●
Integrert hjelpefunksjon	●	●
Bluetooth		●
VarioDoc (dokumentasjon)		●
VarioDoc Pro (dokumentasjon)		□
VarioGuide (auto-styring)		□
VarioGuide Light (auto-styring)	□	
SectionControl		□
2 tilkoblinger for kamera		●
Internt minne	1 GB	4 GB
Info-bilde	●	●
Displayareal cm²	138	334
Opplosning	480 x 800	800 x 600
Antall farger	262 000	16 777 216

Fendt VarioDoc	VarioDoc	VarioDoc Pro
<b>Generelt</b>		
Bluetooth dataoverføring	●	●
Mobilnett dataoverføring		●
Ny- og fullført jobb- og grunndata		●
Halvautomatisk dokumentasjon		●
Utløses enten manuelt eller via f.eks. fremre eller bakre trepunkts hydraulikk, betjeningsenheter, krafttuttaksaktivering, ekstern pulsgenerator	●	●
Helautomatisk dokumentasjon (dersom støttet av FMS-programmet)		●
GPS-posisjon (hver 5. meter, f.eks. drivstofforbruk, motorturtall, kjørehastighet...)		●
BASF	●	●*
Helm	●	●
AGROCOM	●	●
Land-Data Eurosoft	●	●
Farm Works	●	●
AgCommand	●	●

Jobbdata		
Arbeidsbredde (mm)	●	●
Bearbeidet areal (ha)	●	●
Avstand i arbeidsstilling (km)	●	●
Avstand i ikke-arbeidsstilling (km)	●	●
Tid i arbeidsstilling (km)	●	●
Tid i ikke-arbeidsstilling (km)	●	●
Drivstofforbruk (l)	●	●

GNSS-data punkter posisjonsdata		
Posisjon		●
Dato, tid		●
Drivstofforbruk / time (l/t)		●
Drivstofforbruk / areal (l/ha)		●
Motorturtall (o/min)		●
Krafttuttakshastighet bak (o/min)		●
Krafttuttakshastighet foran (o/min)		●
Trepunktsposisjon bak (%)		●
Trepunktsposisjon foran (%)		●
Trekraftbehov (N)		●
Fart med sluring (hjulhastighet) (km / t)		●
Faktisk hastighet (km/t)		●
Utetemperatur (°C)		●
Arbeidstimer (t)		●
ISOBUS redskapsdata		●

\* for tiden ingen GIS-modul

Fendt VarioGuide	Light	Standard	Presisjon	RTK-
<b>funksjoner</b>				
Spor-til-spor nøyaktighet (dynamisk) <sup>1)</sup>	+/- 20 cm	+/- 20 cm	+/- 5 cm	+/- 2 cm
Repeterbarhet (statisk) <sup>1)</sup>	+/- 80 cm	+/- 80 cm	+/- 10 cm	+/- 2 cm
Kjørelinjemodus "A-B linje"	●	●	●	●
Kjørelinjemodus "A+ vinkellinje"	●	●	●	●
Kjørelinjemodus "Kurve"	●	●	●	●
Kjørelinjemodus "Sirkel"	●	●	●	●
Integrering i Variotronic <sup>1)</sup> vendeteigsautomatikk	●		●	●
Variotronic <sup>1)</sup> automatic		□	□	□
Kjørelinje-minne		●	●	●
Felt-linje		●	●	●
Bearbeidet areal er merket		●	●	●
Registrer hindring		●	●	●
Utpeking av hindringer		●	●	●
Opptak av hindringer		●	●	●
2D-visning	●	●	●	●
3D-visning		●	●	●
Manuell forskjøvet kjørelinje	●	●	●	●
Automatisk forskjøvet kjørelinje	●	●	●	●
Justerbar tilnærming		●	●	●
Justerbar styrerespons		●	●	●
Redskapsinnstillinger	●	●	●	●
Integrert i traktorens terminal	●	●	●	●
GPS kompatibelt	●	●	●	●
GLONASS-kompatibelt	●	●	●	●
GALILEO-klargjort	●	●	●	●
EGNOS (gratis)	●	●	●	●
WAAS (gratis)	●	●	●	●
Autonom (uten korreksjonssignal)	●	●	●	●
OmniSTAR VBS (betalt abonnement)		●	●	●
OmniSTAR HP (betalt abonnement)			●	●
Mobil RTK-stasjon <sup>2)</sup>				□
RTK nettverk <sup>3)</sup> (betalt)				●
NMEA datauttak	●	●	●	●
Tiltvinkel-kompensasjon	●	●	●	●
Minimum hastighet i km/t	0,1	0,1	0,1	0,1
Maksimal hastighet i km/t	25	25	25	25

### Variotronic<sup>1)</sup> vendeteigsautomatikk

Funksjoner som kan integreres i betjeningsrekkefølgen	
Trepunkts hydraulikk bak	Løft, senk, slurekontroll på, STOP, hurtigsenking
Trepunkts hydraulikk foran	Løft, senk, kontroll, STOP, hurtigsenking, DV på
Krafttuttak bak	PÅ/AV
Krafttuttak foran	PÅ/AV
Eksterne hydraulikkventiler	Løft, senk, stopp, flyt
4WD	Automatisk, 100%, AV
Differensialsperrer	Automatisk, 100%, AV
Fjæring	PÅ/AV
Vario transmisjon	Cruise control PÅ, cruise control AV
Elektronisk motorstyring	Gjenoppta motorturtall MIN, gjenoppta turtall MAKS, slutt-funksjon
TMS	TMS PÅ, TMS AV
Pedalmodus	Pedalmodus PÅ, Pedalmodus AV

### Vendeteigsautomatikk, utløser

Distanse
Medgått tid
Løftehøyde på trepunkts hydraulikk foran
Løftehøyde på trepunkts hydraulikk bak
Knappen på spaken er trykket inn

<sup>1)</sup> Merknader om nøyaktighetsspesifikasjoner: Den statiske nøyaktigheten indikerer hvor nøyaktig målt posisjon til en stasjonær traktor er over en lengre periode (vanligvis 24 timer). Den dynamiske nøyaktigheten angir repetierbar kjørespornøyaktighet som er oppnåelig til 95% innenfor en 15 minutters tidsramme. De angitte verdier tilsvarer den maksimale oppnåelige systemnøyaktigheten under optimale forhold. Nøyaktigheten som faktisk kan oppnås i praksis avhenger av ulike faktorer. AGCO er ikke ansvarlig for tilgjengelighet eller for redusert nøyaktighet som skyldes operasjonelle degradering, ionosfæriske eller bakkenære forhold, heller ikke satellittgeometri. AGCO er ikke ansvarlig for ytelsesdataene til posisjoneringssystemer (f.eks. GPS, Glonass, Galileo) eller sekundære systemer (f.eks. EGNOS, WAAS, OmniSTAR osv.).

<sup>2)</sup> Ikke tilgjengelig i alle land. Ta kontakt med din forhandler for ytterligere informasjon.

<sup>3)</sup> landspesifikke, uten SIM-kort, uten lisensabonnement