

AGCO har indgået et samarbejde med Topcon om autostyring Worldwide.



Autostyring over hele landet

Interessen for autostyring i Danmark er støt stigende, og derfor har de danske AGCO forhandlere besluttet at opsætte et netværk af basestationer til fordel for nuværende og kommende kunder.

Basestationerne sender korrektursignalerne via radiomoduler, og det giver kunderne flere fordele:

- Nøjagtighed på +/- 2 cm
- Gemte spor/markeringer rykker sig ikke
- Sikker modtagelse af korrektursignaler uafhængig af belastning på telefon/internetet.

95% af det danske landbrugsareal dækkes

Beslutningen er truffet, og man forventer at have 95% af det danske landbrugsareal dækket inden efterårssæsonen 2010 går i gang. Det betyder, at der skal sættes mere end 65 basestationer op i hele landet.

Topcon, som er officiel leverandør til AGCO, har indgået et meget tæt samarbejde med AGCO om levering af autostyringsanlæg til alle AGCO's produkter, og Topcon har allerede ansat folk i Danmark til at servicere fremtidige brugere.

Som udgangspunkt er det dog din lokale AGCO forhandler, der sælger og servicerer Topcon autostyring.

Reservedelslager for autostyring

Topcon autostyring vil senere i 2010 kunne leveres monteret direkte fra fabrikkerne, og nogle løsninger vil også blive mere integreret i traktorens elektronik. Det betyder også, at AGCO vil lagereføre autostyringsreservedele, så man også på dette område kan tilbyde kunderne den bedste service.

Fleksibilitet er nøgleordet

Topcons program omfatter bl.a. Guidance, autostyring til allerede forberedte traktorer, og autostyring til traktorer, der ikke er forberedt, samt en meget professionel ratstyringsløsning, hvis man ønsker maksimal fleksibilitet. Topcon kan monteres på alle mærker, og i princippet kan alle køretøjer, der er udstyret med et rat, også styres af et Topcon autostyringsanlæg.

Prisen for at benytte signalet er ikke endeligt fastlagt, men kontakt din lokale forhandler for at få et godt tilbud på autostyring med RTK til din traktor uanset mærke, model eller årgang. #

