



NEXTSWATH

-VENDING I FORAGEREN

Danske landmænd bruger op imod 15% af tiden i marken på vendinger i forageren. Nu kan du reducere tidsforbruget med Trimble's automatiske foragervending Trimble NextSwath.

Positionsbaseret vending

NextSwath er en nyudviklet løsning fra Trimble til GPS optimeret vending i forageren. Systemet er kompatibel med Trimble's TMX-2050 display og Trimble's GFX-750 display. NextSwath forager vending er positionsbaseret, så NextSwath kan benyttes til vending på marker med kiler og lignende. Når du nærmer dig enden af marken, vil NextSwath teknologien automatisk beregne og udføre vendingen rundt, så du rammer det næste spor så optimalt som muligt

Vendinger tilpasset redskabet

Med NextSwath foragerautomatikken tilpasses vendingen hvert redskab. Det sikrer den kortes mulige vending for enhver type redskab. NextSwath kan benytte markgrænsen som reference for hvornår vendingen skal gennemføres.

Ved opsætning af redskabet angives om markgrænsen må overskrides eller ej. Eksempelvis overskrides markgrænsen ofte ved vending på korte foragere med sprøjten, her tillades det at sprøjtebommen overskrider markgrænsen. På andre marker kan dette ikke lade sig gøre pga. levende hegn og lignende.

Hovedfunktioner

- Tager højde for markgrænsen og kan gennemføre vendinger i kiler
- Reducerer sandsynligheden for beskadigelse af markredskaberne ved vending
- Egner sig godt til større og lange bugserede redskaber
- Sikrer kortest mulig vending af redskabet
- Vendingen kan gennemføres som sekvens så der køres på hvert andet eller tredje spor
- Kan styre løft af lift, tænd / sluk af PTO og fjernudtag baseret på GPS positionen i vendingen
- Kompatibel med Trimble's TMX 2050 og Trimble's GFX-750 display

