## Styrning efter N-Sensor logg-fil

Från och med 2024 finns det en ny Agronomisk modul i N-Sensor programmet som gör det möjligt att styra givan direkt från en N-Sensor logg fil som har skannats tidigare. Tidigare var du tvungen att konvertera loggfilen till en tilldelningsfil eller styrfil får att kunna sprida ut den men med den nya funktionen slipper du det.

Möjliga användningsområden:

Skanna Rapsen på hösten och sprida ut den på våren

- Vår spridning från en höstskanning (t.ex. höstraps)
- Spruta efter en tidigare spridning
- Spridning i Vall efter skanning vid slåtter
- Skanna av fältet först för at få en Exakt Målgiva / medelgiva på fältet
- Med flera.

## Hur gör jag?

Gör en logg-fil genom att spela in en körning med din N-Sensor. Du kan använda vilken Agronomisk modul som du vill till att spela in med. Målstyrd N-gödsling, N-gödsling eller Skanning eller någon annan modul. Men du skall välja rätt gröda för det kommer att styra vilka funktioner du får när du skall sprida efter logg-filen. Du behöver inte flytta på logfilen utan låt den ligga på N-Sensor terminalen i den vanliga "Data katalogen" där loggfilerna normalt lagras.

När du kommer tillbaka och skall sprida ut filen så skall du starta ett nytt jobb och där väljer du den Agronomiska Modulen "Styrning efter N-Sensor logg-fil" i jobbet väljer du också vilken Logg-fil du vill styra efter.

Tillbaka på framsidan och nu ser du att loggfilen konverteras till en tilldelningskarta. Nu skall du gå in i "Agronomisk kalibrering" där ställer du "Mål givan" medel mängden kväve du vill sprida på fältet. Här kan du också ställa om utvecklingsstadiet eller vilken skörd om du valt grödan "Gräs".

En stor fördel här är också att nu kan du börja laborera med biomassegränsvärdet. Sätt en siffra som du tror är bra (börja med 60% om du inte har en egen idé) och gå tillbaka till framsidan, här trycker du på kartan välj "Raster karta" upp till vänster, och välj "Legend" ner till höger. Nu ser du resultatet på kartan. Detta kan du upprepa och justera tex. Biomassegränsvärdet under Agronomisk kalibrering tills du får en karta som du tror på.



