



JORDTYPER I GØDNINGSREGNSKABET

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Ved kontroller beregner NaturErhvervstyrelsen jordtypen ud fra det elektroniske jordtypekort. Det kan give problemer i forhold til landmandens eller konsulentens angivelser

I løbet af 2015 har der været en række sager, hvor landmandens/konsulentens angivelse af jordtypen i gødningsplanen er blevet underkendt ud fra DCA's nye jordtypekort. Se faglig omtale af disse kort i [Planteavl/orientering nr. 330](#). Det kan diskuteres juridisk, om man med den foreliggende bekendtgørelses- og vejledningstekst kan underkende landmandens angivelse og lægge bevisbyrden, for at kortet ikke passer, over på landmanden. I hverken bekendtgørelse eller vejledning er det entydigt anført, hvordan jordtypeangivelsen skal anføres. Men det er NaturErhvervstyrelsens opfattelse, at angivelserne på kortet overruler landmandens/konsulentens indberetning, medmindre landmanden med teksturprøver kan dokumentere en anden jordtype.

NaturErhvervstyrelsen har meddelt følgende til SEGES: *"For at kunne godkende ændringer i gødningsregnskabet forårsaget af forskelle i JB skal der vedlægges dokumentation. Udokumenterede ændringer, der foretages med henblik på efterfølgende opfyldelse af gødnings- og harmonireglerne, kan NaturErhvervstyrelsen ikke godkende. NaturErhvervstyrelsen kan ikke acceptere et enkelt teksturanalyseresultat, hvor det ikke fremgår, hvor analysen er udtaget. For at dokumentere et ændret JB nr. kræver det en analyse pr. 5 ha jord NN ejer, med angivelse af, hvor analysen er udtaget."*

For at dokumentere, at der er tale om jordtypegruppe JB 5-6 eller JB 7-9, kan man alene nøjes med en lerprocent. For at skelne mellem JB 1+3 og JB 2+4 skal der foretages fuld teksturanalyse. Der er ingen krav til, hvilket laboratorium, der skal bruges. Det fremgår heller ikke, hvem der kan udtage analyserne. Derfor kan landmanden godt gøre det selv. Det er altid vigtigt at kunne dokumentere prøveudtagningen, og det opfordres derfor at tegne prøvelinjen ind på kort. Prøverne udtages i en dybde på 20-25 cm.

Af planteavlsorienteringen om det nye JB-kort fremgår det af figuren, at forskellen mellem forudsigelsen af lerprocenten i forhold til den målte lerprocent kan være betydelig. På enkeltanalyseniveau vil der derfor være en betydelig usikkerhed i jordtypebestemmelsen. Vi kan ikke sige noget præcist om, hvad sikkerheden på de angivne jordtyper på kortet er, men vurderet ud fra figuren er den betydelig. Hvis landmanden ud fra erfaringer fra marken og ud fra udbytter mv. mener, at jordtypen ikke er rigtigt angivet, kan han derfor meget vel have ret.

MarkOnline

I Mark-On-line er funktionen "Opdater markplan fra kort" tilføjet funktionalitet, som kan opdatere markplanens JB nummer med JB nummer fundet ud fra DCA's nye jordtypekort. Funktionen er den samme man anvender, når markernes arealer skal opdateres med arealer fra markkort.

GIS JB kort

Brugere af AgroGIS har JB kortet indlejret i programmet. Næsgaard Mark brugere kan [downloade JB kortet her](#).