



De nordjyske landmænds udfordring med at så efterafgrøder inden for fristen tydeliggøres af de nye vejrdata fra FieldSense og Danish Agro.

2020-09-11 08:00 CEST

Nye vejrdata tydeliggør udfordringen ved efterafgrøderegler

De danske landmænd har generelt haft en nem, tør og billig høst i år. Men samtidig tydeliggør nye, omfattende vejrdata fra Danish Agro de nordjyske landmænds udfordring med at nå at høste og så efterafgrøder inden for fristen.

- Vi kan ud fra vores vejrdata se en del af årsagen til, at de nordjyske landmænd generelt høster senere end deres kolleger i syd, idet det for både jord- og lufttemperatur gælder, at det generelt er koldere i den nordligste del

af landet. På de tilhørende kort kan ses, at der overordnet set er halvanden grads forskel i jordtemperaturen mellem det nordligste og sydligste Danmark i vækstsæsonen. På de nordjyske landmænds marker betyder dette, at deres afgrøder udvikles og modnes senere end i resten af landet. Det samme billede tegner sig for lufttemperaturen, hvor der ligeledes er betydelig forskel mellem Nord- og Syddanmark, og hvor det nordligste Danmark i vækstsæsonen i gennemsnit har haft det en grad koldere end i den sydligste del af landet, fortæller Henning Fogh og henviser til indsamlet data fra de over 1.000 FieldSense-vejrstationer, der er placeret på marker i hele landet.

For samtlige vejrstationer gælder, at data året rundt indsamles hvert 10. minut og sendes til FieldSense, som Danish Agro er medejer af. Dette giver de hidtil mest præcise data for vejrets udvikling og afgrødernes vækstbetingelser i vækstsæsonen fra 1. marts til høststart. Samtidig tydeliggør disse vejrdata den udfordring, som mange nordjyske landmænd oplever i forhold til at opfylde kravet om at nå at så efterafgrøder inden den 20. august.

Der er hermed beviseligt en forskydning i høsten, som skyldes de forskellige varme-/kuldeforhold i landet, og som nordjyske landmænd over flere år har påpeget i forhold til at få mere fleksible efterafgrøderegler. Med de nye vejrdata fra Danish Agro kan de få endnu et argument med i den videre debat.

Vi ser samtidig mod afslutningen på en god og hurtig høst, som desuden har været økonomisk fordelagtig for landbruget med hensyn til blandt andet omkostninger til tørring.

- Gennemsnitligt er årets høst over middel udbyttemæssigt, og kvalitetsmæssigt har det også været en rigtig fin høst stort set på alle afgrøder. Særligt de vårsåede afgrøder har givet rigtig pæne udbytter, hvorimod de vintersåede afgrøder har været lidt udfordret på udbytte, hvilket primært er på grund af det våde efterår og deraf vanskelige vækstbetingelser, fortæller Direktør i Danish Agro, Henning Fogh, og uddyber:

- Som vanligt ser vi regionale forskelle, hvor især rapsen skiller sig ud i år. Rapshøsten på Lolland og Falster har været god og ser ud til udbyttemæssigt at have været bedre end i resten af landet og med et fint olieindhold, som ligeledes er højere end resten af landet. En del af årsagen til dette kan skyldes de generelt højere varmegrader og flere antal solskinstimer, som de har haft på Lolland og Falster i løbet af vækstsæsonen sammenlignet med

resten af landet, samtidig med at nedbørsmængden har været tilstrækkelig, forklarer Henning Fogh.

For yderligere information, kontakt:

Søren Møgelvang Nielsen
Kommunikationsdirektør i Danish Agro
tlf. +45 2332 8274

Danish Agro a.m.b.a.

Danish Agro koncernen består af en række agroindustrielle selskaber i ind- og udland. De har alle den overordnede målsætning - i et tæt samspil med kunderne - at medvirke til værdiskabende løsninger på de enkelte bedrifter. Koncernen er beskæftiget inden for salg af foderblandinger, råvare- og vitaminforblandinger, gødning, planteværn, såsæd og energi samt køb af afgrøder fra landbruget. Endvidere forhandler koncernen en række stærke maskinbrands til landbruget samt driver en omfattende kæde af hobby- og fritidsforretninger. Danish Agro Koncernen beskæftiger ca. 5.000 medarbejdere og vil i 2020 have en omsætning i niveauet 35 mia. kr.

Kontaktpersoner



Thomas Mørch
Pressekontakt
Kommunikationsdirektør
thmo@danishagro.dk
+45 28185797