

Planter

Vækststadieudviklingen i vinterhvede vises nu i CropManager

I forhold til planlægning af gødningsudbringelse eller anvendelse af planteværn kan det være nyttigt at kende afgrødens aktuelle vækststadie. I CropManager kan du nu følge vækststadieudviklingen i dine vinterhvedemarker.

Manual

Antal sidebesøg: 82

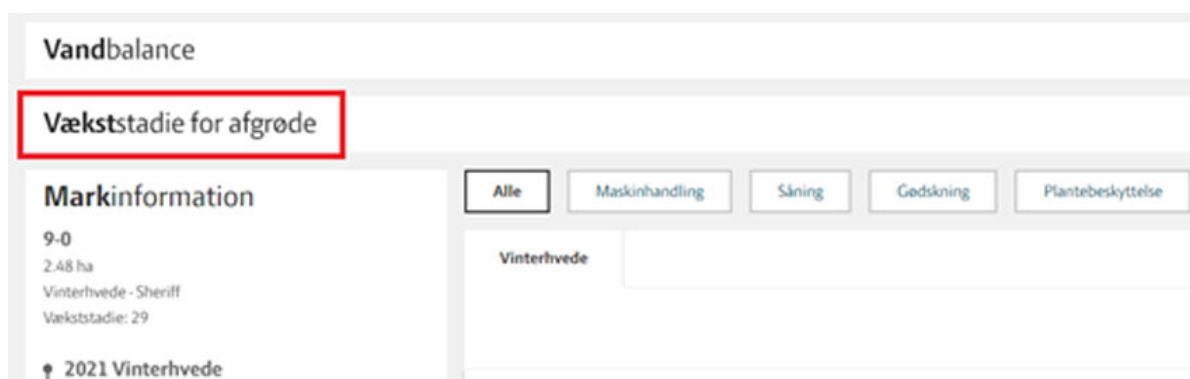
I CropManager vises vækststadieudviklingen beregnet ved en model, der bygger på data fra Registreringsnettet. Modellen simulerer udviklingen fra vækststadie 21, 22 eller 23 og op til stadie 75 udelukkende på baggrund af døgnmiddeltemperaturen, baseret på lokale vejrdato fra DMI. Hvert år startes modellen op tilpasset de enkelte landsdele ud fra lokale observationer af det aktuelle vækststadie efter vinteren.

Læs mere i artiklen: [Vækststadiemodell for vinterhvede](#)

Det skal understreges, at selvom modellen giver et godt bud vækststadieudviklingen i dine marker, er det vigtigt også selv at følge udviklingen med observationer i marken.

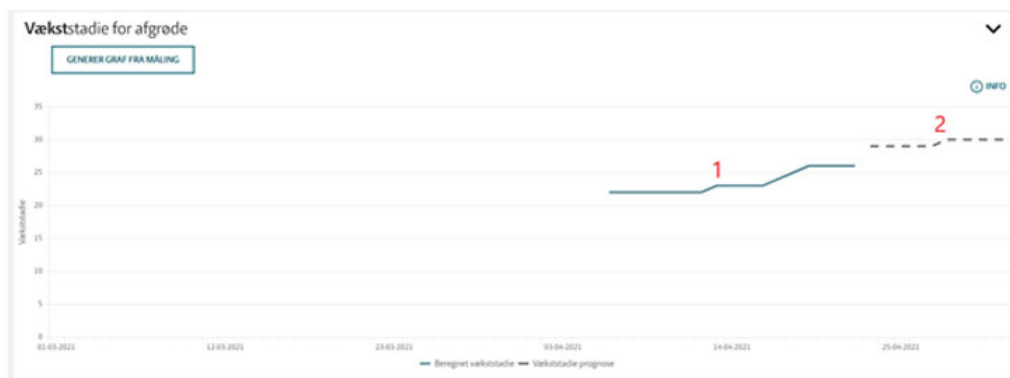
Sådan gør du:

Log på CropManager med dit AgrolID, vælg en mark med vinterhvede og klik herefter på 'Vækststadie for afgrøde' - se Figur 1 nedenfor.



Figur 1. Skærbillede fra CropManager. For visning af beregnet vækststadieudvikling i aktuel mark klikkes på 'Vækststadie for afgrøde' - markeret med rød firkant.

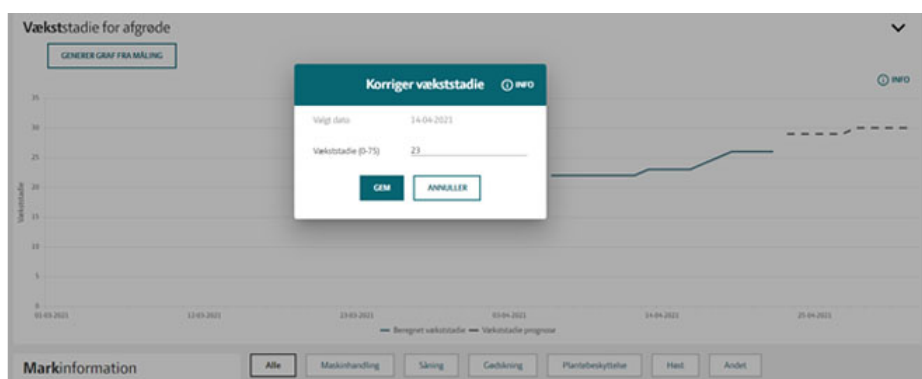
På grafen vises med en fuld linje vækststadieudviklingen frem til denne aktuelle dato og med en stiplet linje udviklingen, som den forventes ifølge vejprognosen, ti dage frem (se Figur 2 nedenfor).



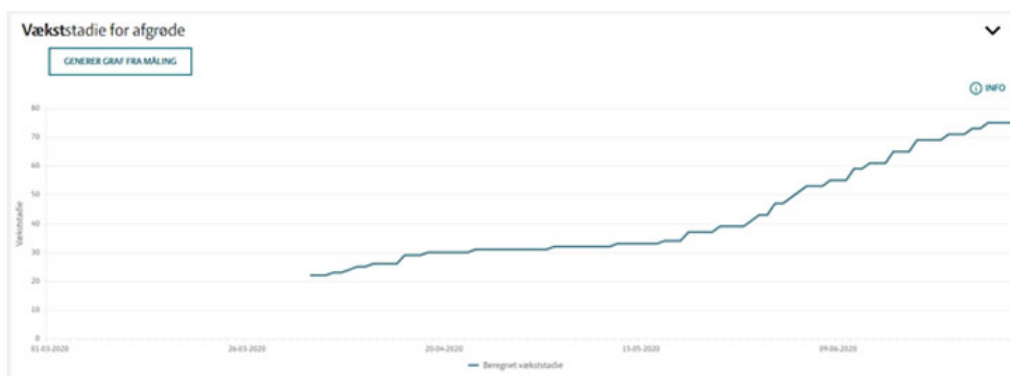
Figur 2. Skærbillede fra CropManager. Den beregnede udvikling i vækststadiet vises med en fuld linje (1) og udviklingen beregnet ud fra vejprognosen vises med stiplede linje (2).

Foretager man selv en bestemmelse af afgrødens vækststadiet, som ikke stemmer overens med den model-beregnete, giver programmet mulighed for at korrigere grafen. Du kan enten klikke på grafen for den dag, hvor den faktiske vækststadietbestemmelse er foretaget, eller på tekstfeltet 'Generer graf fra måling'. I begge tilfælde får du vist en tekstboks, hvor det korrigerede vækststadiet angives (se Figur 3 nedenfor). Grafen viser herefter både den beregnede udvikling efter korrektion og udviklingen uden korrektion.

I Figur 4 ser man den beregnede vækststadietudvikling i en mark nær Hadsten igennem vækstsæsonen 2020.



Figur 3. Skærbillede fra CropManager. Tekstboks til korrektion af det modelberegnete vækststadiet.



Figur 4. Skærbillede fra CropManager. Beregnet vækststadietudvikling i vækstsæsonen 2020 i mark nær Hadsten.

Emneord

CropManager

Gødskning

Udviklingstrin

+1

Publiceret: 03. maj 2021
Opdateret: 03. maj 2021

 du vide mere?



Henrik Vestergaard Poulsen

Konsulent

SEGES

hevp@seges.dk

+45 8740 5578

Støttet af

Promilleafgiftsfonden for landbrug



Dette projekt medfinansieres af "Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram", (GUDP) under Fødevareministeriet.

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A. SEGES	Tlf.	87 40 50 00
Agro Food Park 15	Fax.	87 40 50 10
8200 Aarhus N	Email	info@seges.dk

