

VÆKST

2021 – uge 11

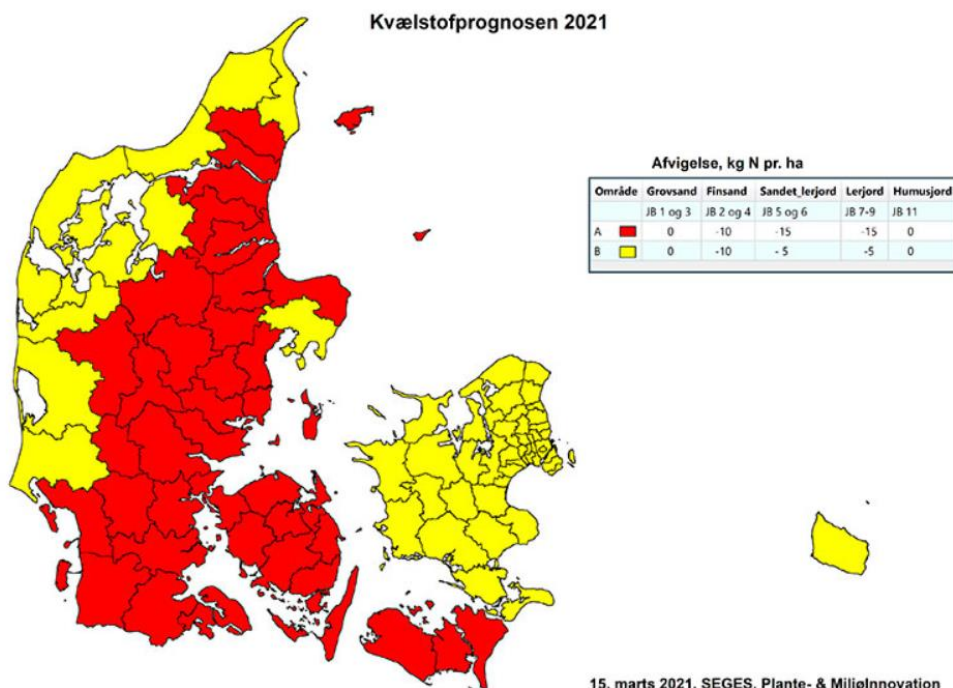
Kvælstofprognosen for 2021 er netop blevet offentliggjort

- i store dele af landet reduceres kvælstofkvoten til vinterkorn og vårsåede afgrøder

Kvælstofprognosen er baseret på målinger af jordens kvælstofindhold og bruges til at tilpasse gødningsmængden efter jordens indhold af kvælstof. Tørt efterårs- og vintervejr i 2020 har medført, at der er målt mere kvælstof tilgængeligt i jorden end normalt. Resultatet af målingerne rundt i landet i februar 2021 viser, at N-min-indholdet på lerjord og finsand er højere i hele landet end gennemsnittet af de foregående 11 år.

Prognose gælder for vinterkorn og vårsåede afgrøder

Kvælstofprognosen gælder for marker med vinterkorn og vårsåede afgrøder på grovsandet jord (JB 1 og 3), finsandet jord (JB 2 og 4), lerjord (JB 5-9) og humusjord (JB 11). For JB 10 og 12 er der ikke en prognose. Ifølge Lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om næringsstofreducerende tiltag skal bedriftens samlede kvote for kvælstof korrigeres efter kvælstofprognosen for planperioden. Prognosen viser afvigelser fra det normale behov for tilførsel af kvælstof. I 2021 er kvælstofbehovet reduceret med 0-15 kg kvælstof pr. ha i forhold til normalt (gennemsnittet af de foregående 11 år) afhængigt af kommune og jordtype.



Korrektion af kvælstofkvoten afhængig af jordtype og område (kg N pr. ha)					
Område	Grovsand JB 1 og 3	Finsand JB 2 og 4	Sandbl. lerjord JB 5 og 6	Lerjord JB 7-9	Humusjord JB 11
A = rød markering på kortet	0	-10	-15	-15	0
B = Gul markering på kortet	0	-10	-5	-5	0

Se mere på <https://lbst.dk/nyheder/nyhed/nyhed/se-kvaelstofprognosen-for-2021/>