

Kvælstofprognosen for 2024 er netop blevet offentliggjort

Kvælstofprognosen for 2024 viser et øget kvælstofbehov på lerjorde i hele landet.

Det har været en historisk våd vinter, hvor marker over hele landet har stået under vand. Årets N-min- målinger, der udtages i februar 2024, viser, at kvælstofindholdet på lerjord er lavere i hele landet end gennemsnittet af de foregående 11 år. På sandjorden er indholdet af kvælstof gennemsnitligt. Der er ikke fundet grundlag for en områdeopdeling af landet.

Prognosen gælder for marker med vinterkorn og forårssåede afgrøder med et kvælstofbehov. For JB 10 og 12 er der ikke en prognose.

Korrektion af kvælstofkvoten afhængig af jordtype og område (kg N pr. ha)					
Område	Grovsand (JB1 + 3)	Finsand (JB2 + 4 og 10 + 12)	Sandblandet ler (JB5-6)	Lerjord (7-9)	Humusjord (JB11)
Hele landet	0	0	5	5	0

Med venlig hilsen Mollerup Mølles Markservice