

Mattilsynet
Felles postmottak
Postboks 383
2381 BRUMUNDDAL

Vår ref.
24/02133-4

Deres ref.

Dato
19.06.2024

NMBUs hørings svar høring av forslag til ny gjødselvareforskrift

NMBU viser til forslagene til ny gjødselvareforskrift, og har fått Fakultet for miljøvitenskap og naturforvaltning til å vurdere forslagene. NMBU har følgende kommentarer .

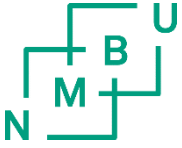
Vi synes det er et godt gjennomarbeid høringsutkast som viser stor innsikt i fagområdet av de som har skrevet det. Selve forskriftsdokumentet er ikke skrevet i samme format som forslag til «Gjødselbruksforskrift». Men beskriver nøye både endringer i forhold til dagens regelverk og Mattilsynets vurderinger og forslag til endringer uten at dette samles i en endelig versjon beskrevet i paragrafer.

Vi har bare en kommentar og det går på bruk av analysemetoder for å karakterisere gjødselvarene. Det gis stor valgfrihet i valg av analysemetoder og det er uheldig. Det burde vært mer standardisert enn det som foreslås. Forslaget gjør det vanskelig å vurdere mengden plantetilgjengelig næring når ulike metoder brukes. Dette vil gjøre det vanskelig for brukerne og veilederne å gi gode og sikre råd i gjødslingsplanleggingen. Fordelen vil være for produsentene som ikke vil være bundet til bestemte laboratorier for å karakterisere produktet sitt.

Kommentarer til §8 Analysemetoder og § 29 Næringsinnhold

Forslaget er at det ikke skal spesifisere analysemetoder med unntak av analysemetode for tilgjengelig fosfor. Her foreslås det, med referanse til NIBIOS forskning, at organisk gjødsel, organisk-mineralsk gjødsel og jordforbedringsmidler skal klassifiseres etter Olsen-P metoden. Dette er en vel gjennomprøvd og anerkjent metode og vil gi en god vurdering av næringsinnholdet av P i gjødselvaren. Med tanke på at gjødsel blandes inn i jord synes vi imidlertid det burde vært et krav at innholdet av P burde måles både etter metodene Olsen-P og P-AL. Det vil gi en viktig tilleggsinformasjon som er nyttig når gjødsel skal brukes i jord som kan ha stor spennvidde i pH.

Et viktig argument for bruk av P-AL:



For jord og jordblandinger er AL-metoden kravet til analyse for å vurdere innholdet av plantetilgjengelig P. Når organisk gjødsel og jordforbedringsmidler blandes inn i jorda og man kjenner innholdet av P-AL er det lett å estimere hva P-AL blir i det ferdig blanda produktet. Da kan man direkte bruke dagens vurderinger av P-AL i gjødslingsplanleggingsarbeidet. Ved neste jordprøvetaking vil det uansett være P-AL som blir målt på blandingen jord og gjødsel. Det vil gjøre det lettere å se utviklingen i fosfor som plantenæring i vekstmediet over tid når man kan relatere til samme analysemetode for både gjødsel og jord.

Vennlig hilsen

Siri Fjellheim
Rektor

Finn-Arne Weltzien
Prorektor for forskning

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke håndskrevne signaturer.

Mottaker	Kontaktperson	Adresse	Post
Mattilsynet		Felles postmottakPostboks 383	2381 BRUMUNDDAL