



NIBIO

NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI

Mattilsynet

<https://www.mattilsynet.no/>

Dato: 18.01.2023
Deres ref: 2022/204076
Vår ref:

NIBIO
Postboks 115, 1431 Ås
Tlf: 406 04 100
post@nibio.no
nibio.no

Org. nr: 988 983 837

Høringsvar fra NIBIO ifm. «Endring i forskrift om plantevernmidler»

Norsk institutt for bioøkonomi (NIBIO) viser til «Endring i forskrift om plantevernmidler – om aktive stoffer til bruk i plantevernmidler» på Mattilsynets nettside datert 06.12.2022. NIBIO ønsker å bidra med innspill til endringer av krav ved søknad om bruk av mikroorganismer som plantevernmidler. Kommentarene er basert på kunnskap og erfaringer i NIBIO, fra prosjekter om vurdering og utprøving av plantevernmidler med mikroorganismer.

Faglige vurderinger er gjort av forsker Anette Sundbye og forskningssjef Ingeborg Klingen, avdeling skadedyr og ugras i skog-, jord- og hagebruk, Divisjon for bioteknologi og plantehelse.

Bakgrunn

Endringer som er på høring, innebærer oppdatering av lister over aktive stoffer som kan inngå i plantevernmidler, og avslag på søknader om godkjenninger. Høringen omfatter også endringer av krav ved søknad om bruk av mikroorganismer som plantevernmidler.

EU-kommisjonen har i november 2022 vedtatt 4 forordninger som endrer gjeldende regler for godkjenning av mikroorganismer:

1. Specific criteria for the approval of active substances that are micro-organisms
Commission Regulation (EU) 2022/1438, amending Annex II to Regulation (EC) No 1107/2009
2. Information to be submitted for micro-organisms active substances
Commission Regulation (EU) 2022/1439, amending Regulation (EU) No 283/2013
3. Information to be submitted for plant protection products containing micro-organisms
Commission Regulation (EU) 2022/1440, amending Regulation (EU) No 284/2013:
4. New specific uniform principles for evaluation and authorisation
Commission Regulation (EU) 2022/1441, amending Regulation (EU) No 546/2011:

Regelverket for godkjenning av mikroorganismer er hittil basert på prinsipper som er svært likt det som gjelder for kjemiske aktive stoffer. De nye reglene tar hensyn til den nyeste vitenskapelige kunnskapen og egenskapene til mikroorganismer, f.eks. biologien og økologien til hver organisme. I EU forventes det at de nye reglene skal føre til enklere og raskere godkjenning av mikroorganismer og preparater med slike organismer.



NIBIO

Utfyllende kommentar om mulige konsekvenser for Norge

Plantevernmidelfirmaer, yrkesdyrkere, rådgiving, forskning og forvaltning i Norge vil bli berørt av de nye kravene til godkjenning av mikroorganismer. Mattilsynet skriver i høringsbrevet at «*Krav og kriterier for vurdering og godkjenning er nå tydeligere enn tidligere. Dette gjør det lettere å få fortgang i godkjenningsprosessen av disse organismene, og også lettere å identifisere organismer som kan defineres som lavrisiko, aktive stoffer*».

NIBIO er enig i at de nye kravene for vurdering og godkjenning er tydeligere enn tidligere, men vi er usikre på om det vil føre til «fortgang i godkjenningsprosessen» av mikroorganismer. NIBIO har i tidligere prosjekter (SMARTCROP og NYTTEORG) påvist flere flaskehalser i godkjenningen av mikroorganismer i Norge. Det er bl.a. påvist at Norge har andre datakrav (etterspurt ekstra dokumentasjon), Norge har strengere risikovurderinger, og Norge bruker lengre tid på søknader enn Sverige og Danmark (se [vitenskapelig publikasjon](#)).

Vi er også usikker på om det vil bli «lettere å identifisere organismer som kan defineres som lavrisiko». Dette forutsetter at søker har dokumentasjon på at organismen er lavrisiko, og at Mattilsynet har kompetanse til å vurdere lavrisiko-organismer.

Mattilsynet skriver at «*de fire rettsaktene som gjelder endringer i kriterier og krav ved søknad om godkjenning av mikroorganismer...*» ikke vil «*...innebære økonomiske eller administrative konsekvenser av betydning for verken virksomheter eller for Mattilsynet*».

NIBIO mener at rapportene (draft registration reports - dRRs) som skal fylles ut av søker og sonerapportør ifm. det nye regelverket er mer omfattende enn det har vært tidligere. Dette har NIBIO kommentert til Mattilsynet i epost den 30/11-22 (NIBIO saksnr: 22/01409). Det er også høye gebyrer for firmaene for å søke om godkjenning av mikroorganismer, spesielt hvis organismene ikke er klassifisert som lavrisiko. Per i dag er det flere mikroorganismer som er aktuelle for Norge, men som foreløpig ikke er klassifisert som lavrisiko (avventer vurderinger i EU).

Konklusjon

NIBIO er enig i at de nye kravene for vurdering og godkjenning er tydeligere enn tidligere, men vi er usikre på om det vil føre til «fortgang i godkjenningsprosessen» av mikroorganismer. NIBIO har i tidligere prosjekter påvist flere flaskehalser i godkjenningen av mikroorganismer i Norge sammenliknet med andre land i EU og tar gjerne en tettere dialog med myndighetene om dette.

Vi anser at det er behov for insentiver fra myndighetene som kan være med på å få fortgang i godkjenning og bruk av flere mikrobiologiske plantevernmidler i Norge. NIBIO anbefaler også at det gjennomføres en konsekvensanalyse av de foreslåtte kravene for godkjenning av mikroorganismer. En slik analyse bør omfatte en vurdering av konsekvensene for næring, plantevernmidelfirmaer og forvaltningen i Norge. Nåværende arbeidsprosedyrer, retningslinjer og skjemaer for søknad og vurdering av plantevernmidler med mikroorganismer i Norge, bør også revurderes, slik at det samsvarer med nye krav.



NIBIO

Vennlig hilsen

Per Stålnacke
Forskningsdirektør