



**Protokoll fra møte i Faggruppen for plantevernmidler
(Faggruppe 2) i VKM
18. oktober 2007 kl. 09.00-14.00**

Deltakere:

Fra Faggruppe 2

Erik Dybing (leder og møteleder), Ole Martin Eklo, Ingeborg Kligen, Torsten Källqvist, Line Emilie Sverdrup, Steinar Øvrebø

Forfall: Janneche Utne Skåre, Erik Ropstad, Edgar Rivedal,

Fra Mattilsynet, Seksjon plantevernmidler:

Erlend Spikkerud og Merete Dæhli

Fra sekretariatet til VKM:

Anne Finstad (Ref.)

1. Konstituering av møtet

Faggruppeleder Erik Dybing åpnet møtet. Dagsorden for møtet ble godkjent. Ingen erklærte seg inhabile vedrørende de saker som skulle opp på dette møtet.

2. Saker som skal behandles på møtet

Risikovurdering av nytteorganismer bestilt fra Mattilsynet

Mattilsynet har bedt VKM om helserisikovurderinger av 8 nytteorganisme samt preparatene organismen er søkt fornyet godkjent i. Risiko for utilsiktede miljøeffekter ved bruk nytteorganismene og preparatene er ikke vurdert, dette i henhold til bestillingen fra Mattilsynet da behovet for dette er under vurdering. De 8 makroorganismene er:

Rovmiddene *Phytoseiulus persimili*, *Phytoseiulus persimilis*, *Hypoaspis miles*, *Hypoaspis aculeifer* og *Amblyseius cucumeris* samt nematodene *Steinernema kraussei*, *Steinernema feltiae*, *Phasmarhabditis hermaphrodita* og *Heterorhabditis megidis*

Seniorforsker Tone Birkemoe fra Folkehelseinstituttet har kommet med en vurdering av helserisiko vedrørende disse makroorganismene og basert på denne uttalelsen var det laget utkast til vurderingene som hadde blitt sendt til faggruppemedlemmene i forkant av møtet. Utkastene ble diskutert og behandlet på møtet.

Vedtak: Syv av makroorganismene ble ferdigbehandlet på møtet og vil bli sendt på elektronisk høring til faggruppemedlemmene i etterkant av møtet før risikovurderingene vil

bli oversendt Mattilsynet med sperrefrist. Når det gjelder risikovurdering av *Phasmarhabditis hermaphrodita* ønsket Faggruppen mer informasjon vedrørende helseeffekter av den symbiotiske bakterien *Moraxella osloensis* spesielt med tanke på utvikling av infeksjon. Sekretariatet i VKM oversender en forespørsel på uttalelse til Avdeling for bakteriologi og infeksjonsimmunologi ved Nasjonalt folkehelseinstitutt. Når uttalelsen foreligger vil risikovurderingen av *Phasmarhabditis hermaphrodita* bli behandlet på det neste møtet i faggruppen 4. desember.

3. Miljøriskovurderinger av makroorgansimer

Ett medlem av faggruppen har laget et notat vedrørende behovet for miljøriskovurderinger av makroorganismer. Medlemmet gikk gjennom notatet og forklarte metoden som er blitt benyttet for utvelgelse av hvilke makroorgansimer det kan være et behov for å gjøre nye miljøriskovurderinger av. Faggruppen diskuterte notatet og poengterte at metoden benyttet var et godt grunnlag for sortering og at det ga en systematisk gjennomgang av makroorgansimene ved hjelp av vekting.

Mattilsynet poengterte imidlertid at de mest sannsynlig ikke kom til å bestille miljøriskovurderinger for de etablerte/allerede godkjente makroorganismene.

Vedtak: Faggruppen ønsker at faggruppen for plantehelse (FG9) diskuterer metoden beskrevet i notatet og at de kommer med en uttalelse vedrørende notatet til Faggruppe 2. Koordinator for faggruppen oversender notatet til koordinator for faggruppe 9 og ber om at de diskuterer notatet på neste faggruppemøte.

4. Saker som har vært behandlet siden forrige møte

I etterkant av det forrige møtet i faggruppen har det blitt publisert 6 risikovurderinger. Risikovurdering av plantevernmidlene Proline EC 250, Merit Forest WG, Rovral 75 WG, Topsin WG, Totril og Signum ble publisert 11. september. Mattilsynet orienterte kort Faggruppen om vedtakene som hadde blitt gjort for disse plantevernmidlene etter at de hadde vært oppe til vurderingen.

5. Orientering fra ad hoc grupper / undergrupper og lignende

Faggruppe 2 har spilt inn tekst til *ad hoc*-gruppen for samvirkende toksiske effekter. Det er utarbeidet to notater fra Faggruppen - ett notat på human helse ("Combined exposure of pesticides to human health") og ett notat vedrørende økotoksikologiske risikovurderinger av samvirkende toksiske effekter av pesticider ("Ecological risk assessment of combined exposure"). Leder for Faggruppen sitter i *ad hoc*-gruppen for samvirkende toksiske effekter og refererte fra det forrige møtet i *ad hoc*-gruppen. Innspillene fra Faggruppe 2 til *ad hoc*-gruppen viser seg å ha en del generell omtale av samvirkende toksiske effekter og innspillene må redaksjonelt endres. Dette vil bli gjort av de ansvarlige koordinatorene i sekretariatet for *ad hoc*-gruppen. Det var imidlertid ønskelig at et medlem av Faggruppen skrev om yrkesmessig bruk av plantevernmidler (praktisk bruk) og eksempler på intraksjonseffekter.

Vedtak: Et medlem av Faggruppen skriver om yrkesmessig bruk av plantevernmidler og gir eksempler på intraksjonseffekter. Frist er satt til 9. november 2007.

Utkast til rapport fra *ad hoc*-gruppen vil bli sendt på høring til medlemmene i Faggruppen etter at innspillene fra Faggruppen er revidert og satt inn i rapporten. Det vil da være mulig

for faggruppemedlemmene å komme med ytterligere innspill og kommentarer før møtet i *ad hoc*-gruppen for samvirkende toksiske effekter 18. desember.

6. Orientering fra møtet i Hovedkomiteen 13.september

Leder for Faggruppen orienterte fra det forrige møtet i Hovedkomiteen 13. september. Aktuelle saker som ble spesielt omtalt var, sak 10/07 Mål og strategier for VKM 2007 – 2010. Hovedkomiteen har laget et utkast på VKMs plandokumenter og Faggruppene har blitt bedt om å utarbeide sine egen virksomhetsplaner innen neste møte i Hovedkomiteen 24. januar.

Vedtak: Leder og koordinator vil i samarbeid lage et utkast til virksomhetsplaner for faggruppe 2 som vil bli diskutert og behandlet på det neste faggruppemøtet 4. desember.

En annen sak som ble tatt opp var sak 21/07 vedrørende kreditering for VKM-arbeid. De fleste av forskerne som utfører VKM-arbeid er ansatt på universiteter eller ved forskningsinstitusjoner. Dagens praksis ved disse institusjonene er at forskernes arbeid blir for stillings- og lønnsopprykk vurdert gjennom vitenskapelige artikler publisert i tidsskrifter med fagfelle-vurdering. Til tross for at forskernes arbeidsinnsats i VKM inngår i som en del av saksbehandlingstid/administrativtid, blir ofte forskningstiden også brukt. Spesielt gjelder dette i utarbeidelsen av store risikovurderinger eller rapporter. Så langt har denne type arbeid i VKM ikke gitt forskerne noen vitenskapelig kreditering da rapporter ikke blir vurdert til å være likeverdige med vitenskapelige artikler. Det ble diskutert på møtet i Hovedkomiteen hvorvidt hovedkomiteen kan komme med en anmodning til universiteter og forskningsinstitusjoner om at vesentlig bidrag til rapportarbeid skal gis kreditt på lik linje med vitenskapelige artikler. Vedtaket i Hovedkomiteen var at det skulle nedsettes en liten arbeidsgruppe med medlemmer av Hovedkomiteen og sekretariatet som arbeider videre med saken. Arbeidsgruppen vil så ta opp saken med overordnede departementer.

7. Valg av nestleder

Faggruppe 2 er nå inne i en ny periode og det skal velges nestleder for perioden 2007-2010. Det er laget et saksfremlegg om kriterier for valg av nestleder i VKMs faggrupper (dok.07/011) som ble sendt ut til medlemmene i forkant av møtet. Torsten Källqvist ble valgt som nestleder for Faggruppe 2.

8. Møter o.a av felles interesse

Europoem II workshop i Finland

Det skal arrangeres en nordisk-baltisk workshop i Europoem II modell i Helsinki 23. november. Et medlem fra Faggruppen ble oppfordret til å delta på workshopen. I tillegg vil koordinator for Faggruppen delta. To representanter fra Mattilsynet vil også være til stede.

Konferanse "Evidence-based toxicology" i Italia.

Et medlem av Faggruppen har deltatt på konferansen "Evidence-Based Toxicology" i Italia 15-18. oktober.

9. Eventuelt

Miljørisiko ved herbicidresistente planter

Koordinator for faggruppe 3 (GMO) i VKM orienterte om problemstillingen som kan oppstå når det gjelder innføring av GMO-planter med herbicidresistens. Direktoratet for

naturforvaltning bestiller miljørisikovurderinger av GMO og det ønskes at VKM vurderer miljørisiko som følge av bruken av herbicidet, basert på de endringer i sprøytemiddelbruk som kan forventes hvis planten tas i bruk.

Faggruppen diskuterte saken og mente at denne problemstillingen ikke ligger under Faggruppe 2 sitt mandat, men ett par av faggruppemedlemmene sa seg villige til å skrive et generelt notat som omtalte saksgangen i godkjenningssaker for plantevernmidler samt påpeke generelle konsekvenser endret sprøytemiddelbruk vil kunne ha ved innføring av herbicidresistente planter.

Vedtak: Ett medlem av Faggruppen skriver et generelt notat som Faggruppe 3 kan bruke inn i sine vurderinger og dette notatet tas opp til diskusjon på det neste faggruppemøtet 4. desember før det oversendes faggruppe 3.

Øvrig:

Neste faggruppemøte blir tirsdag **4. desember**. I forkant av møtet er det satt opp to arbeidsmøter. Arbeidsmøte for økotoks er **13. november**, mens humantoks arbeidsmøte er satt til **15. november**.