



**Protokoll fra møte i Faggruppen for plantevernmidler  
(Faggruppe 2) i VKM  
15. mai 2008 kl. 09.00-14.00**

**Deltakere:**

Fra Faggruppe 2

Erik Dybing (leder og møteleder), Ingeborg Klingen, Torsten Källqvist, Edgar Rivedal, Erik Ropstad, Steinar Øvrebø

Forfall: Erik Ropstad

Ole Martin Eklo, Janneche Utne Skåre, Line Emilie Sverdrup (permisjon)

Fra Mattilsynet, Seksjon nasjonale godkjenninger:

Erlend Spikkerud og Abdelkarim Abdellaue

Fra sekretariatet til VKM:

Anne Finstad (Ref.)

**1. Konstituering av møtet**

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

**2. Saker som skal behandles på møtet**

- Helseisikovurdering av plantevernmidlet Gro-Stop innovator

Gro-Stop Innovator er en ny vekstregulator, med det virksomme stoffet klorprofam som tidligere har vært godkjent i Norge. Preparatet er søkt brukt for å hindre groing i poteter til industriell framstilling. Mattilsynet har i den forbindelse bedt om en vurdering av helseisiko for brukere av Gro-Stop Innovator med hensyn til egenskapene til virksomt stoff, metabolitter, formuleringsstoffer og preparat. Mattilsynet ønsker også en uttalelse om de iboende egenskapene til preparatet og bedt Faggruppen om å se spesielt på kronisk giftighet og kreftfremkallende potensial til virksomt stoff. Eksponeringssituasjonen for preparatet avviker fra annen bruk av plantevernmidler og det foreligger ingen modeller for denne bruken. Faggruppen har derfor blitt bedt om å se på eksponeringssituasjonen i lys av iboende egenskaper til preparatet (inkludert formuleringsstoffer). Utkast til risikovurderingen har vært oppe på arbeidsmøte i Faggruppen og blitt sendt ut til faggruppemedlemmene i forkant av møtet 15. mai 2008.

**Vedtak:** Endringer i utkastet ble vedtatt etter innspill fra medlemmene og vurderingen ble ferdigbehandlet på møtet. Risikovurderingen vil bli sendt til gjennomlesning av faggruppemedlemmene før endelig oversendelse til Mattilsynet.

- Helseisikovurdering av plantevernmidlet Totril - klagesak

Preparatet Totril med virksomt stoff ioksynil ble vurdert av VKMs Faggruppe 2 i 2007. På grunnlag av VKMs uttalelse fattet Mattilsynet vedtak om ikke å gi fornyet godkjenning for preparatet. Tilvirker er uenig i vurderingen av de iboende egenskapene til stoffet og klager derfor på Mattilsynets vedtak. Tilvirker har sendt inn nye opplysninger og mener at disse gir grunnlag for en ny vurdering av iboende egenskaper. Mattilsynet har nå bedt VKMs Faggruppe 2 om en vurdering av de nye opplysningene og om disse gir grunnlag for endring i den tidligere vurderingen av ioksynils iboende egenskaper. Faggruppen er bedt spesielt å vurdere fastsettelse av NOAELer i to teratologiforsøk i lys av de innsendte historiske kontrolldata. Utkast til risikovurderingen har vært oppe på arbeidsmøte i Faggruppen og blitt sendt ut til faggruppemedlemmene i forkant av møtet 15. mai 2008. Utkastet ble gjennomgått og ferdigbehandlet på møtet.

**Vedtak:** Endringer i utkastet ble vedtatt etter innspill fra medlemmene. Risikovurderingen vil bli sendt til gjennomlesning av faggruppemedlemmene før endelig oversendelse til Mattilsynet.

- Helseisikovurdering av *Phasmarhabditis hermaphrodita*

VKM fikk 10. august 2007 i oppdrag av Mattilsynet å gjøre en helseisikovurdering av bruk av nematoden *Phasmarhabditis hermaphrodita* som er søkt fornyet godkjent i flere preparater mot skadedyr i veksthus, i plasttunneler og på friland. Risikovurderingen var først oppe til vurdering på VKMs Faggruppe 2 den 18. oktober 2007 der det ble konkludert med at det var behov for mer informasjon vedrørende helseeffekter av den symbiotiske bakterien *Moraxella osloensis* spesielt med tanke på utvikling av infeksjon. Nasjonalt folkehelseinstitutt fikk da i oppdrag fra Faggruppen å gjøre en vurdering av tilsendt dokumentasjon spesielt med tanke på helseeffekter av nematoden *Phasmarhabditis hermaphrodita* og dets symbiotiske bakterien *Moraxella osloensis*. Risikovurderingen ble vedtatt på Faggruppe 2 sitt møte 15. mai 2008. Utkast til risikovurderingen har vært oppe på arbeidsmøte i Faggruppen og blitt sendt ut til faggruppemedlemmene i forkant av møtet 15. mai 2008. Utkastet ble gjennomgått og ferdigbehandlet på møtet.

**Vedtak:** Endringer i utkastet ble vedtatt etter innspill fra medlemmene. Risikovurderingen vil bli sendt til gjennomlesning av faggruppemedlemmene før endelig oversendelse til Mattilsynet.

### 3. Miljøriskovurderinger av makroorganismer

På et møte i Faggruppen 18.oktober 2007 ble det vedtatt at notatet vedrørende behovet for miljøriskovurderinger av makroorganismer som et medlem av Faggruppen har utarbeidet skulle oversendes til Faggruppe 9. Dette med ønske om at FG9 (plantehelse) diskuterer metoden beskrevet i notatet og at FG9 kommer med en uttalelse vedrørende notatet. Faggruppe 9 har kommet med et svar på notatet som ble diskutert på møtet. Faggruppe 9 mente at notatet var utmerket utgangspunkt for vurdering av makroorganismer vedrørende

behovet for nye miljørisikovurderinger. Faggruppe 9 mente at det bør utarbeides en tilsvarende metode for vurdering av mikroorganismer, spesielt sopp, brukt i biologiske bekjempelse.

**Vedtak:** Det ble bestemt at man skal få laget et tilsvarende notat vedr. mikroorganismer. Ett medlem av Faggruppen sa seg villig til å se på dette. Det ble videre vedtatt å nedsette *ad hoc*-grupper, en på miljø og den andre på helse, når Faggruppen senere får spørsmål vedrørende risikovurderinger av mikro- og makroorganismer. Koordinator lager et forslag til mandat som kan diskuteres i de respektive arbeidsgruppene.

#### 4. Oppgavefordeling mellom Mattilsynet og Faggruppe 2, VKM

Ved opprettelsen av VKM (2004) ble det bestemt at VKM skal ivareta den vitenskaplige risikovurderingen av plantevernmidler. Det ble den gang mellom Mattilsynet og daværende Faggruppe for plantevernmidler, plantevernmiddelrester og plantehelse laget et notat som beskrev saksgangen fra et plantevernmiddel blir innmeldt til Mattilsynet for biologisk prøving, til bestilling og utføring av vitenskaplig risikovurdering av plantevernmidlet i VKM og tilslutt risikohåndtering og endelig vedtak i Mattilsynet. I løpet av denne tiden og frem til i dag har Mattilsynet og Faggruppe 2 gjort erfaringer som har gjort det nødvendig å endre på noen av samarbeidsrutinene og organiseringen av arbeidet. I forkant av Faggruppemøtet 15. mai var det et møte mellom Mattilsynet og sekretariatet i VKM der notatet vedr. oppgavefordeling mellom VKM og Mattilsynet ble gjennomgått og revidert. Utkast til revidert notat ble lagt frem og diskutert på Faggruppemøtet 15.mai.

**Vedtak.** Utkastet til nytt revidert notat ble diskutert og godkjent av Faggruppen.

#### 5. Bruk av risikoskala

##### RISIKOSKALA – HUMANTOKS.

Faggruppe 2 vedtok på faggruppemøtet 7. desember en beskrivelse av bruk av risikoskala som Faggruppen benytter ved å angi risiko ved yrkeseksponering. I etterkant har Mattilsynet kommet med noen innvendinger vedrørende denne skalaen og et nytt revidert utkast ble fremlagt arbeidsgruppen for humantoksikologi på et møte 24. april 2008 som så presenterte det nye forslaget for Faggruppen på møtet 15.mai.

**Vedtak:** Utkastet ble diskutert og godkjent av Faggruppen. Det ble bestemt å endre ”liten risiko” til ”moderat risiko” da bruken av ordet ”liten” kan ha flere tolkninger.

##### RISIKOSKALA – ØKOTOKS.

Ett par medlemmer av arbeidsgruppen for økotoksikologi hadde laget et utkast som beskrev bruk av risikoskala innenfor økotoksikologien. Utkastet hadde på forhånd ikke vært diskutert blant hele arbeidsgruppen, og ble derfor første gang presentert på dette faggruppemøtet.

**Vedtak:** Utkast ble gjennomgått og diskutert på møtet. Det var enighet om at utkastet måtte forbedres og gjennomgås på et arbeidsmøtet i økotoksikologi til høsten og at det deretter kunne tas opp igjen til diskusjon på neste plenumsmøtet for Faggruppen.

**6. Eventuelt**

Koordinator for Faggruppe 2 orientert kort om at Norge skal være vertskap for det neste møtet i Advisory Forum, som skal avholdes i Oslo 12-13.juni 2008.

Hele sekretariatet besøker Food Safety Authority (FSAI) i Dublin, Irland 19-21.mai 2008.

**7. Nye møtedatoer**

Følgende nye møtedatoer ble bestemt:

Arbeidsmøte – økotoksikologi 1. oktober 2008.

**Faggruppemøte 21. oktober 2008**

Arbeidsmøte – økotoksikologi 14.november 2008.

Arbeidsmøte – humantoksikologi 12.november 2008 (foreløpig)

**Faggruppemøte 8. desember 2008**