



**Protokoll fra møte i Faggruppen for plantehelse, plantevernmidler  
og rester av plantevernmidler (Faggruppe 2) i VKM  
19. oktober 2006 kl. 09.00-14.00**

**Deltakere:**

Fra Faggruppe 2

Erik Dybing (leder og møteleder), Hans Ragnar Gislerød, Leif Sundheim, Torsten Källqvist (nestleder), Edgar Rivedal, Janneche Utne Skåre, Steinar Øvrebø, Edel Holene og Ole Martin Eklo

Forfall: Anne-Marte Tronsmo, Trond Hofsvang og Line Emilie Sverdrup

Fra Mattilsynet, Seksjon plantevernmidler:

Erlend Spikkerud og Jorid Frydenlund

Fra sekretariatet til VKM:

Elin Thingnæs og Stine Husa (Ref.)

**1. Velkommen, fravær, habilitet og godtgjøring**

Møteleder ønsket velkommen til møte i Faggruppe 2. Ingen av medlemmene meldte seg inhabile i noen av sakene på møtets dagsorden.

**2. Godkjenning av møteinnkallelse og dagsorden**

Innkallelse og forslag til dagsorden for møtet ble godkjent uten endringer.

**3. Generelt om behandling av plantehelsesaker**

Økonomiske konsekvenser – orientering og status

Møteleder og sekretariatet oppsummerte diskusjonen og vedtakene fra sist møte med matdepartementene og Mattilsynet: Alle parter var enige om at veien blir til mens en går. I første omgang vil erfaringer trekkes fra håndteringen av pærebrannsak. Det vil per i dag ikke bli tatt en endelig avgjørelse om hvordan Norge (VKM og Mattilsynet) skal forholde seg til økonomiske konsekvenser i risikovurderinger på matområder der internasjonale standarder kan kreve en slik analyse. Det var videre enighet om at, som for DEFRA, så vil Mattilsynets behov for mer eller mindre omfattende analyser av økonomiske konsekvenser variere fra sak

til sak. Hvorvidt de økonomiske konsekvensene skal uttrykkes kvantitativt eller kvalitativt, og om en eventuell kvantitativ analyse skal uttrykkes i kroner eller for eksempel i tonn eller areal, vil være avhengig blant annet av hva om er mest hensiktsmessig/mulig for hver enkelt sak. Partene var enige om at det på dette området, som på alle andre områder, er viktig med en god dialog mellom Mattilsynet og VKM. I og med at diskusjonen rundt denne saken ikke er avsluttet bør det arrangeres jevnlig møter, for eksempel hvert halvår.

**Vedtak:** Sekretariatet vil fortsette å følge med på hvordan EFSA forholder seg til økonomiske konsekvenser i risikovurderinger, noe som vil være spesielt aktuelt i det nyetablerte plantehelsepanelet (PLH panel). Møteleder vil ta saken opp på møte i EFSA's scientific committee 14-15. september 2006. Sekretariatet vil utarbeide en skriftlig henvendelse fra VKM til EFSA

#### **4. Plantehelsesaker som skal behandles på møtet**

##### Pærebrann – orientering om status

VKM mottok i juni en bestilling fra Mattilsynet der de ber om en risikovurdering av pærebrann i Norge. I henhold til vedtak på faggruppens forrige møte (16. juni 2006) er Bioforsk Plantehelse engasjert til å utarbeide en rapport i henhold til ISPM nr 11. Bioforsks arbeidet er i rute, og endelig utkast til rapport skal leveres innen 13. desember 2006. Utkastet skal behandles i VKMs Faggruppe 2 den 16. januar 2007. Det blir ikke innhentet eksternt ekspertise for analyser av økonomiske konsekvenser.

**Vedtak:** Orienteringen tas til etterretning.

##### Ips amitinus

Sekretariatet ga en orientering om bakgrunnen for en evt. bestilling fra Mattilsynet. *Ips amitinus* er en barkebille som har kommet til Norge via russisk tømmer. Mattilsynet vil kunne trenge en full risikovurdering av skogskadegjøreren. Skogforsk (nå Norsk institutt for skog og landskap) startet i 2004 et prosjekt for å kunne vurdere sannsynlighet for introduksjon og effekt på barkebille utbrudd. Rapporten fra prosjektet foreligger om kort tid. Sekretariatet vil delta på et møte hos Mattilsynet 20. oktober for å diskutere videre oppfølging av saken.

**Vedtak:** Orienteringen tas til etterretning.

#### **5. Saker fra møte i hovedkomiteen**

Møteleder orienterte fra møtet i hovedkomiteen 27. september. Hovedsakene på dette møte var en rapport om sukker og søtstoff i leskedrikker, saft og brus og en oppdatert risikovurdering på aviær influensa. Begge vurderingene er under arbeid i *ad hoc*-grupper i VKM.

**Vedtak:** Orienteringen tas til etterretning.

#### **6. Plantevernmiddelsaker som skal behandles på møtet**

##### Risikovurdering av plantevernmidlet Calypso 480 SC med det virksomme stoffet tiakloprid

Calypso 480 SC er et nytt skadedyrmiddel som er søkt brukt i eple, pære, plomme, kirsebær, jordbær, bringebær, solbær, rips, salat, hodekål, bladkål, brokkoli, blomkål, rosenkål og prydevekster. Mattilsynet har i den forbindelse bedt VKM å gjøre en vurdering både av

helse- og miljørisiko for brukerne og miljørisiko ved bruk av Calypso 480 SC, med hensyn til egenskapene til virksomt stoff, formuleringsstoffer og preparat. Virksomt stoff i Calypso 480 SC er tiakloprid. Helse- og miljørisikovurderingen ble bestilt av Mattilsynet 11. mai 2006 og var ferdig behandlet på forrige faggruppemøte (16. juli 2006). En risikovurdering mht miljø ble bestilt 7. september 2006. Utkast til denne delen av risikovurderingen har vært oppe på tidligere arbeidsmøte i faggruppen. Utkastet ble sendt ut til faggruppemedlemmene i forkant av dagens møte, der det ble gjennomgått og ferdigbehandlet.

**Vedtak:** En rekke endringer i utkastet ble vedtatt etter innspill fra medlemmene. Hele risikovurderingen blir sendt til gjennomlesning av faggruppemedlemmene før endelig oversendelse til Mattilsynet.

#### Risikovurdering av plantevernmidlet Proline EC 250

Proline EC 250 er et nytt soppmiddel som er søkt brukt i bygg, havre, hvete, rug, rughvete og oljevekster (raps og rybs). Mattilsynet har i den forbindelse bedt VKM å gjøre en vurdering av både helse- og miljørisiko for brukerne og miljørisiko ved bruk av Proline EC 250, med hensyn til egenskapene til virksomt stoff, formuleringsstoffer og preparat. Virksomt stoff i Proline EC 250 er protriokonazol. Utkast til risikovurderingen har vært oppe på tidligere arbeidsmøte i faggruppen. Utkastet ble sendt ut til faggruppemedlemmene i forkant av dagens møte, der det ble gjennomgått og ferdigbehandlet.

**Vedtak:** En rekke endringer i utkastet ble vedtatt etter innspill fra medlemmene. Risikovurderingen blir sendt til gjennomlesning av faggruppemedlemmene før endelig oversendelse til Mattilsynet.

#### Risikovurdering av plantevernmidlet Stomp

Stomp er et nytt ugrasmiddel som er søkt brukt i høstkorn (inkl. rughvete), vårkorn med og uten gjenlegg av kløver og gras, helkorn (blandinger av korn og ert), ert (til modning) og gulrot, rotpersille, kepaløk, purre, mais (sukkermais og fôrmais) samt enkelte planteskolekulturer. Mattilsynet har i den forbindelse bedt VKM å gjøre en vurdering av både helse- og miljørisiko for brukerne og miljørisiko ved bruk av Stomp, med hensyn til egenskapene til virksomt stoff, metabolitter, formuleringsstoffer og preparat. Virksomt stoff i Stomp er pendimetalin. Utkast til risikovurderingen har vært oppe på tidligere arbeidsmøte i faggruppen. Utkastet ble sendt ut til faggruppemedlemmene i forkant av dagens møte, der det ble gjennomgått og ferdigbehandlet.

**Vedtak:** En rekke endringer i utkastet ble vedtatt etter innspill fra medlemmene. Risikovurderingen blir sendt til gjennomlesning av faggruppemedlemmene før endelig oversendelse til Mattilsynet.

### **7. Saker som har vært behandlet i faggruppen siden forrige møte**

Mattilsynet gav en kort orientering om deres vedtak i saker som faggruppen har ferdigstilt og oversendt Mattilsynet siden sist møte: MCPA-preparater, bentazonholdige preparater og det biologiske skadedyrmeddelet Swirski-mite har fått fornyet godkjenning. Mattilsynet har tatt faggruppens uttalelse om reproduksjonskadelige og kreftfremkallende stoffer i kategori 1 og 2 til etterretning, og bruker uttalelsen i sitt arbeid med plantevernmidler.

I tillegg orienterte Mattilsynet om status for Afalon F og Ramrod FL, to tidligere preparater faggruppen har risikovurdert. Mattilsynet avslo bruk av Afalon F og Ramrod FL, og har

mottatt klage på vedtakene. Klagen skal behandles av hovedkontoret. På Afalon F har Mattilsynet mottatt nye studier som skal gjennomgås. Saken vil bli sendt til VKM på nytt dersom nye opplysninger gir grunnlag for revurdering.

**Vedtak:** Orienteringen tas til etterretning.

## **8. Oppfølging av saker fra forrige møte i faggruppen**

### Medlemmenes tilbakemeldinger på risikovurderingene

Ingen tilbakemeldinger.

## **9. Generelt om behandling av plantevernmiddeisaker**

### Diskusjon av mal og innhold i faggruppens risikovurdering og Mattilsynets sammendrag

Faggruppen diskuterte om dagens struktur på risikovurderingene bør endres.

**Vedtak:** Dagens struktur på risikovurderingene opprettholdes til ny komité oppnevnes 1. april 2007. Eventuell ny struktur diskuteres på nytt i den nye faggruppen.

### Annet

Faggruppen kommenterte at det ofte er dårlig sammenheng mellom risikovurdering og etikett på et plantevernmiddel (med tanke på miljø). Kan det gjøres bedre? Etiketter er en håndteringssak og Mattilsynets ansvar.

**Vedtak:** Faggruppen vil spesifisere problemstillingen nærmere. Mattilsynet vil deretter legge frem eksempler på etiketter og faggruppens risikovurderinger, slik at faggruppen kan se videre på dette.

Mattilsynet ønsker kortere tidsrom mellom arbeidsmøter og faggruppemøte for å bli raskere ferdig med sakene. Faggruppen ønsker kopi av Mattilsynets femårsplan for godkjenning av plantevernmidler.

**Vedtak:** Det skal gå maksimum to uker mellom arbeidsmøtene og faggruppemøtet. Mattilsynet vil oversende femårsplanen for godkjenning av plantevernmidler til VKM i etterkant av møtet.

## **10. Orientering fra ad hoc grupper/undergrupper eller liknende**

### Samvirkende toksiske effekter

Sekretariatet orienterte: Nasjonalt folkehelseinstitutt utarbeider for tiden en forprosjektrapport på samvirkende toksiske effekter. Deretter skal det opprettes en *ad hoc*-gruppe som skal jobbe videre med denne saken, med eksperter fra de relevante faggruppene (herunder Faggruppe 2).

**Vedtak:** Orienteringen tas til etterretning.

## **11. Saker til hovedkomiteen**

Møteleder oppfordret faggruppens medlemmer til stadig å vurdere om der er saker som faggruppen bør fremme i hovedkomiteen, og om faggruppen ser saker som VKM bør initiere

(proaktiv rolle). Et av faggrupped medlemmene listet opp en rekke planteskadegjørere som det vil kunne bli behov for å risikovurdere dersom plantehelse blir en del av EØS-avtalen.

**Vedtak:** Oppfordringen fra møteleder tas til etterretning. Medlemmene vil tenke nærmere igjennom forslagene som kom opp. Et av medlemmene vil lage et notat om de nevnte planteskadegjørerne til neste faggruppemøte.

## 12. Møter o.a. av felles interesse

Ingen saker.

## 13. Nytt fra sekretariatet

Sekretariatet orienterte om følgende saker:

### EFSAs planer for 2007

EFSAs planer for 2007 skal opp på et møte i september. Eventuelle innspill må sendes til EFSA innen 1. september.

### Samarbeid mellom EFSA og medlemslandene

Det legges opp til et økt samarbeid mellom EFSA og medlemslandene samarbeid mellom EFSA og medlemslandene (også Norge), blant annet med mer utveksling av risikovurderinger og data. Det skal også lages et nettverk med personer med erfaring og kunnskap om eksponering. VKMs medlemmer skal ha mottatt en e-post om dette fra direktøren. Medlemmene oppfordres til å vurdere om de ønsker å delta og i så fall melde inn til sekretariatet innen 15. juli. EFSA nevner kun eksponering via kosthold (inntaksberegninger) i sin utlysning, men andre typer eksponering anses også å være aktuelt (yrkeseksponering, miljøeksponering).

### Nyoppnevning 1. april 2006

Alle faggrupped medlemmene skal ha mottatt en e-post der sekretariatet ber om tilbakemelding på en rekke punkter vedrørende nyoppnevningen av VKM. Svarfrist er 15. november.

### Evaluering

Statskonsult skal levere sluttrapport om en organisasjonsgjennomgang av VKM innen 1. november. Alle intervjuene er gjennomført per utgangen av september. Statskonsult presenterer sin rapport på et seminar i 23. november der representanter for VKM, Mattilsynet, forvaltningsstøtteinstitusjonene, departementene og berørte parter inviteres.

Resultatene fra evalueringen skal, sammen med andre innspill, inngå i beslutningsgrunnlaget for å avgjøre om det er behov for endringer i VKMs organisasjon eller mandat før oppnevning av ny komité våren 2007.

**Vedtak:** Orienteringen tas til etterretning.

### Innspill til EUs 6. rammeprogram

Mattilsynet har fått en henvendelse fra Kunnskapsdepartementet med spørsmål om hvordan Mattilsynet er engasjert i EUs 6. rammeprogram for forskning og teknologisk utvikling, enten som deltaker, bruker av resultater fra programmet eller som aktør for mobilisering av andre aktører inn mot programmet. KUD ber om konkrete eksempler. Bakgrunnen for henvendelsen

er et prosjekt i KUD om norsk deltakelse i det 7. rammeprogram, særlig rettet mot å identifisere forhold som bør ivaretas på forvaltningsnivå med sikte på god norsk deltakelse i programmet.

Mattilsynet er ikke direkte deltaker i programmet, men er heller bruker av resultater, spesielt innen temaet "Food quality and safety". Da det ikke nødvendigvis vil være klart for Mattilsynet hvilke forskningsprosjekter/resultater VKMs risikovurderinger baserer seg på, ber Mattilsynet VKM komme med innspill på konkrete eksempler på risikovurderinger hvor resultater fra 6. rammeprogram har vært benyttet, eventuelt resultater man vil komme til å benytte når pågående prosjekter er avsluttet.

**Vedtak:** Faggruppen har benyttet/vil benytte resultater fra prosjektene HAIR (harmonisering av indikatormodeller for risikovurdering av pesticider), KARNAL og FIRE (Integrated risk assessment of flame retardants). Sekretariatet vil gi innspillet til Mattilsynet.

#### 14. Eventuelt

MT orienterte om nylige funn av dimetoat i epler fra Argentina og Norge og grønne bønner fra Thailand. En risikovurdering ble i den forbindelse utarbeidet og gitt til Mattilsynet på sist arbeidsmøte for humantoksikologi i faggruppen (29. september).

**Vedtak:** Orienteringen tas til etterretning.

#### 15. Nye møtedatoer

**Vedtak:** Dato for høstens faggruppemøter er følgende:

26. september kl. 09:00-14:00	Arbeidsmøte for faggruppens økotoksikologer
29. september kl. 09:00-14:00	Arbeidsmøte for faggruppens humantoksikologer
19. oktober kl. 09:00-14:00	Faggruppemøte
7. desember kl 12:00-18:00	Faggruppemøte
7. desember kl 18:00	Middag