

Protokoll

Fra møte i Faggruppen for plantevernmidler (Faggruppe 2) i VKM

Dato: 29.05.12, kl. 09.00-15.00

Sted: Hjørnevillaen, VKM

Deltakere:

Fra Faggruppe 2

Line Emilie Sverdrup (leder og møteleder), Merete Grung, Torsten Källqvist, Steinar Øvrebø, Erik Ropstad, Ingeborg Kligen.

Forfall:

Ole Martin Eklo, Christine Bjørge, Edgar Rivedal og Marit Låg.

Fra Mattilsynet, Seksjon nasjonale godkjenninger:

Erlend Spikkerud, Abdelkarim Abdellaue, Anna Mehl og Roger Holten.

Fra sekretariatet til VKM:

Terje Haraldsen (referent)

1 Velkommen, fravær, habilitet og godgjøring

Ingen erklærte seg inhabile til noen av sakene på dagens møte.

2 Godkjenning av møteinnkallelse og dagsorden

Dagsorden for møtet ble godkjent. Det har ikke kommet inn noen saker under eventuelt. Protokollen fra møtet 24 november ble gjennomgått uten kommentarer.

3 Presentasjon av metodedokument for makroorganismer

Bioforsk ved Trond Hofsvang har skrevet en rapport på bestilling fra VKM som skal danne det faglige grunnlaget for et metodedokument for makroorganismer. Denne rapporten ble presentert i møtet. Trond Hofsvang har i rapporten levert inn et forslag til hvordan en risikovurdering for makroorganismer skal utføres i form av et flyt-diagram samt et søknadsskjema som importøren skal fylle ut ved søknad om godkjenning. Det ble sagt at rapporten er et godt grunnlag for et metodedokument for makroorganismer hvor hensikten skal være at disse risikovurderingene blir mer like og forutsigbare for alle parter. Fra Mattilsynets side ble det sagt at Forskriften for plantevernmidler sannsynligvis vil bli erstattet med EU-regelverk og at det da blir usikkerhet omkring reguleringen av makroorganismer. EU har ingen regulering av makroorganismer i sitt regelverk og det er også få av EU-landene som har noen regulering av dette. Ingeborg Kligen informerte om at Bioforsk var involvert i et Handlingsplanprosjekt hvor målet er å fremme bruken av makroorganismer til bruk som plantevernmiddel.

Konklusjon

Rapporten danner et godt grunnlag for et metodedokument. Mattilsynet ser nøye på rapporten, inkludert vedleggene og gir kommentarer raskt. Alle kan gi kommentarer nå, men de må komme raskt. Alle kommentarer sendes til Ingeborg Klinge. Etter at rapporten er klar fra Bioforsk sin side vil koordinator sette rapporten inn i VKMs mal og utarbeide den som et metodedokument. Deretter sendes det ut på en siste kommentarrunde til Faggruppen og Mattilsynet.

4 Saker fra møtet i Hovedkomiteen-orienteringer fra VKM

- Det ble ikke orientert om noen saker fra siste møtet i Hovedkomiteen.
- Det ble orientert om at Faggruppen må arbeide med en bestilling fra Mattilsynet om økologisk mat og matproduksjon. Dette er et stort prosjekt som omfatter mange områder blant annet rester av plantevernmidler. Her skal det ses på eventuelle helseeffekter av rester i mat fra konvensjonelt landbruk sammenlignes med matvarer fra økologisk landbruk. I tillegg er det spesielt blitt bedt om å se på mulige kombinasjonseffekter av rester av ulike plantevernmidler. VKM foreslår en prosjektorganisering for dette arbeidet, hvor Marit Låg, Steinar Øvrebø og Erik Ropstad foreslås som deltakere. Opprinnelig var det planlagt at prosjektet skulle startes nå før sommerferien, men av diverse årsaker må dette utsettes til høsten. Det ble spurt om det var nok ressurser tilgjengelig til dette prosjektet. I tillegg ble det sagt at prosjektet ser svært arbeidskrevende ut og vil kreve mye, både tid og kompetanse, av deltagerne. Det ble videre sagt at arbeid på et område som kombinasjonseffekter ville måtte kreve minst 2 måneders jobb på fulltid. Det er derfor verdt å merke seg at det må settes av mye ressurser til dette prosjektet.
- Det ble rettet spørsmål om noen fra faggruppen var interessert i å være med på EFSA's kurs om risikovurderinger, men ingen meldte noen interesse i møtet.
- Det ble etterlyst mer informasjon om den planlagte utferden onsdag 13.juni, som Mattilsynet arrangerer sammen med Gartnerforbundet, men Mattilsynet hadde ikke noe mer informasjon ennå. Programmet for dagen sendes ut i nær fremtid.
- Koordinator for faggruppen informerte om at han slutter 15. august for å begynne i ny jobb.

5 Risikovurderinger

Koordinator har fordelt ansvaret for den enkelte risikovurdering på faggruppemedlemmene som da skal ha det faglige ansvaret for innholdet i risikovurderingen. Det er derfor skrevet ned i protokollen hvem som har ansvaret for hvert enkelt stoff.

- Helse- og miljørisikovurdering av plantevernmidlet Talius
Steinar Øvrebø er faglig ansvarlig for helsedelen og Torsten Källkvist for miljødelen. Talius er et nytt produkt på markedet med det aktive stoffet prokvinazid. Talius er et soppmiddel for bruk mot mugg (*Blumeria graminis*) på korn og gressfrø. Mattilsynet har bedt VKM om å vurdere helse- og miljørisikoen knyttet til bruken av Talius. Spesielt blir VKM bedt om å vurdere følgende: kroniske effekter som er sett i hundestudier, kreftfremkallende effekter i

lever og skjoldbruskkjertel, dermalt opptak, etablering av referanseverdier (NOAEL, ADI, AOEL og ARfD) og klassifisering og merking. I denne saken hadde Mattilsynet ved Anna Mehl og Steinar Øvrebøe/Edgar Rivedal sett mer på dermal absorpsjon og gjort noen nye beregninger som skal settes inn i vurderingen. For miljødelen holdt Roger Holten fra MT en presentasjon om EUs FOCUS scenarier med særlig vekt på plantedekke og intersepsjon av plantevernmidler. Roger Holten foreslo en egen fagdag for faggruppen hvor FOCUS scenariene er tema og hvor en kan gå mer inn i detaljer omkring dette verktøyet.

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

- Helseisikovurdering av plantevernmidlet Plenum

Christine Bjørge er faglig ansvarlig. Plenum er et nytt insektmiddel på markedet med det aktive stoffet pymetrozin. Talus er et plantevernmiddel for bruk mot forskjellige typer skadeinsekter i prydplanter og i salat, tomat, agurk i veksthus samt mot pollenbiller i raps og rybs. Mattilsynet har bedt VKM om å vurdere helseisikoen knyttet til bruken av Plenum. Spesielt blir VKM bedt om å vurdere følgende: kroniske effekter sett i hundestudier, kreftfremkallende effekter i lever og lunger sett i sammenheng med det gentoksiske potensialet til metabolitten CGA 300407, effekter på reproduksjon og fosterutvikling, etablering av referanseverdier og klassifisering og merking.

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

- Miljøisikovurdering av plantevernmidlet Infinito

Ole Martin Eklo er faglig ansvarlig. Infinito er et nytt soppmiddel på markedet med de aktive stoffene fluopikolid og propamokarb-HCL. Infinito er et soppmiddel som er ment å beskytte poteter mot tørrrøte forårsaket av bladskimmelsoppen *Phytophthora infestans*. VKM bes spesielt å vurdere persistensen og potensialet for at fluopikolid og dets metabolitter lekker ut i grunnvannet.

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

- Miljøisikovurdering av plantevernmidlet Bontima

Line Sverdrup er faglig ansvarlig. Mattilsynet ber VKM om en miljøisikovurdering av plantevernmidlet Bontima med de aktive stoffene cyprodinil og isopyrazam. Bontima er et soppmiddel mot sykdom i vinter- og vårbygg. VKM bes spesielt å vurdere persistensen og potensialet for at isopyrazam og dets metabolitter lekker ut i grunnvannet.

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

6 Eventuelt

Ingen saker.

7 Nye møtedatoer

Ingen ny møtedato ble avtalt.