

Protokoll

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

Dato: 24.05.2013, kl. 09.00-15.00

Sted: Hjørnevillaen, VKM

Deltakere:

Fra Faggruppe 2:

Line Emilie Sverdrup (leder og møteleder), Christine Bjørge, Ole Martin Eklo, Merete Grung, Ingeborg Klingen, Torsten Källqvist, Marit Låg, Erik Ropstad, Steinar Øvrebø

Forfall:

Ingen

Fra Mattilsynet, Seksjon nasjonale godkjenninger:

Marit Randall, Abdelkarim Abdellaue

Fra VKM sekretariat:

Edgar Rivedal

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 var ikke kommet inn saker til eventuelt. Protokollen fra møtet 29. mai 2012 ble gjennomgått uten kommentarer.

3. Metodedokument for makro-organismer

Trond Hofsvang og Ingeborg Klingen, Bioforsk, har skrevet en rapport som utgangspunkt for et metodedokument for makro-organismer. Denne rapporten ble presentert på faggruppemøtet våren 2012. Hensikten med et slikt dokument er å bidra til å standardisere risikovurderingene av makro-organismer og gjøre dem transparente. Implementering av EUs nye direktiv for plantevernmidler gjør det ekstra viktig med faste rammer omkring regulering av makro-organismer, siden verken EU eller særlig mange EU-land har bestemmelser om dette. Det ble opplyst fra Mattilsynet at det trolig vil komme en bestilling på risikovurdering av makro-organismer allerede høsten 2013.

Konklusjon

Rapporten danner et godt grunnlag for et metodedokument, men skiller ikke foreløpig mellom rollene til Mattilsynet og VKM. Det var enighet om å bruke den kommende bestilling og risikovurdering til å bearbeide rapporten til metodedokument for både Mattilsynet og VKM.

Det vil da også bli vurdert om det er hensiktsmessig å ha ett samlet metodedokument, eller om de to etatene bør ha hvert sitt.

4. Risikovurderinger

Koordinator fordelte ansvaret for den enkelte risikovurdering på faggrupped medlemmene som dermed hadde det faglige ansvaret for innholdet i risikovurderingen. Det er angitt i protokollen hvem som har ansvaret for hvert enkelt middel.

Helse- og miljørisikovurdering av plantevernmiddelet Aviator Xpro EC 225.

Christine Bjørge er faglig ansvarlig for helsedelen og Ole Martin Eklo for miljødelen.

Aviator Xpro EC 225 er et nytt soppmiddel til bruk i korn med det aktive stoffet bixafen. Mattilsynet har bedt VKM om å vurdere helse- og miljørisiko knyttet til bruk av Aviator. VKM ble spesielt bedt om å vurdere betydning av effekter rapportert fra hunde- og rotte-studier, samt etablering av referanseverdier (NOAEL, ADI, AOEL og ARfD). I miljøsammenheng ble særlig det virksomme stoffets persistens og mulige evne til bioakkumulering vurdert.

Vedtak: Utkast til risikovurdering fra arbeidsmøtene ble diskutert. Noen endringer ble vedtatt etter innspill fra faggrupped medlemmene. Risikovurderingen vil bli sendt til gjennomlesning til saksansvarlige, og deretter til alle faggrupped medlemmene, før endelig versjon oversendes Mattilsynet.

Helse- og miljørisikovurdering av plantevernmiddelet Movento 100 SC

Marit Låg var faglig ansvarlig for helsedelen og Torsten Källqvist for miljødelen.

Movento 100 SC er et nytt insekt-middel med det aktive stoffet spirotetramat, og skal brukes mot skadeinsekter i prydplanter, grønnsaker og steinfrukt, samt salat, tomat og agurk i veksthus. Mattilsynet har bedt VKM om å vurdere helserisiko knyttet til bruk av Movento, og spesielt vurdere betydning av effekter observert i hunde- og rotte-studier, samt miljømessige konsekvenser.

Vedtak: Utkast til risikovurdering fra arbeidsmøtene ble diskutert av og vedtatt etter innspill og justeringer fra faggrupped medlemmene. Risikovurderingen blir sendt til gjennomlesning av saksansvarlige og deretter alle faggrupped medlemmene før endelig versjon oversendes Mattilsynet.

Helserisikovurdering av plantevernmiddelet Bonzi

Erik Ropstad er faglig ansvarlig.

Bonzi er en ny vekst-regulator med det virksomme stoffet paklobutrasol. Bonzi er tenkt brukt i ulike prydplanter. VKM er bedt spesielt om å vurdere betydning av effekter observert i rotter for mulig helserisiko hos mennesker som følge av bruk av Bonzi.

Vedtak: Effektene på reproduksjon og fosterutvikling i rotte ble diskutert og endelig vurdering vedtatt etter innspill fra faggruppemedlemmene. Risikovurderingen blir sendt til gjennomlesning av saksansvarlig, og deretter av faggruppemedlemmene før endelig versjon oversendes Mattilsynet.

5. «Nytt» prosjekt: plantevernmidler i økologisk og konvensjonelt fremstilte produkter

Det ble i forrige faggruppemøte orientert om at Faggruppen for plantevernmidler er tiltenkt å delta i arbeidet med å besvare en bestilling fra Mattilsynet om økologisk mat og matproduksjon. Dette er et prosjekt som i tillegg til flere aspekter ved økologisk og konvensjonelt jordbruk også omfatter en vurdering av helsemessig betydning av plantevernmiddelrester i jordbruksprodukter. I tillegg skal mulige kombinasjonseffekter av rester av ulike plantevernmidler vurderes. Prosjektet har vært utsatt flere ganger. Planen er nå at det nedsettes en prosjektgruppe etter sommerferien som forankres faglig i Faggruppe for plantevernmidler.

6. Eventuelt

- Det ble orientert om at VKM framover vil prioritere søk etter relevant litteratur i åpne kilder som supplement til innlevert datagrunnlag fra søker. Dette ble gjort forsøksvis på de virksomme stoffene i Aviator, Movento og Bonzi. Det ble søkt i PubMed, TOXNET og Embase. PubMed ble funnet å gi flest treff, hovedsakelig fordi den var først ute med de nyeste publikasjonene.
- Faggruppemedlemmene ble orientert om at det var både mulig og ønskelig med kommentarer og eventuelle forslag til endringer i bestillingstekster fra Mattilsynet. Slike forslag/kommentarer bør framkomme seinest på arbeidsgruppemøtene.
- Ingen ny møtedato ble avtalt.