

Protokoll

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

Dato: 21.11.2014, kl. 10.00-16.00

Sted: Hjørnevillaen, VKM

Deltakere:

Fra Faggruppe 2:

Torsten Källqvist (leder og møteleder), Line Emilie Sverdrup, Merete Grung, Marit Låg, Ole Martin Eklo, Asbjørn M Nilsen, Hubert Dirven, Jan Ludvig Lyche

Forfall:

Katrine Borgå

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.

3. Valg av nestleder

Marit Låg ble valgt til nestleder i faggruppen

4. Risikovurderinger

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

Helserisikovurdering av plantevernmiddelet Proman med virksomt stoff metobromuron.

Proman med det virksomme stoffet metobromuron er søkt godkjent til bruk mot ugress i potet. VKM er bedt om å vurdere i hvilken grad dette ugressmiddelet utgjør en risiko for menneskers helse.

Marit Låg er faglig ansvarlig for å lage et utkast til vurdering

VKM bes spesielt om å vurdere hvilken betydning funn av svulster, fosterskader og hormonelle effekter i dyreforsøk kan ha for mennesker, og hvilke toksikologiske referanseverdier som bør settes for det virksomme stoffet.

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

Helse-risikovurdering av soppmiddelet Frupica med den virksomme forbindelsen mepanipyrim.

Mattilsynet ber Vitenskapskomiteen for mattrygghet (VKM) om en ny vurdering av det virksomme stoffet mepanipyrim, og en metabolitt kalt M11, med hensyn på arvestoff-skadelige effekter.

Hubert Dirven er faglig ansvarlig for vurderingen.

Frupica ble tidligere vurdert av VKM i 2010 og funnet å ha svulst-induserende effekt i forsøksdyr. For å få bedre kjennskap til mekanismene for svulst-dannelsen har tilvirker utført et nytt forsøk, såkalt in vivo Comet test. VKMs faggruppe for plantevernmidler er bedt om å gjøre en nærmere karakterisering av stoffets arvestoff-skadelige effekt, sett i lys av nye forsøk.

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

Helserisikovurdering av ugressmiddelet MCPA (2-metyl-4-klorfenoksyeddiksyre)

Mattilsynet har bedt VKM om en ny vurdering av fastsettelsen av toksikologiske referanseverdier og hudopptak for ugressmiddelet MCPA. Bakgrunn for henvendelsen er at tilvirker er uenig i tidligere fastsatte referanseverdier.

Asbjørn M Nilsen er faglig ansvarlig for vurderingen.

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 fra VKMs hovedkomite.

Leder av Faggruppen, Torsten Källqvist fortalte om aktuell saksbehandling i Hovedkomiteen.