
Referat

Fra møte i faggruppen for forurensning, naturlige toksiner og medisinrester

Dato: 07.03.2019, kl. 10.00-15.30

Sted: Sandakerveien 24c, VKMs lokaler i 1. etasje, stort møterom (D103)

Møteleder: Helle K. Knutsen

Deltakere: Helle Knutsen, Anne Lise Brantsæter, Cathrine Thomsen, Gunnar Sundstøl Eriksen, Heidi Amlund, Ingunn A. Samdal, Sara Bremer.

Anders Ruus fra faggruppen for plantevernmidler/prosjektgruppen for kvikksølv i fisk var med under sak 5.

Fra sekretariatet: Tanya S. Kristiansen (sak 3), Jostein Starrfelt (sak 5), Kirsten E. Rakkestad (ref)

Observatører fra Mattilsynet: Monica Andreassen, Oda Walle Almeland (via Skype under sak 5, 6, 9 og 10), Anders Bekkelund (sak 6-12).

Miljødirektoratet var invitert, men sendte ingen observatører denne gangen.

1) Velkommen, fravær, habilitet og godtgjøring

Helle ønsket velkommen. Espen Mariussen og Jonny Beyer var fraværende. Ingen hadde noe å melde på forespørsel om habilitet knyttet til dagens saker.

2) Godkjenning av møteinnkalling og dagsorden

Møteinnkalling og dagsorden ble godkjent uten bemerkninger.

3) Nytt fra sekretariatet

Tanya S. Kristiansen var innom og hilse på alle. Hun er nyansatt i sekretariatet og jobber med kommunikasjon. Hun ga en kort orientering om status for «Nye Risken». Det vil bli sendt ut mer informasjon om opplæring på e-post.

4) Orientering fra siste møte i Hovedkomiteen

Gunnar møtte for Helle på forrige møte i Hovedkomiteen. Han ga en kort orientering om de sakene som hadde blitt behandlet der. Referat fra møtet i hovedkomiteen vil bli publisert [HER](#).

5) Godkjenning av rapporten «Scenario calculations of mercury exposure from fish»

Rapporten var sendt ut til alle medlemmene av faggruppen på forhånd. Heidi Amlund har vært faglig leder for prosjektet og la fram rapporten for faggruppen. Hun ga først en kort oppsummering av innspillene som var kommet fra referee-runden og hvordan de var tatt hensyn til.

Gruppen diskuterte alle deler av rapporten og gjorde enkelte endringer, blant annet ble «and overview of species with high mercury concentrations» lagt til tittelen for å gjenspeile oppdraget bedre. Rapporten ble godkjent. Utkast til sammendrag og abstract forelå ikke, men vil bli sendt til skriftlig kommentering i faggruppen. Publiseringsdato er planlagt 5. april 2019.

6) Overvåkning av fremmedstoffer

Prosjektgruppen for «risikorangering av fremmedstoffer i mat» hadde satt opp en tilnærmet ferdig liste over stoffer som skal vurderes for rangering i denne omgang. De hadde også laget et forslag til metodikk for rangering, men dette er ikke endelig. Metodikken ble raskt presentert, før faggruppen gikk igjennom listen og markerte hvilke stoffer vår faggruppe har kompetanse til å vurdere. Dette tas videre til arbeidsgruppen.

7) Gjennomgang av rapporten «Risk assessment of cadmium in mineral fertilisers – fate and effects in the food chain and the environment»

Dette prosjektet er forankret i Faggruppen for fôr, men Heidi Amlund og Gunnar Eriksen fra vår faggruppe har vært med i prosjektgruppen. Gunnar presenterte rapporten, og påpekte hvilke endringer som er gjort i modelleringen siden tidligere rapporter («Risikovurdering av avløpsslam som jordforbedringsmiddel», 2009). Resultatet av de nye modelleringene er foreløpige og vil bli kvalitetssikret. Det kom også en del innspill på strukturen i rapporten.

Referat møte i faggruppen for forurensninger, naturlige toksiner og medisinrester

8) Ny bestilling: «Risikovurdering av cyanobakterier og cyanotoksiner i norske drikkevannskilder»

VKM har mottatt utkast til to nye bestillinger fra Mattilsynet som omhandler drikkevann. Disse er i innledende fase i sekretariatet, og har så langt blitt behandlet samlet. Siden den ene bestillingen gjelder parasitter har disse så langt blitt behandlet i samarbeidsgruppen for mikrobiologi. Samarbeidsgruppen for mikrobiologi i sekretariatet jobber med å avklare rammene for oppdraget, og ønsker innspill fra Faggruppen for forurensninger, naturlige toksiner og medisinrester. Koordinator for denne faggruppen møter i Samarbeidsgruppen for mikrobiologi når denne saken behandles.

Faggruppen mener dette oppdraget, som gjelder cyanobakterier og cyanotoksiner, hører naturlig hjemme i Faggruppen for forurensninger, naturlige toksiner og medisinrester. Gruppen mener det vil være behov for kompetanse innen toksikologi og analyse, samt risikovurdering. Dette kan dekkes av faggruppen. I tillegg vil det være behov for kompetanse på biologien til cyanobakterier. Dette må trolig hentes inn eksternt. Kompetansebehov må også samsnakkes med faggruppen for hygiene og smittestoffer. Faggruppen for forurensninger, naturlige toksiner og medisinrester har en kandidat til faglig leder.

Det er ennå ikke besluttet om VKM skal gå videre med dette oppdraget. Dette må bl.a. vurderes i sammenheng med VKMs kapasitet og budsjett. Det er først etter at denne beslutningen er tatt at prosjekteier beslutter hvor prosjektet eventuelt skal forankres og hvem som blir prosjektleder og faglig leder.

9) «Risikovurdering av dioksin og dl-PCB i maten til den norske befolkningen»

VKM har mottatt endelig bestilling for dette prosjektet fra Mattilsynet. Prosjektet vil bli forankret i faggruppen. Faggruppen har diskutert og foreslått prosjektgruppe tidligere, men pga andre oppdrag/sammensetning av andre prosjektgrupper var det behov for å diskutere prosjektgruppe på nytt.

Det ble også gitt en oppdatering av status for datainnsamling, og det ble diskutert med Mattilsynets observatør hva som finnes/ønskes av ytterligere data.

10) Nytte-risikovurdering av fisk

Bestillingen på nytte- og risikovurdering av fisk er nå ute på høring hos Mattilsynet. Faggruppen ble informert om sammensetning av prosjektgruppen og faglig leder.

11) Eventuelt

Det var ingen saker under eventuelt.

12) Nye møtedatoer

Det ble foreslått et halvdagsmøte for å diskutere risikorangering (se sak 6) som kunne kombineres med et halvdags oppstartsmøte for dioksinprosjektet. Dette vil bli nærmere avklart på e-post.