



Protokoll fra møte Hovedkomiteen i VKM 30. september 2010, kl 10.00-15.00

Deltakere

Fra Hovedkomiteen: Jan Alexander (leder), Gro-Ingunn Hemre (nestleder), Aksel Bernhoft, Margaretha Haugen, Åshild Krogdahl, Jørgen Lassen, Audun Nerland, Bjørn Næss, Inger-Lise Steffensen, Leif Sundheim, Line Sverdrup, Ole Torrissen, Olav Østerås, Torsten Källqvist (for Line Sverdrup).

Forfall: Augustine Arukwe, Janneche Utne Skåre, Line Sverdrup

Fra Mattilsynet: Åse Fulke

Fra sekretariatet til VKM: Kirstin Færden, Lise Engerud, Tron Øystein Gifstad, Merethe Aasmo Finne, Arne Mikalsen, Astrid Bjerkås, Åshild Ergon, Danica Grahek-Ogden, Bente Mangschou (fra kl 1230), Marie Louise Wiborg (ref.)

1 Velkommen, registrering av eventuelle fravær, habilitet og godtgjøring

Leder av Hovedkomiteen, Jan Alexander, ønsket velkommen til møtet.

Ingen medlemmer erklærte seg inhabile til sakene som skulle behandles på møtet.

2 Godkjenning av møteinnkallelse og dagsorden. Oppfølging av protokoll

Dagsorden og møteinnkallelse ble godkjent. Sekretariatet meldte inn en tilleggs sak, revurdering av en GMO-sak, som skulle behandles under punkt fire på dagsorden.

Protokollen fra forrige møte ble ikke gjennomgått da det ikke var noen spesielle oppfølgingspunkter som ikke skulle behandles på møtet.

3 Presentasjon av risikovurdering

Risikovurdering av furuvednematode

Furuvednematode forventes å føre til liten skade i Norge på kort sikt, men det er usikkert hvordan dette skadedyret vil påvirke norsk furu dersom gjennomsnittstemperaturen stiger. Tiltakene i dagens beredskapsplan vil være svært kostbare og ha store negative miljømessige konsekvenser. Tiltakene vil ikke kunne utrydde furuvednematoden.

Det er noen av konklusjonene i en risikovurdering av furuvednematode som Faggruppe 9 i VKM har gjort på oppdrag for Mattilsynet. Risikovurderingen ble presentert for Hovedkomiteens medlemmer av Leif Sundheim.

Risikovurdering av bruk av gass, slag mot hodet og strøm til bedøving av fisk i forbindelse med slakting

Faggruppe 8 i VKM har på oppdrag for Mattilsynet vurdert risiko for at fisk lider når den bedøves med gass, slag mot hodet eller med strøm i forbindelse med slakting. Bakgrunnen for oppdraget er at Fiskeri- og kystdepartementet (FKD) har utsatt forbudet mot bruk av CO₂ til bedøving av fisk i forbindelse med slakting. FKD har i den forbindelse bedt Mattilsynet om en ny vurdering av de ulike bedøvingsmetodene og kombinasjoner av disse. Risikovurderingen ble presentert for Hovedkomiteens medlemmer av Brit Hjeltnes.

Hovedkomiteen fant risikovurderingene svært interessante og takket for gode presentasjoner.

4 Saker som skal behandles på møtet

Miljørisikovurdering av GMO (10/007)

I juni besluttet Miljøverndepartementet å stille VKMs oppdrag om miljørisikovurderinger av genmodifiserte organismer under genteknologiloven i bero. Direktoratet for naturforvaltning (DN) informerte om Miljøverndepartementets beslutning på oppstartsmøtet for den nye faggruppen 28. juni. Bakgrunnen for Miljøverndepartementets beslutning om suspensjon av VKMs miljørisikovurderinger er, ifølge departementet, manglende økologisk kompetanse etter utnevningen av ny faggruppe for genmodifiserte organismer. VKM har imidlertid ikke fått noe mer informasjon om bakgrunnen for beslutningen eller hvorfor dette ble aktualisert så brått.

Sekretariatet har gitt uttrykk for overfor DN at det er beklagelig at eventuelle mangler ved sammensetningen av faggruppen for genmodifiserte organismer ikke ble avklart før den nye vitenskapskomiteen ble oppnevnt. Det er også meget uheldig at oppdraget om å gjøre miljørisikovurderinger av genmodifiserte organismer stilles i bero samtidig som en ny faggruppe starter opp sitt arbeid.

Hovedkomiteen diskuterte saken og mente at det er svært viktig at risikoanalyseprinsippene som er forankret i Matloven følges også når det gjelder miljørisikovurderinger av GMO.

I tilknytting til denne saken ble det opplyst at Mattilsynet vil utvide sitt oppdrag til VKM på GMO-området. Oppdraget, som skal forankres under matloven, vil omfatte vurderinger av helserisiko, landbruksrelatert miljørisiko og sameksistens for søknader under EU-forordning 1829/2003 og EU-direktiv 2001/18.

Vedtak:

Hovedkomiteen nedsatte en arbeidsgruppe som skulle lage et forslag til en uttalelse knyttet til suspensjon av VKMs miljørisikovurderinger av GMO basert på de grunnleggende prinsippene innenfor risikoanalysen på matområdet. Forslaget sendes på elektronisk høring og endelig godkjenning til alle medlemmene av Hovedkomiteen før publisering på www.vkm.no.

Revurdering av GMO-sak (10/011)**Statistiske re-analyser av dyreforsøk utført av produsenten Monsanto**

VKM mottok 22. september et brev (adressert til Mattilsynet, DN, Miljøverndepartementet og VKMs Hovedkomité ved leder) fra et tidligere medlem av Faggruppen for genmodifiserte organismer som stiller spørsmål om saksgangen til VKM i forbindelse med ”Vurdering av ny publikasjon om mulige helseeffekter av genmodifisert glyfosattolerant maislinje NK603 og de to insektsresistente maislinjene MON 810 og MON 863”, en uttalelse fra en *Ad hoc*-gruppe nedsatt av VKM. Uttalelsen fra *ad hoc*-gruppen ble oversendt Mattilsynet og publisert på VKMs hjemmeside 30. april.

Saken var forankret i Faggruppe for genmodifiserte organismer, og uttalelsen fra *ad hoc*-gruppen skulle etter planen behandles og endelig godkjennes av faggruppen. På grunn av knapphet på tid og at faggruppens funksjonstid formelt gikk ut 1. april, ble det imidlertid i ettertid tatt en administrativ beslutning om at *ad hoc*-gruppens vurdering oversendes Mattilsynet uten ytterligere behandling av saken i faggruppen. Sekretariatet har fra oppstart av *ad hoc*-gruppen, presisert at uttalelsen ikke er en vurdering som hadde blitt behandlet i komiteen.

Sekretariatet ser i ettertid at prosedyrene våre ikke er fulgt og ønsket derfor å ta denne saken opp i Hovedkomiteen. Hovedkomiteens medlemmer diskuterte saken på møtet.

Vedtak:

Hovedkomiteen besluttet å nedsette en arbeidsgruppe som skal utarbeide et forslag til uttalelse som besvarer oppdraget fra Mattilsynet. Arbeidsgruppen skal vurdere arbeidet fra *ad hoc*-gruppen, alle innspill fra medlemmer i den tidligere Faggruppe 3 i den aktuelle saken, samt eventuell ny dokumentasjon som er kommet etter at vurderingen fra *ad hoc*-gruppen ble publisert i april i år. Utkast til uttalelse fra Hovedkomiteen tas opp på det neste møtet i desember.

Sekretariatet besvarer henvendelsen om saksgangen i VKM rettet til VKMs Hovedkomité ved leder, der det opplyses at VKMs hovedkomité vil se på saken på nytt.

Gjennomføring av ”Transparency” i VKM (10/008)

I 2009 publiserte EFSA dokumentet: ”*Scientific Opinion: Transparency in Risk Assessment – Scientific Aspects Guidance of the Scientific Committee on Transparency in the Scientific Aspects of Risk Assessments carried out by EFSA. Part 2: General Principles*”. Hovedkomiteen ønsket EFSAs uttalelse velkommen og påpekte at dette vil bli et viktig dokument også for VKM i arbeidet med å sikre innsyn og åpenhet i arbeidet med risikovurderinger. Arbeidet med å innarbeide disse prinsippene i VKMs risikovurdering har ikke blitt satt i gang.

I Hovedkomiteens årsplan for 2010 står det at det skal utarbeides generelle retningslinjer for VKMs risikovurderinger, inklusive åpenhet basert på transparency dokument fra EFSAs Scientific Committee og deretter vurdere utarbeidelse av rutiner for selvevaluering (se sak 10/009).

Vedtak: Sekretariatet utarbeider til det første møtet i Hovedkomiteen i 2011 et bakgrunnsdokument som beskriver hvordan EFSA har gjennomført ”transparency” i sitt arbeid,

samt et første utkast til generelle retningslinjer for VKMs risikovurderinger. Hovedkomiteen kan da ta stilling til om de ønsker å nedsette en arbeidsgruppe som ferdigstiller dette arbeidet.

Intern evaluering av det vitenskapelige arbeidet i VKM (10/009)

I forrige periode besluttet Hovedkomiteen å nedsette en arbeidsgruppe som med støtte fra sekretariatet skulle vurdere muligheten for å gjennomføre en intern evaluering av arbeidet i VKM. Dette arbeidet ble ikke påbegynt.

Som nevnt under sak 10/008 (gjennomføring av transparency i VKM) står det i årsplanen at Hovedkomiteen skal vurdere utarbeidelse av rutiner for selvevaluering etter at det er utarbeidet generelle retningslinjer for VKMs risikovurderinger.

Vedtak:

Sekretariatet utarbeider til det første møtet i Hovedkomiteen i 2011 et bakgrunnsdokument som beskriver hvordan EFSA evaluerer det vitenskapelige arbeid de gjør. Dokumentet må ses sammen med gjennomføring av "transparency" i VKM (sak 10/008). Hovedkomiteen kan da ta stilling til om de ønsker å arbeide videre med en slik evaluering av VKMs arbeid.

Fagseminar i VKM (10/010)

VKM pleier årlig å arrangere et fagseminar for komiteens medlemmer. Dette er nedfelt i VKMs årsplan. Hovedkomiteen har også pleid å ha egne temaer/utflukter i forbindelse med et hovedkomitémøte. I forkant av møtet var det sendt ut temaer som har vært diskutert i enkelte faggrupper og/eller sekretariatet. Hovedkomiteen ble bedt om å komme med forslag til temaer som kunne egne seg for seminarer i VKM. Disse ble diskutert på møtet.

- Benchmark-modellering
- Probabilistiske metoder brukt innen mikrobiologi og/eller plantehelse
- Statistikk
- Dyrevelferd
- Metoder for usikkerhetsberegning, konsekvensberegninger
- Besøk til et fiskeoppdrettsanlegg, slakteri og fôrproduksjon
- Frøbehandling, hvordan korn behandles
- Besøk til EFSA
- Faggruppene presenterer fagområdet sitt på møte i Hovedkomiteen, med fokus på utfordringer og nye trender

Vedtak:

Sekretariatet starter arbeidet med å arrangere fagseminarer for VKM innen for disse temaene:

- Benchmark-modellering (Spesielt interessant for toksikologiske eksperter i VKM)
- Probabilistiske metoder brukt innen mikrobiologi og/eller plantehelse
- Statistikk
- Metoder for usikkerhetsberegning, konsekvensberegninger

Koordinator for Hovedkomiteen starter arbeidet med å arrangere foredrag/seminarer/utflukt for Hovedkomiteen innen disse temaene:

- Dyrevelferd
- Besøk til et fiskeoppdrettsanlegg, slakteri og fôrproduksjon
- Faggruppene presenterer fagområdet sitt, med fokus på utfordringer og nye trender

Temaer som det ikke aktivt skal arbeides videre med nå kan tas opp på nytt ved en senere anledning. Status for arbeidet presenteres på neste møte i Hovedkomiteen.

5 Status for øvrige saker i Hovedkomiteen

Nytte-risikovurdering av morsmelk (10/003)

VKM har besluttet å gjøre en nytte- risikovurdering av morsmelk. Fokus skal være på barnets helse og ta utgangspunkt i dagens nivåer av miljøgifter i morsmelk i Norge.

Koordinator for arbeidet i sekretariatet orienterte kort om status for arbeidet. *Ad hoc*-gruppen har hatt sitt første møte og har begynt arbeidet med å fordele oppgavene seg i mellom. Mandatet for arbeidet har vært på høring, og VKM har blant annet fått innspill fra Helsedirektoratet og Legeforeningen. Det arbeides nå med å justere ordlyden i mandatet, men disse justeringene vil ikke få betydning for innholdet i nytte- risikovurderingen av morsmelk. *Ad hoc*-gruppen har fått utvidet kompetanse da det er tatt inn et medlem som er barnelege. Endelig mandat vil bli publisert på www.vkm.no. Neste møte i *ad hoc*-gruppen skal være 9. desember.

Risikovurdering av marine oljer (del 1 og del 2)

Mattilsynet har bedt VKM om en større risikovurdering av marine oljer til humant konsum. Marine oljer (fiskeolje, tran, krillolje, selolje) er den mest omsatte produktgruppen av kosttilskudd, og brukes også i økende grad som ingrediens i vanlige matvarer.

Det er behov for kunnskap om hvilken risiko eventuelle nedbrytningsstoffer og oksidasjonsprodukter utgjør i fiskeoljer (del 1), hvilken risiko og nytte vi har av omega-3 fettsyrer i kosttilskudd og berikning (del 2) og hvordan dette samlet sett gir helsemessige fordeler og ulemper ved bruk.

Marine oljer - del 1 (08/504)

Sekretariatet orienterte kort om arbeidet. *Ad hoc*-gruppen arbeider med å systematisere og kvalitetssikre rapportutkastet sitt. Det gjenstår fortsatt mye arbeid før vurderingen er klar. Planen er at Hovedkomiteen skal få et første utkast til kommentering på sitt neste møte i desember.

Marine oljer - del 2 (08/707)

Koordinator for arbeidet i sekretariatet orienterte kort om arbeidet. Forslag til uttalelse fra *ad hoc*-gruppen skal behandles på møte i Faggruppe 7 i oktober. Planen er at Hovedkomiteen skal få rapporten til behandling på sitt neste møte i desember.

Risikovurdering av mykotoksiner i korn (10/004)

Mattilsynet har bedt VKM om en risikovurdering av mykotoksiner (soppgifter) i norsk og importert korn. Bakgrunnen for oppdraget er blant annet at de siste års kornhøster i Norge har skapt bekymring på grunn av økt forekomst av særlig mykotoksinproduserende arter i soppleskten *Fusarium*.

Sekretariatet orienterte kort om status for arbeidet. Endelig bestilling fra Mattilsynet ble publisert 27. september på www.vkm.no. To av *ad hoc*-gruppene har hatt sine første møter, og det arbeides nå med å fordele oppgavene.

6 VKMs kommunikasjonsstrategi

Kommunikasjonsrådgiver i sekretariatet presenterte status for arbeidet med sosiale medier. Det er nå mulig å dele saker publisert på www.vkm.no med Facebook, LinkedIn og Twitter.

Et konsulentfirma bistår sekretariatet med å utarbeide en strategi for VKM om de sosiale mediene og resultater fra dette arbeidet vil bli lagt frem for Hovedkomiteen på det neste møtet.

7 Orientering om arbeidet i faggruppene

Faggruppe 1

Faggruppen har ikke avsluttet noen risikovurderinger siden forrige møte i Hovedkomiteen. Faggruppen arbeider for tiden med en selvinitiert risikovurdering av humanpatogener hos sjøpattedyr. Faggruppen har også startet opp arbeidet med risikovurdering av bruk av slam og bunnfall fra klekkerier, settefisk- og oppdrettsanlegg som gjødsel og jordforbedringsmiddel. Risikovurdering av dagens krav til hygienisering av organisk gjødsel, og om det bør vurderes å legge til eller bytte ut enkelte parametre er også påbegynt. I tillegg er faggruppen involvert i arbeidet med en risikovurdering av et probiotikum (en bakterie) tilsatt barnemat.

Faggruppe 2

Faggruppen har ingen nye saker til behandling, men gruppen har avsluttet tre risikovurderinger siden forrige møte i Hovedkomiteen. Faggruppen skal ha et nytt møte i november.

Faggruppe 3

Faggruppen har publisert fire GMO-vurderinger i samarbeid med Faggruppen for fôr siden siste møte. Alle vurderingene omhandler biomasse fra den genmodifiserte bakterien *Escherichia coli* (*E. coli*), som er modifisert for økt produksjon av L-lysin og L-treonin. Faggruppene konkluderer med at fôrvarer som inneholder disse bakteriebiomasseene ikke kan vurderes helsemessig fordi det mangler viktige fôringsforsøk på pattedyr og fisk. Produsenten har trukket to av disse biomasseproduktene fra markedet fordi den kan inneholde antibiotikaresistensgener.

I forbindelse med behandling av søknad i EU om godkjenning til mat, fôr, import og prosessering, arbeider faggruppen med en foreløpig helse- og miljørisikovurdering av de genmodifiserte soyalinjene MON 87769, MON 87701, MON87705 og mais MIR162.

I forbindelse med nasjonal slutføring av søknad om markedsføring av den genmodifiserte potetlinjen EH92-527-1 ("Amflora"), har Mattilsynet varslet en bestilling til VKM på vurdering av helserisiko, landbruksrelatert miljørisiko og sameksistens. Potetlinjen er modifisert for endret stivelsessammensetning, og ble godkjent til dyrking, industrielle formål og bruk som fôr i EU våren 2010.

Faggruppen ønsker bistand fra Faggruppe 6 til å utarbeide bakgrunnsdokumenter på bruk av transgen soya med endret fettsyresammensetning som fôr (primært for oppdrettsfisk).

Faggruppe 4

Faggruppen er helt i slutfasen med risikovurdering av inntaket av kumarin i den norske befolkningen. Risikovurderingen skal sluttbehandles på møte i faggruppen 4. oktober.

En endelig bestilling til oppdraget "Inntak av furan hos den norske befolkningen" ble oversendt fra Mattilsynet og publisert på www.vkm.no den 28. september. Risikovurderingen vil bli behandlet av Faggruppe 4 i samarbeid med Faggruppe 5. Bestillingen er todelt mht

befolkningsgrupper. I påvente av nye kostdata for voksne vil risikovurdering av inntak av furan hos barn og unge gjøres først. Det er nedsatt en *ad hoc*-gruppe med personer fra begge faggruppene.

Faggruppen er helt i startfasen med å diskutere en ny bestilling fra Mattilsynet om risikovurdering av vitamin A (retinol og retinyl estere) i kosmetikk. Det er ikke avgjort ennå om bestillingen skal begrenses til kosmetikk, eller om det skal gjøres en større helhetsvurdering der mat og fôr inkluderes. I så fall, vil flere faggrupper (7 og 6) bli trukket inn i arbeidet.

Faggruppe 4 skal også bistå med kompetanse i nytte- risikovurdering av morsmelk.

Faggruppe 5

Faggruppen har sett på eksisterende datagrunnlag av dioksiner og dioksinlignende PCBer i krabbe og foretatt scenarioberegninger for inntak av disse stoffene hos voksne personer som spiser krabber. Vurderingen skal etter planen publiseres i løpet av oktober.

Revurdering av polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH) i skjell. VKMs risikovurdering av PAH i skjell fra 2008 basert på indikatoren benzo[a]pyren (BaP) er fortsatt gjeldene. Begrunnelsen vil bli publisert på VKMs nettside. VKMs sekretariat vil gjøre Mattilsynet oppmerksom på publikasjonen når den foreligger.

Sekretariatet har mottatt en e-post fra Klif (Klima- og forurensningsdirektoratet) med forespørsel om Faggruppe 5 kan komme med innspill til prioritering av stoffer som bør overvåkes i slam. Faggruppen diskuterte listen på sitt siste møte og er positive til at Klif har inkludert flere stoffer som kan karakteriseres som potensielle miljøgifter.

Faggruppen har to medlemmer i *ad hoc*-gruppen som skal arbeide med ”Inntak av furan hos den norske befolkningen”.

Faggruppen har fått en foreløpig bestilling av fra Mattilsynet om inntak av kadmium i den norske befolkning. JECFA og EFSA skal komme med en felles uttalelse om tolerabelt inntak av kadmium i løpet av 2010. Mattilsynet ønsker derfor å avvete sin bestilling om inntak av kadmium i den norske befolkningen.

”Risikovurdering av ulike innsatsmidler av marin opprinnelse som inngår i gjødsel og jordforbedringsmiddel”. På grunn av kort tidshorison har Mattilsynet valgt andre tilnæringsmåter til å løse sitt kunnskapsbehov om gjødsel og jordforbedringsprodukter som er helt eller delvis basert på fiskeavfall og slam fra fiskeanlegg, og trukket sin bestilling til VKM.

”Inntak av uorganisk arsen hos den norske befolkning”. Grunnlags- og inntaksdata for uorganisk arsen i mat inkludert sjømat er begrenset. I løpet av 2010 kommer data på uorganisk arsen i fisk fra NIFES etter bestilling fra Mattilsynet. Risikovurderingen er derfor i samråd med Mattilsynet utsatt til dataene foreligger.

Medlemmer av Faggruppe 5 er også med i de tre pågående risikovurderinger som er forankret i Hovedkomiteen.

Faggruppe 6

Faggruppen har avsluttet fire risikovurderinger i samarbeid med Faggruppe 3 (se omtale over). Faggruppen har startet arbeidet med risikovurderingen av mykotoksiner i korn, der *ad hoc*-gruppen har hatt sitt første møte. Faggruppen er også involvert i risikovurderingen av Marine oljer, del 1.

Faggruppe 7

Faggruppen har avsluttet risikovurderingen av søtningsstoffet D-tagatose siden forrige møte i faggruppen. Faggruppen jobber med flere saker, blant annet med et probiotikum (en bakterie) tilsatt barnemat (barnegrøt) i samarbeid med Faggruppe 1, marine oljer, og kreatin i sportsprodukter.

Faggruppe 8

Faggruppen har avsluttet risikovurderingen av bruk av gass, slag mot hodet og strøm til bedøving av fisk. Av flere årsaker er det pågående arbeidet i faggruppen forsinket; vurdering av dyrevelferd ved hold av visse arter som familie- og hobbydyr og risikovurdering av systemer for resirkulering av vann i fiske-klekkerier på land. Faggruppen har også startet en diskusjon om en ny bestilling fra Mattilsynet på framtidig landdyrhelseforvaltning; risikovurdering knyttet til myndighetenes ansvar for bekjempelse av dyresjukdommer hos landdyr.

Faggruppe 9

Faggruppen har siden forrige møte sluttført risikovurdering av furuvednematode, del 2, samt risikovurdering av mørk ringrøte i potet og rød marg i jordbær. Faggruppen arbeider for tiden med risikovurderingen av mykotoksiner i korn der det er nedsatt en egen *ad hoc*-gruppe som skal besvare spørsmålene i mandatet som omhandler plantehelse.

8 Orientering fra VKMs deltagere i EFSAs vitenskaplige paneler og nettverk

Jan Alexander orienterte om arbeidet i EFSAs CONTAM-panel. Panelet arbeider blant annet med bromerte flammehemmere, mineralolje i mat og mykotoksiner.

Bjørn Næss orienterte kort om det siste møtet i nettverket for BSE/TSE.

Leif Sundheim orienterte kort fra felles konferanse mellom Faggruppen for plantehelse og EFSAs panel for plantehelse, 22. juli på Svanhovd i Finnmark: "Scientific conference on Plant Health Risk Assessment from a Nordic perspective". VKM og deler av arbeidet til faggruppen om furuvednematode ble presentert.

Koordinator for faggruppen for hygiene og smittestoffer orienterte kort om møtet i EFSAs nettverk for mikrobiell risikovurdering (MRA-Network).

Koordinator for Hovedkomiteen har til nå deltatt i EFSAs datainnsamlingsprosjekt. Målet for dette prosjektet er å bedre datainnsamlingen av fremmedstoffer og næringsstoffer i mat, drikke og fôr fra medlemslandene til EFSA. Neste møte skal være i november 2010. Sekretariatet i VKM vil i samarbeid med Mattilsynet vurdere på nytt hvem som bør sitte i dette nettverket fra Norge.

I nettverket for GMO miljø og helse skal det første møtet være i november.

Det er forløpig ikke oppnevnte personer i det nyeste nettverket, *Network on Emerging Risks*. Av medlemslandene er det kun 15 som har oppnevnt personer. Det er vanskelig for landene finne rett person til denne gruppen. VKM vil diskutere dette med Mattilsynet.

En utfordring for VKM er å opprette kontaktrutiner med nettverkene hvor representantene ikke er en del av VKM-systemet. Alle nettverkene skal rapportere jevnlig til Advisory Forum.

9 Orientering fra Mattilsynet

- Omrokkinger i Mattilsynet etter at direktør Joakim Lystad slutter:
 - Kari Bryhni, konstituert direktør
 - Gisken Thoen, fungerende avdelingsdirektør for regelverksavdelingen
 - Ny direktør for stab og analyse, Lars Birkeli, starter 16. oktober
- Dato for kontaktmøte mellom Mattilsynet, kunnskapsinstitusjonene og VKM er fastsatt til 26. januar 2011.
- EU-kommisjonen, i samarbeid med EFSA, avholdt i september et møte om analysedata, der blant annet innsending av slike data fra medlemslandene ble diskutert. Mattilsynet deltok på møtet. Mattilsynet og VKM vil fortsette å samarbeide om dette temaet fremover.
- Mattilsynet vil på nytt vurdere om de skal gi VKM et oppdrag knyttet til økologisk-/konvensjonelt landbruk.

10 Orientering fra sekretariatet

Gjennomføringen av EU Food Law

Gjennomføringen av EU Food Law i EØS-avtalen har innvirkning på Norges forhold til EFSA. VKM har fått i oppdrag å avklare og følge opp konsekvensene i Norge. Status for dette arbeidet er:

- Kontaktpunktavtalen ble signert av VKMs direktør på møte i EFSA Advisory Forum på Malta 22-23. september.
- Listeførte institusjoner kan søke om midler når EFSA lyser ut artikkel 36-prosjekter¹. VKM skal utarbeide en norsk artikkel 36-liste, slik at Delegasjonen i Brussel kan sende inn de foreslåtte organisasjonene til EFSA innen 30. november.
- Norge kan nå bestille risikovurderinger fra EFSA via kommisjonen. Normalt er det Mattilsynet som bestiller, men det er viktig at VKM som kontaktpunkt til EFSA varsles, informeres og høres i forhold til eventuelle bestillinger. VKM og Mattilsynet skal innarbeide dette i fellesrutinene.
- Det vil nå være mulig for norske statsborgere å søke på stillinger i EFSA (ikke bare nasjonale eksperter).

VKM blir egen etat

VKM skal innen 1. januar 2011 iverksette alle deler av det som kreves for å bli en selvstendig virksomhet. Det er lagt opp til et omfattende implementeringsprosjekt høsten 2010. Dette krever store ressurser fra sekretariatet sin side. Det er i inneværende år fremforhandlet ny avtale med Folkehelseinstituttet om leie av lokaler og leveranse av visse administrative tjenester fra 1.1.2011. VKM får et selvstendig arkivansvar, og dette innebærer en egen database.

VKM vil ikke lenger få tilgang til elektroniske tidsskrifter og databaser via Folkehelseinstituttet slik som i dag. Det må tegnes nye avtaler for dette. Egen avtale om

¹ EFSA kan ha behov for hjelp til å samle data eller til å utarbeide ulike typer grunnlagsdokumenter. Noen oppdrag av denne typen kalles Artikkel 36-opppdrag. Artikkel 36-opppdrag er ikke forskningsprosjekter eller risikovurderinger. Bare institusjoner som står på EFSA's liste over kompetente institusjoner (Artikkel 36-liste), kan søke om påta seg eller delta i Artikkel 36-opppdrag. Oppdragene finansieres av EFSA.

mediaovervåking må også på plass. Når det gjelder IT, vil Folkehelseinstituttet sørge for overføring av eierskapet til vkm.no. Vi er også i dialog med dem i fht å endre e-postadressene våre fra @fhi.no til @vkm.no.

Advisory Forum (AF)

Ble på grunn av tidsnød ikke omtalt på møtet. Referat fra møtet vil bli sendt til ut til medlemmene av Hovedkomiteen.

Ny stortingsmelding om landbruk og mat – status for eventuelle innspill fra VKM

Sekretariatet har vært i kontakt med Landbruks – og matdepartementet om saken og venter på å bli kalt inn til et møte.

Nye stillinger i sekretariatet – status

Søknadsfristen for en ny stilling innen administrasjon og på et vikariat til stilling som koordinator for Faggruppe 2 er utløpt. Sekretariatet vil så raskt som mulig få besatt stillingene.

11 Eventuelt

Ingen saker under eventuelt.

12 Møtedatoer for høsten

Neste møte: 14. desember 2010