

Protokoll fra møte i Faggruppen for hygiene og smittestoffer i VKM, torsdag 13. januar 2005

Deltakere:

Fra faggruppen for hygiene og smittestoffer:

Hilde Kruse (møteleder), Georg Kapperud, Jørgen Lassen, Bjørn-Tore Lunestad, Truls Nesbakken, Espen Rimstad, Lucy Robertsen, Eystein Skjerve, Yngvild Wasteson.

Fravær: Leif-Sigve Håvardstein

Foredragsholder fra Folkehelseinstituttet (sak 3):

Preben Aavitsland

Fra sekretariatet til VKM:

Siamak Yazdankhah (Referent)

Forkortelser benyttet i protokollen:

FG1: Faggruppen for hygiene og smittestoffer

HK: Hovedkomité

MT: Mattilsynet

RV: Risikovurdering

VKM: Vitenskapskomitéen for mattrygghet

Forklaring til nummerering av dokumentene: ÅÅ/xNN-d

ÅÅ er tosifret årstall

x er nr. på faggruppen saken kommer fra (1-8, eller 0 for hovedkomitéen)

NN er fortløpende nummerering fra 1-99

d er nr på dokument i saker hvor det finnes flere enn ett dokument

Når en sak behandles i flere grupper følger samme saksnummer dokumentet, dvs. saksnummeret kommer fra den gruppen hvor saken først blir behandlet.

SAK 1/05 Velkommen, frafall og habilitet

Leder for faggruppen, Hilde Kruse, ønsket velkommen til det første møtet i 2005 i faggruppen for hygiene og smittestoffer.

Medlemmene fikk muntlig forespørsel om habilitet, og ingen erklærte seg inhabile for sakene på dette møtet.

SAK 2/05 Godkjenning av møteinnkallelse og dagsorden

Det var ingen kommentarer til innkallingen eller til dagsordenen.

SAK 3/05 Foredrag

Preben Aavitsland fra avdeling for infeksjonsovervåking, divisjon for smittevern ved Folkehelseinstituttet, holdt et foredrag om beredskap og overvåking ved utbrudd av smittsomme sykdommer, meldepliktige sykdommer og meldingssystemet for smittsomme sykdommer (MSIS) og den elektroniske versjonen av MSIS (e-MSIS). Foredraget ble etterfulgt av en diskusjon, hvor Aavitsland svarte på en del spørsmål. Data fra MSIS (www.msis.no) kan blant annet benyttes for risikovurderinger som foretas av VKM. Disse dataene er bra for deskriptiv epidemiologi og sier noe om tid, smittested og personer (alder, kjønn, fødeland) som har vært smittet. Begrensningene er at smitekildene er ukjente og ikke alle sykdommene er meldepliktige og mange sykdomstilfeller ikke blir diagnostisert og meldt. Avdelingen kan imidlertid hjelpe VKM i å tolke datagrunnlaget, dersom de skal benyttes i en risikovurdering.

SAK 4/05 Saker fra møtet i hovedkomitéen

Det ble kort orientering om viktige punkter som ble gjennomgått på HK-møtet, 23. november. Vitenskapelige publiseringer av risikovurderinger og bruk av modellering, som for eksempel Monte Carlo simulering, innen risikovurderinger, ble spesielt vektlagt. Det ble presisert at rapporten fra VKM til Mattilsynet må leveres før man evt. kan bruke innholdet i den til vitenskapelig publisering. Medlemmer av faggruppen og ad hoc gruppen vil ikke motta økonomisk kompensasjon for arbeidet som nedlegges ved å endre en rapport fra VKM til en vitenskapelig artikkel.

Sak 5/05

Saker som skal behandles på møtet

Innførsel av unge valper og katteunger som ikke er vaksinert mot rabies (04/101)

Espen Rimstad orientere kort om rabies og bakgrunnen for bestillingen fra Mattilsynet. Mattilsynet mener at Sverige lettere kan gi dispensasjon for import av unge valper og katteunger som ikke er vaksinert mot rabies, enn hva de tidligere gjorde. Koordinator for faggruppen samler mer informasjon fra Mattilsynet, Svenske zoonosesenteret og Svenske Jordbruksverket (SJV), angående praksis i Sverige. For å gjøre en kvantitativ RV, bør fristen for å levere vurderingen til Mattilsynet utsettes til utgangen av juni. Det nedsettes en ad hoc gruppe bestående av Espen Rimstad (leder), Eystein Skjerve og én fra Veterinærinstituttet fortrinnsvis med bakgrunn innen modellering. Koordinator for faggruppen (Siamak Yazdankhah) skriver en bakgrunn til RV, inkl. innsamling av relevant litteratur, som så skal sendes til andre medlemmer i ad hoc gruppen. Koordinator tar også kontakt med Veterinærinstituttet for å sjekke om en derfra kan delta i arbeidsgruppen, inklusive utføre nødvendig modellering.

Risikoprofil for *Toxoplasma gondii* i kjøttkjeden 04/102

Eystein Skjerve orienterte kort om arbeidet med å utarbeide en risikoprofil for *Toxoplasma gondii* i kjøttkjeden. Det etableres en arbeidsgruppe bestående av Eystein Skjerve (leder), Georg Kapperud, Tanja Momcilovic (NVH), Turid Vikøren (Veterinærinstituttet) og Marianne Sandberg (NVH) til å gjennomføre arbeidet. Marianne Sandberg har sagt seg villig til å være sekretær for arbeidet. Arbeidet med risikoprofilen skal avsluttes innen 1. mai 2005.

Risikoprofil for *Yersinia enterocolitica* i matkjeden 04/103

Truls Nesbakken orienterte kort om arbeidet med å utarbeide en risikoprofil for *Yersinia enterocolitica* i matkjeden. En arbeidsgruppe bestående av Truls Nesbakken, Georg Kapperud og Jørgen Lassen utfører risikoprofilen. Alle i arbeidsgruppen er medlemmer i faggruppe 1. Koordinator for faggruppen skriver et utkast til risikoprofil, som så skal sendes til arbeidsgruppen for gjennomsyn. Arbeidet med risikoprofilen skal avsluttes innen 1. juli 2005.

Risikoprofil for *Salmonella* i fiskefôr 04/104

Bjørn-Tore Lunestad orienterte om arbeidet med å utarbeide en risikoprofil for *Salmonella* i fiskefôr. Følgende personer foreslås oppnevnt som deltagere i en arbeidsgruppe for å utrede mulig risiko forbundet med *Salmonella* i fiskefôr og ingredienser til fiskefôr: Bjørn Tore Lunestad, NIFES, Bergen, Jan Thomas Rosnes, NORCONERV, Stavanger, Jørgen Lassen, Nasjonalt folkehelseinstitutt, Oslo, Birger Svihus, Aquaculture Protein Center, NLH, Ås og Live Nesse, Veterinærinstituttet, Oslo. Koordinator for faggruppen skriver et utkast til risikoprofil, som så skal sendes til arbeidsgruppen for gjennomsyn. Arbeidet med risikoprofilen skal avsluttes innen utgangen av juni 2005.

Saker som har vært behandlet

Triklosan

Triklosansaken er nå behandlet og godkjent i hovedkomitéen. Sekretariatet har utarbeidet en kort versjon av saken med link til tre separate risikovurderinger knyttet til hhv resistens, toksikologi og økotoksikologi. Rapporten vil bli levert MT innen utgangen av januar.

Status for øvrige saker i faggruppen

I desember 2004 fikk Sekretariatet en henvendelse fra MT angående BSE hos småfe med bakgrunn for forekomst av BSE hos geit i Frankrike. Sekretariatet har vært i dialog med faggruppelederne, Hilde Kruse (faggruppe for hygiene og smittestoffer) og Wenche Farstad (faggruppe for dyrehelse og dyrevelferd), angående risikoprofil/risikovurdering av BSE hos småfe. Det ble konkludert med at nå som det pågår omfattende risikovurderingsarbeid i regi av EFSA knyttet til BSE og geit, er det mest hensiktsmessig ikke å sette i gang risikovurderinger i Norge på nåværende tidspunkt. Om nødvendig kan særnorske risikoforhold vurderes belyst når EFSA's risikovurderinger foreligger.

SAK 6/05 Oppfølging av forrige møte i faggruppen

VKM foretar en helhetsvurdering av fisk og sjømat, med tanke på ernæringsmessige fordeler opp mot kjemiske kontaminanter. Helhetsvurderingen skal bygge på relevante norske data vedrørende ernæring og toksikologi og helhetsvurderingene av fisk som er publisert i rapporter fra Fødevaredirektoratet (DK) og Food Standard Agency Scientific Advisory Committee (UK). Hovedkomitéen har nedsatt en ad hoc arbeidsgruppe for dette arbeidet. Faggruppe 1 ønsket at Bjørn-Tore Lunestad skulle inngå som fast medlem i ad hoc arbeidsgruppen, men fikk ikke aksept for dette. Han skal i stedet bistå med sin kompetanse innen smittestoffer og hygieneproblematikk etter oppfordring fra ad hoc arbeidsgruppen.

SAK 7/05 Risikovurdering fra EFSA/andre vitenskapelige komitéer

Eksempler på to risikoprofiler utført av "Institute of Environmental Science and Research Limited (ESR)" for "the New Zealand Food Safety Authority" ble kort omtalt og diskutert:

Risk profile: *Yersinia* in pork

<http://www.nzfsa.govt.nz/science-technology/risk-profiles/yersinia-in-pork.pdf>

Risk profile: *Toxoplasma gondii* in red meat

<http://www.nzfsa.govt.nz/science-technology/risk-profiles/toxoplasma-gondii-in-red-meat.pdf>

SAK 9/05 "Quantitative Microbiological Risk Assessment"-EFSA

I desember 2004 ble VKM spurt av EFSA om å svare på et skjema angående behov for kvantitativ mikrobiologisk risikovurdering. Skjemaet ble sendt til medlemmene i faggruppe1 samt Mattilsynet. Besvarelsen fra ulike personer ble samkjørt av koordinator for faggruppe 1, og resultatet ble så sendt til EFSA før nyttår. Det var enighet i faggruppen at resultatet burde vært behandlet av faggruppe 1 før oversendelse til EFSA. En slik praksis vil bli søkt gjennomført ved fremtidige lignende saker.

SAK 9/09 Innspill til hovedkomitéen

Faggruppen ber hovedkomitéen om å avklare det økonomiske forholdet mellom VKM og ulike institusjoner når eksperter innhentes for å bistå i en risikovurdering (medlem i en ad hoc-arbeids-gruppe) eller når institusjoner bes om å utføre en kort eller omfattende risikovurdering.

SAK 10/05 Møter o. a. av felles interesse

Ingen

SAK 11/05 Eventuelt

Publisering av triklosansaken i form av en vitenskapelig artikkel ble diskutert. Faggruppen er enig i at prosessen kan startes etter at rapporten er levert til Mattilsynet, og at resistensdelen som er utarbeidet i faggruppe 1, bør skilles fra den toksikologiske delen og publiseres separat. Koordinator for faggruppen initierer prosessen og informerer de andre involverte (ad hoc gruppen for resistensdelen, leder og koordinator for faggruppe 4) om saken.

SAK 12/05 Nye møtedatoer

Nye møtedatoer for våren 2005; tirsdag 26/04 og tirsdag 21/06.