
Referat

Fra møte i hovedkomiteen

Dato: 27.01.2022, kl. 10.00 – 15.00

Sted: Teams

Møteleder: Jan Alexander

Deltakere: Helle Katrine Knutsen, Inger-Lise Steffensen, Trine Husøy, Dag O. Hessen, Asbjørn M. Nilsen, Edel O. Elvevoll, Gro-Ingunn Hemre, Åshild Krogdahl, Andrew Michael Janczak, Johanne E. Bodin, Jan Alexander, Olaug Taran Skjerdal, Tor A. Strand, Yngvild Wasteson, Gaute Velle

Fra sekretariatet: Inger Therese Lillegaard, Gro Mathisen, Christine L. Parr, Harald J. Gjein, Merethe Aasmo-Finne, Bente Mangschou, Kirsten E. Rakkestad (ref.), Barbara A. Bukhvalova

Fra prosjektgruppen nytte-risiko fisk: Lene F. Andersen

Fra Mattilsynet: Julie Tesdal Håland

Fra Helsedirektoratet: Henriette Øien

1. Velkommen, fravær, habilitet og godtgjøring

Vigdis Vanvik, Angelika Agdestein og Elle Bruzell var fraværende. For Angelika Agdestein møtte Andrew M. Janczak (FG Dyrehelse og dyrevelferd). Inger-Lise Steffensen var fraværende første del av møtet og deltok fra kl.13.

Ingen hadde noe å melde på habilitet. De to HK-medlemmene som er inhabile i nytte-risikovurderingen av fisk var ikke til stede siden hele møtet var viet dette prosjektet.

2. Godkjenning av møteinnkallelse og dagsorden

Godkjent. Harald Gjein hadde en orienteringssak til eventuelt som ble tatt med én gang. Dette gjaldt høring av Forskningsrådets porteføljeplan for «Landbasert mat, miljø og bioressurser». Denne saken tas opp i neste møte 17. februar.

3. Fiskeinntak og immun-relaterte utfall

Christine Parr fra prosjektgruppa la fram resultatene fra litteratursøket og det samlede evidensgrunnlaget for en sammenheng mellom fiskeinntak og en rekke ulike immun-relaterte helseutfall. Det var ikke grunnlag for å konkludere med annet enn «limited» for noen av utfallene mente prosjektgruppen. Hovedkomiteen ga sin tilslutning til dette.

4. Forekomstdata

Prosjektleder Kirsten Rakkestad la frem prosjektgruppens valg av ulike data/datasett for forekomst av kontaminanter i fisk som blir brukt i eksponeringsberegningene, og begrunnelsen for disse valgene. Hovedkomiteen ga sin tilslutning til valgene som er gjort, med noen innspill til punkter som bør beskrives noe bedre i kapitlet, bl.a. ønsket HK at det vises noen flere persentiler i konsentrasjonstabellene. Prosjektgruppen ser på muligheter for å få lagt til dette mens vurderingen er hos referee (p.g.a. knapt med tid). HK ønsket også latinske navn på fiskearter, noe som vil bli lagt inn.

5. Inntak og eksponering

Kapitlet ble gjennomgått i plenum. Det var også her etterspurt flere persentiler i tabellene, noe som vil bli lagt til. Det ble diskutert «added value» av å ha med data fra Tromsø 7-undersøkelsen.

6. Semi-kvantitativ nyttevurdering av næringsstoffer

Prosjektleder Bente Mangschou gjennomgikk de viktigste resultatene fra nyttekarakteriseringen av næringsstoffer i fisken. Det ble diskutert bruk av AR¹ som referanseverdi. Prosjektgruppen mener dette er den korrekte verdien å bruke, og fikk tilslutning til det. Det var også en kort diskusjon av de ulike scenariene, og om det er nødvendig å beholde alle tre. HK konkluderte med at det var greit å beholde alle med litt bedre begrunnelse. Innspill på at man kan forkorte noe av teksten i kapitlet.

¹ Average requirement (AR): Beskriver nivået av et næringsstoff i kostholdet som dekker de daglige behovene til halvparten av menneskene i en normalt sunn befolkning

7. Semi-kvantitativ risikovurdering av kontaminanter

Prosjektleder Kirsten Rakkestad gjennomgikk de viktigste resultatene fra risikokarakteriseringen av kontaminanter i fisken. Det ble etterspurt mer data fra biomonitorering, og prosjektgruppen skal legge inn dette. For dioksiner finnes det imidlertid lite. Det var også ønske om mer refleksjon rundt forskjellene på AR og TWI², bl.a. at de er satt for å beskytte halve vs. hele befolkningen.

8. Tidsplaner

Avslutningsvis informerte prosjektleder om tidsplaner videre. Vurderingen skal til referee 21. februar. Det er satt av tre uker til dette. Publiseringsdato er 7. juni. Kopi av tidsplan vil bli lagt i fiskemappen på SharePoint. I forbindelse med utsending av nytt kapittel i uke 6 vil gjeldende versjoner av tidligere behandlede kapitler legges i den samme mappen slik at HK har mulighet til å gå tilbake og se på disse ved behov.

-
- ² Tolerable weekly intake (TWI): beskriver den mengden av et stoff en person kan spise ukentlig, livet igjennom, uten fare for negative helseeffekter