
Referat

Møte i faggruppen for forurensninger, naturlige toksiner og medisinrester

Dato: 23.11.2021, kl. 10.00-16.00

Sted: VKMs lokaler

Møteleder: Helle Knutsen

Til stede: Helle Knutsen, Ingunn Samdal, Anne Lise Brantsæter, Gunnar Sundstøl Eriksen, Espen Mariussen, Heidi Amlund, Sara Bremer, Cathrine Thomsen

På Teams: Jonny Beyer

Fra sekretariatet: Gro H. Mathisen, Inger Therese Lillegaard, Barbara Bukhvalova

På Teams, fra sekretariatet: Kirsten E. Rakkestad

Fra Mattilsynet: Julie T. Håland

1) Velkommen, fravær, habilitet og godtgjøring

Helle ønsket velkommen. Det var ingen som hadde noe å melde på habilitet, men Gunnar leder diskusjonene under sak 2 og 3 for å unngå rollesammenblanding (Helle er faglig leder for dioksin, og sentral i toks-arbeidet i fiskeprosjektet).

2) Dioksinprosjektet

Faggruppen diskuterte eksponeringen. Både hvordan den er gjort, og hvordan det er beskrevet, særlig OIM, vektet OIM og Mixed Model. Hvilke tall skal brukes/presenteres i de ulike sammenhengene.

Scenarier. Faggruppen diskuterer om det skal brukes total TEQ, eller deles i dioksiner og dl-PCB.

Faggruppen diskuterte også tidspunkt for publisering. Det er ønske om å publisere dioksinvurderingen litt før fiskevurderingen.

3) Fiskeprosjektet

Faggruppen har lest og gitt innspill til vurderingen av kontaminanter for inklusjon, siden toks-gruppa i fiskeprosjektet er relativt liten, og det er få med inngående kunnskap om en del av stoffene. Faggruppen hadde innspill til figuren. Faggruppen synes generelt at det er noe ubalanse i hvor mye tekst som er skrevet for hvert stoff/stoffgruppe. Det virker også som litteraturen som det henvises til er tilfeldig valgt, og ikke fra en systematisk

gjennomgang. For enkelte stoffer er teksten veldig lang, til tross for at flytskjemaet ender i «not include». Disse tekstene bør kortes ned. For non-DL PCBs mener faggruppen dette bør være et data gap, og at det er behov for en oppdatert risikovurdering.

4) Eventuelt

Det var ingen saker under eventuelt.

5) Ny møtedato

Ser an behov.