

---

# Protokoll

## Fra møte i faggruppen for fremmede organismer og handel med truede arter (CITES)

Dato: 13.02.2019, kl. 09.00-16.00

Sted: VKM – Sandakerveien 24c – Store møterommet

Møteleder: Gaute Velle

### Deltakere

Gaute Velle (leder), Anders Nielsen, Eli K. Rueness, Kjetil Hindar, Lawrence Kirkendall, Hugo de Boer, Katrine Eldegard, Lars Robert Hole, Johanna Järnegren, Erlend, B. Nilsen, Eva. B. Thorstad

Forfall: Inger Elisabeth Måren.

Fra Miljødirektoratet via Skype: Sunniva Aagaard (kl. 09:00-15:00) (Egil Postmyr og Ingrid Regine Kittelsen deltok under diskusjonen av henholdsvis Rensefisk og Bd/bsal)

Fra sekretariatet til VKM: Martin Malmstrøm og Maria Gulbrandsen Asmyhr

### 1. Velkommen, fravær, habilitet og godtgjøring

Ingen hadde noe nytt å melde i forhold til habilitet.

### 2. Møteinnkalling

Ingen innvendinger.

### 3. Saker fra HK

Møteleder gikk igjennom hva som ble diskutert på forrige HK møte.

Habilitet fortsatt i fokus. Gaute Velle sin deltagelse i Krypsivprosjektet ble diskutert. Faggruppen diskuterte dette under forrige faggruppemøte og ba om en vurdering av sekretariatet i VKM. Sekretariatet i VKM har nå vurdert Gaute Velle sin deltakelse og funnet ham habil. Faggruppen støtter denne konklusjonen.

---

VKM skal i gang med en ny vurdering av sjømat og konsum opp i mot dioksiner og PCB-lignende stoffer. Dette som følge av at EFSA har kommet med en ny rapport som tilsier at grenseverdiene for disse stoffene må settes lavere enn det som gjelder i dag. Fisk er en av hovedkildene til slike stoffer i kosten og spørsmålet er da om inntak av fisk og sjømat må reduseres eller om lokale forhold tilsier at dette ikke er nødvendig.

Rester av sprøytemidler i genmodifiserte, herbicidtolerante planter er et annet prosjekt som fortsatt går i HK.

Mikroplast-prosjektet går sin gang, men det kommer ukentlig en mengde nye artikler og kunnskapsstatus endrer seg således kontinuerlig.

Prosjektet om nye genomredigeringsteknikker ble diskutert og vil bli lagt frem igjen i morgendagens møte.

Janne Øvrebø Bornhorst fra Miljødirektoratet og Monica Andreassen fra Mattilsynet er observatører i HK-møtene fremover.

Ny kunnskapsoppsummering av fremmedstoffer i mat – etterlysning av hvilke stoffer som bør undersøkes.

#### **4. CITES - Vågehval**

**Kyrre Kausrud** fortalte om status for prosjektet og modelleringen. Usikkerheten rundt faktisk bestandsstørrelse er veldig stor. Man vet heller ikke hvor populasjonen oppholder seg om vinteren. Kvoten er på 1000-1200 dyr, mens antall landede dyr ligger på omlag 50% av dette. Det jaktes primært i ett spesielt område, og i et begrenset tidsrom (grunnet aggregering av hval), hvilket fører til at det primært er gravide hunner som skytes.

Prosjektgruppen holder faggruppen oppdatert og sender over utkast til deler av vurderingen etter hvert som disse er klare.

#### **5. Bd/Bsal**

**Anders Nielsen** fortalte om status for prosjektet. Det går foreløpig i henhold til planen.

Skjema til bruk i selve risikovurderingen ble gjennomgått.

---

Protokoll fra møte i faggruppen for fremmede organismer og handel med truede arter (CITES)

---

## 6. Rensefisk

Eli Rueness gjennomgikk status etter oppstartsmøtet (prosjektgruppe, mandat etc), samt arbeidsfordeling og planen videre.

## 7. Krypsiv

Gaute Velle fortalte om status for prosjektet som enda ikke er startet opp. Sekretariatet jobber med å etablere en prosjektgruppa, inkl to personer som har jobbet mye med arten. En person er invitert med for å se på effekter for mennesker (vannkraftverk, rekreasjon etc).

Det vurderes om det skal involveres noen (fra sekretariatet) på modelleringen.

Oppdraget er tredelt:

- Hvorfor skjer fremveksten?
- Hvilke effekter har veksten?
- Vurdering av avbøtende tiltak.

## 8. CRISPR

Maria Asmyhr er prosjektleder for dette delprosjektet. Det ble diskutert mulige medlemmer i prosjektgruppen.

## 9. Pukkellaks

Faglig leder Kjetil Hindar gikk igjennom de tiltakene som vi prosjektgruppen diskuterer og luftet disse med faggruppen. Det skal være fullt mulig å gjøre dette ferdig på et par uker fra nå.

Finnes ikke en metode som fungerer i alle elver, men ulike tiltak kan fungerer godt i forskjellige elver.

Gjennomgikk også hoveddokumentet og bakgrunnsinformasjonen som er lagt inn der.

Kyrre Kausrud har begynt å se på modelleringen av om temperaturen etter klekking kan forklare oppblomstringen (de ekstreme årene). Lars Robert Hole har skaffet til veie

---

Protokoll fra møte i faggruppen for fremmede organismer og handel med truede arter (CITES)

månedssdata for overflatetemperatur (som er standardisert til 25x25km). Det testes nå ulike tilfeldige sammenhenger for å teste om dataene kan brukes som forklaringsmekanisme.

NINA jobber også med å se på modellering av hvilke elver (fordelt på ulike typer) de mest sannsynlig vil finnes i.

## **10. Nytt fra sekretariatet**

Ny versjon av VKMs intranett «Risken» er på trappene. Mer informasjon kommer etter som de ulike prosjektene migreres over til denne.

Prosessen med tilsetting av ny direktør for VKM pågår. Det er uvisst når den nye direktøren er på plass.

## **11. Metodedokument**

Ønske fra Miljødirektoratet at det refereres til Artsdatabankens vurderinger og kommenteres der disse skiller seg fra VKM sine vurderinger.

Vanskelig å finne EN metode som fungerer for alle våre prosjekter, så må nok vurderes fra sak til sak. Metoden er ikke det begrensende for vår del, det er ofte mangel på data som avgjør hvor god vurderingen blir.

Gaute Velle tok opp det at vi har fått ny samhandlingsavtale, som åpner for et utvidet mandat i form av hva slags oppdrag vi jobber med. Sender rundt teksten som står på nettsiden til diskusjon.

Ønske om å kunne søke opp litteratur i CABI – spesielt alt innen insekter og jordbruk.

## **12. Nye møtedatoer**

Møtedatoene for 2019 ble fastsatt på siste møte i 2018, og formidlet via referatet fra møtet. De resterende møtedatoene for 2019 er; 2. mai, 9. september og 2. desember.

---

Protokoll fra møte i faggruppen for fremmede organismer og handel med truede arter (CITES)