
Referat

For møte i faggruppen for dyrehelse og dyrevelferd

Dato: 06.12.2023, kl. 10.00 – 17.15

Sted: VKMs lokaler, Myrens verksted og Teams

Møteleder: Dean Basic

Deltakere

Fra faggruppen for dyrehelse og dyrevelferd: Bjørnar Ytrehus, Erik Georg Bø-Granquist (Teams), Tor Atle Mo, Ingrid Olesen, Amin Sayyari

Fra Mattilsynet: Inger Fyllingen

Fra NMBU: Inger Lise Andersen

Fra sekretariatet: Dean Basic, Hilde Mellegård (sak 1-6), Kristin Opdal Seljetun

Forfall: Johan Johansen, Sokratis Ptochos

1. Velkommen, fravær, habilitet og godtgjøring

Faggruppeleder Bjørnar Ytrehus ønsket alle velkommen.

Forfall: Johan Johansen og Sokratis Ptochos

Ingen av medlemmene erklærte at de hadde mulige interessekonflikter/habilitetsutfordringer i noen av sakene som skulle behandles på møtet.

2. Godkjenning av møteinnkallelse og dagsorden

Agenda og møteinnkallelse ble godkjent. Ingrid Olesen kom med innspill at NOU Genteknologi skulle tas opp.

3. Roller og ansvar i VKM

Fagdirektør Hilde Mellegård informerte kort om roller og ansvar i VKM-arbeid, prosjektprosessen, om to sentrale rutiner (godkjenningsrutinen og forfatterskapsrutinen), habilitet, kommunikasjonsarbeid og retningslinjer for observatører.

Faggruppeleder Bjørnar Ytrehus informerte om sin rolle som faggruppeleder og sine erfaringer så langt samt om sin rolle som medlem i Hovedkomiteen.

4. Dyrevelferd og forståelse – et historisk tilbakeblikk fra forskning til dyrevelferd i praksis

Inger Lise Andersen fra NMBU holdt to foredrag om dyrevelferd, gikk gjennom historikken og ulike definisjoner bak dette tema og dyrevelferdsforståelse innen de forskjellige artene. Foredragene konkluderte med en diskusjon i faggruppen og medlemmene fikk mulighet til å komme med spørsmål.

5. NOU Genteknologi

Fagdirektør Hilde Mellegård redegjorde for mulighet for å komme med innspill til VKMs høringssvar til den offentlige høringen til Genteknologiutvalgets utredning (NOU 2023: 18 med Genteknologi i en bærekraftig fremtid). Det er satt ned en arbeidsgruppe i VKM som skal komme med høringssvar, ledes av Monica Sanden (faggruppeleder). Om faggruppen for dyrehelse og dyrevelferd ønsker å komme med innspill til arbeidsgruppen, så kan det gjerne gjøres. Faggruppen hadde ønske med en eller to representanter inn i denne arbeidsgruppen. Hilde tar dette videre og kommer tilbake til faggruppen.

6. Hvordan Mattilsynet jobber med fiskevelferd

Ingen Fyllingen fra Mattilsynet informerte om hvordan de arbeider med fiskevelferd i forvaltningen, gikk gjennom regelverket og utfordringene for tilsynsmyndigheter med å følge opp hvordan dette avholdes. Innlegget ble fulgt opp med en diskusjon i faggruppen.

7. Aktuelle kurs innen dyrevelferd i 2024 og 2025

Prosjektleder Dean Basic informerte om Better Training for Safer Food kurs i dyrehelse og dyrevelferd (Risk Assessment applied to Animal Health and Welfare). Her gis det god opplæring i risikovurdering og metodikk, og er en kombinasjon av foredrag og gruppearbeid. Det er maks tre plasser for hvert land og Mattilsynet er kontaktpunktet. Medlemmer i faggruppen som er interessert i å delta oppfordres til å melde seg på. Dean gir beskjed når man kan melde seg på.

Det første kurset er i Warszawa, Polen 18-22. mars 2024. Kurset er fullfinansiert via EFTA. Det samme kurset vil holdes igjen i Valencia, Spania 20-24. januar 2025.

8. Orientering om pågående prosjekter knyttet til dyrevelferd

Dean Basic informerte om prosjektet Triploid laks del 2, som er en felles bestilling fra Mattilsynet og Miljødirektoratet. VKM skal se på hvilke effekter triploidisering og andre steriliseringsmetoder i lakseoppdrett har på ville bestander og på biologisk mangfold. To medlemmer i faggruppen for dyrehelse og dyrevelferd er tilknyttet dette prosjektet gjennom en tverrfaglig godkjenningssgruppe..

Bjørnar Ytrehus orienterte om status i prosjektet velferd ved merking av ville fugler, bestilt av Mattilsynet og Miljødirektoratet. Bjørnar er med i denne prosjektgruppen, og det er med to medlemmer fra faggruppen i godkjenningssgruppen. VKM skal se på oppdatering av metoder for innfangning, håndtering og merking av ville fugler som ble beskrevet i rapporten i 2013, ev. nye metoder, og hvilken risiko som metodene utgjør for fuglene, både direkte og i et livsløpsperspektiv. Det skal vurderes om merking kan påvirke helse, hemme fuglens bevegelser og interagering med miljøet. I tillegg er VKM bedt om å beskrive risikoreducerende tiltak.