



Norecopa
c/o Veterinærinstituttet
Postboks 64
1431 Ås
Tlf. 41 22 09 49
<https://norecopa.no>

REFERAT fra Norecopas 52. styremøte, tirsdag 7. januar 2024 kl. 1200-1255.
Møtet ble arrangert som videokonferanse.

Til stede:

Janette Maria Carlsen (JMC, forvaltning, styreleder)
Linda Andersen (LA, forskning)
Åshild Roaldset (ÅR, dyrevern)
Rolf Hetlelid Olsen (RHO, industri)
Adrian Smith (AS, sekretær og referent)

AS ønsket velkommen. Det var ingen innsigelser mot innkallingen og ingen andre saker som medlemmene ønsket å ta opp.

Som meddelt styret tidligere, var hensikten med styremøtet å diskutere innholdet i dyrevelferdsmeldingen som ble offentliggjort dagen etter Norecopas forrige styremøte, den 20. desember. AS brukte også anledningen til en kort presentasjon av to andre saker (sak 1 & 2).

Saksliste:

1. Norecopas regnskap for 2024 hos Veterinærinstituttet
2. Intervjuer av en journalist fra Teknisk Ukeblad
3. Diskusjon av dyrevelferdsmeldingen

Ad sak 1: Norecopas regnskap for 2024 hos Veterinærinstituttet

Regnskapet for 2024 hos Veterinærinstituttet er nå avsluttet. AS har kontrollert alle innkommende utgifter og utsendte fakturaer, og det er fullstendig overensstemmelse mellom hans skyggeregnskap og Veterinærinstituttets regnskap. Utover disse postene består regnskapet av utgiftene til hans stilling. Siden han loggfører nøyaktig det antallet timer som prosjektstillingen innebærer, bør utgiftene til stillingen i teorien være akkurat det samme som bevilgningen. Av ulike årsaker har dette ikke alltid stemt, slik at det har oppstått avvik mellom resultatet som overføres fra ett år til det neste og AS sine egne notater. Også i 2024 har denne saken blitt diskutert med regnskapsavdelingen. Med utgangspunktet i beløpet for resultatet i 2023 som ble gitt AS i oktober i år, hadde Norecopa et underforbruk på kr. 12.688 i 2024. I Veterinærinstituttets regnskap er resultatet blitt oppjustert med over kr.

20.000, d.v.s. et tilsvarende større underforbruk i 2024. AS har tatt dette opp og kommer tilbake med det endelige resultatet.

Ad sak 2: Intervjuer av en journalist fra Teknisk Ukeblad

RHO, LA, ÅR og AS er blitt kontaktet av en journalist fra Teknisk Ukeblad for å få kommentarer på innholdet i dyrevelferdsmeldingen. Enkelte er ikke ferdig med å levere sine bidrag. Journalisten var særlig interessert i kommentarer på den nest siste setningen i meldingens avsnitt 3.1.4 (se vedlegget til dette referatet).

Saken må ses i lys av sak 3 nedenfor, hvor det ble bestemt å sende ut en pressemelding om dyrevelferdsmeldingen umiddelbart etter styremøtet.

Ad sak 3: Diskusjon av dyrevelferdsmeldingen

AS har gått gjennom meldingen og hentet ut avsnittene av relevans til forsøksdyrsaken. Disse er samlet i Norecopas nyhetsbrev av 20. desember 2024¹ (i etterkant ble det oppdaget at nyhetsbrevet ikke inneholdt teksten fra avsnitt 3.1.4 i meldingen. Den er gjengitt nedenfor som vedlegg til dette referatet).

Styret diskuterte innholdet i dyrevelferdsmeldingen om forsøksdyr. Styret mener det er gledelig at Norecopa har fått en fremtredende plass i omtalen av arbeidet med 3R.

Senere samme dag utarbeidet AS et forslag til pressemelding fra Norecopa, som oppsummerer styrets overordnede syn på meldingen. Forslaget ble godkjent av styret den 7. januar og pressemeldingen ble sendt ut via NTB dagen etterpå². Tekstinnholdet er også lagt ut på Norecopas nettsider³.

Møtet ble hevet kl. 1255.

Møtereferatet er signert digitalt.

Janette Maria Carlsen
styreleder

Åshild Roaldset
styremedlem

Linda Andersen
styremedlem

Rolf Hetlelid Olsen
styremedlem

Adrian Smith
sekretær, referent

¹ <https://norecopa.no/news/newsletters/7-2024/#meldingen>

² <https://kommunikasjon.ntb.no/pressemelding/18376886/pressemelding-fra-norecopa-om-dyrevelferdsmeldingen?lang=no>

³ <https://norecopa.no/no/om-oss/politisk-aktivitet/Pressemelding-om-dyrevelferdsmeldingen>

Vedlegg – tekst fra Dyrevelferdsmeldingen (se sak 3 ovenfor)

3.1.4 Bruk av forsøksdyr

Bruk av dyr som modeller i medisinsk forskning har bidratt til behandling av en lang rekke sykdommer. Flere store medisinske fremskritt er et resultat av bruk av forsøksdyr. Krav om testing på dyr for å få godkjent og markedsført et legemiddel har bidratt til en sterk økning i bruken av forsøksdyr. Bruk av levende dyr, organer og celler er avgjørende for studier av biologiske egenskaper innen mange fagfelt.

Det er anslått at det globalt i dag brukes 100-200 millioner dyr årlig i forsøk. Mange av disse dyrene brukes i forskning som er innrettet på å finne nye veier for å forebygge, lindre eller helbrede sykdommer hos mennesker. En betydelig andel av dyrene brukes imidlertid også for å forbedre og utvikle husdyrproduksjonen eller teste ulike produkter. I EU, inkludert Norge, brukes det i størrelsesorden 8 millioner dyr årlig i forsøk.

I 2023 ble det brukt drøyt 1,5 millioner forsøksdyr i Norge. Av disse var laks den mest brukte arten med ca. 1,2 millioner individer. Fisk utgjorde ca. 95 prosent av det totale antallet forsøksdyr. Dette har vært trenden de siste fem årene. I 2020 utgjorde forsøk med fisk 47,8 prosent av alle dyreforsøk utført i Norge. Det ble brukt ca. 73 000 landdyr, fugl og amfibier som forsøksdyr i Norge i 2023. Antallet har vært relativt stabilt de siste fem årene fra en topp med ca. 95 000 dyr i 2018.

På slutten av 1950-tallet utviklet Russel og Burch prinsippet om forsøksdyr og 3R (Replacement, Reduction and Refinement). Prinsippet innebærer at man ikke skal bruke forsøksdyr hvis formålet kan nås på annen måte, at det skal brukes så få forsøksdyr som mulig, og at man skal benytte metoder som lindrer eller minimerer potensiell smerte, lidelse eller ubehag for dyrene.

Alle som skal bruke dyr i forsøk må få tillatelse av Mattilsynet på forhånd. Gjennom regelverket er prinsippet om 3R lovfestet. Likevel har det vært en økning i bruk av fisk og mus som forsøksdyr. For fisk korrelerer den økte bruken med et behov for å utvikle og teste ut ny oppdrettsteknologi og nye behandlingsmetoder mot lakselus. Per i dag er det dermed en motsetning mellom ønsket om færrest mulig forsøksdyr, og ønsket om å dokumentere og teste ut nye tekniske løsninger for fiskeoppdrett. Økningen i bruk av mus korrelerer med en reduksjon i bruk av rotter, og kan skyldes utvikling av mer spesialiserte musemodeller.