



Landbruks- og matdepartementet
Nærings- og fiskeridepartementet

Innspill til stortingsmelding om dyrevelferd

Vi viser til invitasjon til å bidra med innspill til den varslede stortingsmeldingen om dyrevelferd.

Seksjon for komparativ medisin ved Institutt for medisinske basalfag er en av Norges største forsøksdyravdelinger med omfattende forskningsaktivitet og med bruk av 10-15.000 mus og rotter årlig. Våre innspill til stortingsmeldingen vil i all hovedsak begrense seg til forsøksdyr og til en oppstilling av temaer som vi vil anbefale at den kommende stortingsmeldingen bør belyse og drøfte.

- Statlig forsøksdyrforvaltningen i Norge: evaluering av ordningen med Mattilsynet som forvaltningsorgan for dyrevelferd. Fungerer ordningen som ble etablert i 2015 hensiktsmessig? Forsøksdyrutvalget og dyrevern-nemdene ble avskaffet. Har denne reformen vært til gunst for forsøksdyrenes velferd? Bør et separat statlig forvaltningsorgan for dyrevelferd vurderes. Dyrepoliti?
- Lokal forsøksdyrforvaltning: fungerer ordningen med lokal vurdering av søknader om dyreforsøk hensiktsmessig? Har PMSK-ene kompetanse og kapasitet til å foreta en grundig vurdering av forsøkene før de sendes inn til formell godkjenning av Mattilsynet? Hvordan skal det sikres tilstrekkelige ressurser til dette viktige arbeidet?
- Praktisk tilsyn med forsøksdyrvirksomheten. Hvordan fungerer Mattilsynets tilsyn i praksis? Har tilsynet tilstrekkelige midler og kompetanse til å foreta et kvalitativt godt tilsyn? Hvordan skal dette organiseres og finansieres i framtiden?
- En «ny» Forsøksdyrkomite er etablert etter gjeldende forskrift. Komiteen er et rådgivende organ i motsetning til det tidligere Forsøksdyrutvalget. Fungerer den nåværende komiteen etter hensikten?
- Alternativer til bruk av dyr i forsøk. Norge er forpliktet av EUs forsøksdyrdirektiv til å arbeide for at alternativer til bruk av dyr tas i bruk. Stortingsmeldingen bør legge til rette for en handlingsplan for hvordan dette skal gjennomføres i praksis.
- Det står samtidig klart at det pr. i dag ikke finnes gode alternativer til mange dyreforsøk dersom man ikke vil akseptere en stans i kunnskapsutviklingen. Noen dyreforsøk er fortsatt og vil også i overskuelig framtid være nødvendig innen medisinsk forskning, ikke minst innen medisinske basalfag. Med ambisjonen om å ta i bruk alternativer vil det samtidig være nødvendig å identifisere og tillate disse forsøkene.
- Miljøberikelse: krav til optimalisering av de gjenværende forsøksdyrenes miljø, inklusiv berikelse, bør utredes og omtales i meldingen.
- Etablering av et statlig finansiert 3R-senter som foreslått av Forsøksdyrkomiteen bør utredes i samband med Stortingsmeldingen. Et slikt senter er ment å være en pådriver for etablering og bruk av alternativer og vil samtidig kunne bidra til avgrensningen av nødvendige dyreforsøk.
- Kompetansekrav: er kompetansekravene som i dag stilles til forskere, forskingsansvarlige, PMSK, ansvarlig veterinær og de som stiller dyrene tilstrekkelige, og blir de kontrollert og fulgt opp?
- Smertevoldende forsøk, inklusiv nåværende og framtidige krav om og kvalitetssikring av smertestilling og anestesi.
- Fisk som forsøksdyr: Norge er en storforbruker av forsøksdyr i internasjonal sammenheng. Dette skyldes fremst vår omfattende bruk av forsøksfisk. utfordringer med og krav til forskning på fisk, samt alternativer til fiskeforsøk, bør særskilt belyses i meldingen.
-



- Viltlevende dyr: forsøk på viltlevende dyr innebærer særskilte utfordringer som bør utredes spesielt i meldingen. Avgrensningen mellom forsøk og merking av ville dyr bør omtales, likeledes hvordan alternativer til dyreforsøk kan tas i bruk også for viltlevende dyr.
- Genmodifiserte dyr: GMO-dyr har særskilte utfordringer i forhold til god dyrevelferd. Dette bør drøftes i meldingen. Fungerer ordningen med melding til og godkjenning fra Helsedirektoratet etter hensikten?

Vi ser fram til stortingsmeldingen og vil kunne stille vår kompetanse til rådighet for arbeidet med meldingen dersom departementet finner det hensiktsmessig.

Oslo, 31.08.22

Espen Engh (sign)
Veterinær
Avdelingsleder komparativ medisin