

Vitenskapskomiteen for mat og miljø
Postboks 222 Skøyen

0213 Oslo

Mattilsynet ref.: 2023/48344
Miljødirektoratet ref.: 2023/3931

Dato: 21. juni 2023

BESTILLING

Vurdering av risiko for redusert dyrevelferd ved innfangning, håndtering og merking av villfugl

Mattilsynet og Miljødirektoratet viser til respektive samhandlingsavtaler med Vitenskapskomiteen for mat og miljø (VKM), og ber med dette VKM om å gjennomføre en oppdatert risikovurdering knyttet til dyrevelferd ved innfangning, håndtering og merking av villfugl.

Vi viser til bestilling på norsk sendt over 27. april. Her følger bestillingen hvor engelsk oversettelse er lagt til. Det er ikke foretatt andre endringer eller tillegg.

Bakgrunn for saken

Mattilsynet ba i 2012 VKM om en risikovurdering av velferd ved merking av visse ville arter av terrestriske og marine pattedyr og fugler. Mattilsynet ba VKM om å utrede hvordan de mest brukte innfangings- og håndteringsmetodene, samt merkeметodene, vil påvirke velferden til disse artene. Rapporten «Risk assessment concerning the welfare of certain free ranging wild mammals and birds subjected to marking» ble publisert av VKM i 2013 (VKM Report 2013: 26).

Rapporten ga forvaltningsmyndighetene en oppdatert kunnskapsstatus på risiko og risikoreduserende tiltak ved innfangning, håndtering og merking av vilt i vitenskapelig øyemed og innenfor forvaltning.

Nytt oppdatert kunnskapsgrunnlag på fugl

All innfangning, håndtering og merking av fugler vil påvirke individene det gjelder. Innfangning, håndtering og merking i vitenskapelig øyemed og innenfor forvaltning bidrar til økt kunnskap og har dermed også samfunnmessig verdi. Det skal alltid etterstrebtes å benytte best mulige metoder og minimere risiko for negativ effekt på dyrevelferden. I denne bestillingen ønsker Miljødirektoratet og Mattilsynet en oppdatert kunnskapsstatus om:

- Innfangning og håndtering

- Merking og merkemetoder
- Risikoreducerende tiltak

Mattilsynet og Miljødirektoratet ber VKM om følgende:

1. Beskriv ny kunnskap om metodene som er presentert i rapporten fra 2013, og eventuelle endringer som gir et endret risikobilde ved innfangning, håndtering og merking av ville fugler
2. Beskriv nye metoder (som ikke er nevnt i rapporten fra 2013) og teknologisk utvikling innen feltet, som er relevant under forhold regulert av norsk regelverk.
3. Vurder (hvis mulig) risiko for redusert velferd ved bruk av metoder nevnt i punkt 1 og 2, både direkte konsekvenser og konsekvenser i et livsløpsperspektiv som en del av 3R-metoden, replacement, reduction og refinement (som påvirkning på atferd og demografi)
4. Beskriv (hvis mulig) tiltak som kan redusere risiko (f.eks. bruk av protokoller for beste praksis) for svekket velferd ved bruk av metoder som er beskrevet i punkt 1 og 2.

Betingelser

Risikovurderingsrapporten skal skrives på engelsk med et norsk sammendrag.

Frist for levering av rapporten er utgangen av januar 2024.

Kontaktperson i Mattilsynet:

Bjørn Groven, seniorrådgiver, veterinær (bjorn.groven@mattilsynet.no)

Kontaktperson i Miljødirektoratet:

Jo Anders Auran, seniorrådgiver (jo.anders.auran@miljodir.no)

COMMISSION

Assessment of the risks of reduced animal welfare during capture, handling and marking of wild birds

The Norwegian Food Safety Authority (Mattilsynet) and the Norwegian Environment Agency (Miljødirektoratet) refer to their respective cooperation agreements with the Norwegian Scientific Committee for Food and Environment (VKM), and hereby request VKM to conduct an updated risk assessment related to animal welfare when capturing, handling, and marking wild birds.

Background

In 2012, the Norwegian Food Safety Authority asked VKM for a risk assessment of animal welfare when marking selected wild species of terrestrial and marine mammals, and birds. The Norwegian Food Safety Authority asked VKM to investigate how the most used methods of capture and handling, as well as methods for marking and tagging, will affect the welfare of these species. The report "Risk assessment concerning the welfare of certain free ranging wild mammals and birds subjected to marking" was published by VKM in 2013 (VKM Report 2013: 26).

The report gave the management authorities an updated knowledge base for risk and risk-reducing measures when capturing, handling, and marking wild mammal and bird species for scientific and management purposes.

Updated knowledge about animal welfare impacts on birds

All capture, handling, and marking of birds will influence the affected individuals. Capture, handling, and marking for scientific and management purposes contribute to increased knowledge and thus also have societal value. Efforts must always be made to use the best possible methods and minimize the risk of negative effects on animal welfare. In this commission, the Norwegian Environment Agency and the Norwegian Food Safety Authority request an updated knowledge base for:

- Capture and handling methods
- Marking and tagging methods
- Risk-reducing measures

The Norwegian Food Safety Authority and the Norwegian Environment Agency ask VKM to address the following:

1. Describe new knowledge for the methods presented in the report from 2013, and any changes that lead to an altered risk level when capturing, handling and marking wild birds
2. Describe new methods (not mentioned in the report from 2013) and technological developments in the field, which are relevant to the conditions regulated by Norwegian law

3. Consider (if possible) the risk of reduced animal welfare when using the methods mentioned in points 1 and 2, both the direct effects and the consequences from a lifespan perspective as part of the 3R method; replacement, reduction, and refinement (such as effects on behavior and demography)
4. Describe (if possible) measures that can reduce the risks (e.g., by use of best practice protocols) of reduced animal welfare when using methods described in points 1 and 2.

Conditions

The risk assessment report should be written in English with a Norwegian summary.

The deadline for delivery of the report will be the end of January 2024.

Contact person in the Norwegian Food Safety Authority:

Bjørn Groven, Senior advisor, Veterinarian (bjorn.groven@mattilsynet.no)

Contact person in the Norwegian Environment Agency:

Jo Anders Auran, Senior adviser (jo.anders.auran@miljodir.no)