**Skjema:**

**Melding til Mattilsynet om utprøving av metoder, installasjoner og utstyr**

**Skjemaet skal brukes for melde til Mattilsynet om utprøvinger som er nødvendig for å dokumentere metoden og som ikke krever godkjenning etter** [**forsøksdyrregleverket**](https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2015-06-18-761)**. Utprøvingen må oppfylle** [**bestemte forutsetninger.**](https://lovdata.no/SF/forskrift/2008-06-17-822/§20)

Les mer på Mattilsynets nettsider om [Krav når du utvikler metoder, utstyr og teknologi i akvakultur | Mattilsynet](https://www.mattilsynet.no/fisk-og-akvakultur/fiskevelferd/krav-nar-du-utvikler-metoder-utstyr-og-teknologi-i-akvakultur)

# Meld fra i god tid og senest 4 uker før planlagt oppstart

Det skal sendes inn nok informasjon til at Mattilsynet er informert om planlagte utprøvinger og rammene for dem, herunder at forutsetningene i akvakulturdriftsforskriftens § 20, tredje ledd er oppfylt.

Se [Veileder om fiskevelferd ved utvikling og bruk av metoder, utstyr, teknologi mv i akvakultur](https://mattilsynet-xp7prod.enonic.cloud/_/attachment/inline/08870568-e854-4169-b59f-ac415d1a92f7:5352402bd6d22ebb6e18c0814f617d4b0c5c2ecf/Veileder%20om%20fiskevelferd%20ved%20utvikling%20og%20bruk%20av%20metoder,%20utstyr,%20teknologi%20mv%20i%20akvakultur%20(oppdatert%20juni%202020).pdf)

Meldingen skal gi Mattilsynet mulighet til å føre risikobasert tilsyn med etterlevelse av regelverket for utprøvingen.

Innmelder har selv ansvar for at innmeldingene er kvalitetssikret, og at utprøvingen ikke er søknadspliktig etter forsøksdyrregelverket.

# Slik fyller du emnefelt i eposten

*(Navn på akvakulturvirksomhet*) – (*navn på lokalitet*) - Innmelding av utprøving av metoder etter akvakulturdriftsforskriften § 20.

# Hvem du skal sende skjemaet til

Send skjema til [postmottak@mattilsynet.no](mailto:postmottak@mattilsynet.no)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SPØRSMÅL** | | **SVAR** |
| Identifikasjon av metode/installasjon/utstyr som skal testes ut | |  |
|  | Produktnavn etc. |  |
| Produsent (navn og org.nr) |  |
| Hvor og når skal utprøvingen foregå | |  |
|  | Navn og nummer på lokalitet |  |
|  | Planlagt dato for utprøving (start dato og slutt dato) |  |
| Navngi ansvarlige aktører: | |  |
|  | Hvem eier fisken (navn og org.nr.) |  |
| Hvem har fagansvar for uttesting og dokumentasjon av metodens konsekvens for fiskevelferd (navn og org.nr. på firma) |  |
| Oppdragsgiver for uttesting (navn og org.nr) |  |
|  | Navn på kontaktperson (navn, telefon nummer, e-post) |  |
| Kortfattet beskrivelse av metoden som skal testes ut: | |  |
|  | Hva skal metoden/utstyret brukes til |  |
|  | Forklar kort for hvordan metoden fungerer |  |
|  | Hvilke mulige risikoer vil metoden ha på fiskens velferd ([se eksempel på skjema som kan brukes for å kartlegge risiko for velferdspåvirkning](https://www.mattilsynet.no/skjemaer/velferdsvurdering-av-ny-teknologi)) |  |
| Hvordan skal metodens effekt på fiskens velferd dokumenteres? | |  |
|  | Kortfattet om forsøksdesign og hvordan effektene skal måles |  |
| Hvor mange fisk inngår i uttestingen og begrunn antallet? |  |
| Hvorfor er uttestingen ikke søknadspliktig etter [forsøksdyrforskriften](https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2015-06-18-761)? Les mer om grensegang mellom meldepliktige og søknadspliktige forsøk i [veilederens](https://mattilsynet-xp7prod.enonic.cloud/_/attachment/inline/08870568-e854-4169-b59f-ac415d1a92f7:5352402bd6d22ebb6e18c0814f617d4b0c5c2ecf/Veileder%20om%20fiskevelferd%20ved%20utvikling%20og%20bruk%20av%20metoder,%20utstyr,%20teknologi%20mv%20i%20akvakultur%20(oppdatert%20juni%202020).pdf) kap 5. |  |
| Tidsperiode for uttesting: | |  |
|  | Begrunn tidsperiode som er valgt |  |
| Er det gjort andre uttestinger av samme metode (ja/nei)? | |  |
|  | Hvorfor trengs det i så fall ytterligere dokumentasjon? |  |
| Hvilken dokumentasjon mangler på at metoden konsekvens for fisken er dokumentert? |  |
| Pågår eller er det planlagt annen uttesting av det samme (ja/nei)? | |  |
|  | Hvorfor er det i så fall behov for flere tilsvarende uttestinger? |  |