

Havforskningsinstituttet
v/Livar Frøyland
Postboks 1870 Nordnes
5817 BERGEN

Deres ref:
Vår ref: 2015/253280
Dato: 04.12.2019
Org.nr: 985 399 077

Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler



BESTILLING AV KUNNSKAPSOPPDATERING PÅ TANG OG TARE

Regjeringen vil at det skal legges til rette for høsting og oppdrett av nye marine arter. I samarbeid med blant andre Havforskningsinstituttet skal Mattilsynet følge opp arbeidet med tang og tare som prioriterte arter, med sikte på å utvikle tilrettelagt regelverk og tilsyn. Mattilsynets viktigste prioritet i dette er arbeidet er mattryggheten, og vi trenger et godt og oppdatert kunnskapsgrunnlag for å utvikle regelverk og tilsyn både nasjonalt og internasjonalt og også gi relevante råd til befolkningen om både egen høsting og inntak av tang og tare.

Bestilling av rapport

Det er nå gått noen år siden Havforskningsinstituttet (tidligere NIFES) sin rapport om mattrygghet i tang og tare i 2016 «Potential risks posed by macroalgae for application as feed and food – a Norwegian perspective», og vi vet at dere har mye pågående overvåking og forskning på området. Mattilsynet ber derfor Havforskningsinstituttet utarbeide en oppdatert kunnskapsoppsummering på tang og tare.

Rapporten bør inneholde en tabell med de innsamlete analysedata på jod, uorganisk arsen, kadmium, bly og kvikksølv, med beskrivelse av produktene (se omtale av innsending av data til EFSA under).

Vi ber om at dere samtidig gir en omtale av dataene, særlig om de skiller seg vesentlig fra tidligere data fra rapporten deres fra 2016, eller endrer konklusjonene fra denne rapporten. Andre data og informasjon om avsluttede og pågående prosjekter (se under) må også gjerne inkluderes i rapporten. Bidrar de nye dataene og forskningsresultatene til å tette noen av kunnskapshullene som er påvist i denne rapporten fra 2016? Hvilken betydning har dataene for mattryggheten?

Vi ber om at rapporten skrives både på norsk og engelsk, slik at Mattilsynet kan dele informasjonen både nasjonalt og internasjonalt – eksempelvis på møter under EFSA og EU-kommisjonen. Vi ber om at rapporten sendes til oss i god tid før dere publiserer analysedata andre steder, eksempelvis i sjømatdatabasen. Vi ønsker også samarbeid rundt kommunikasjon ved publisering av rapporten.

Vi ønsker levering av rapporten innen 31 januar 2020.

Innsending av data til EFSA

I tillegg til denne rapporten, vil vi gjerne vite om status på levering av data til EFSA i tråd med kommisjonsanbefaling (EU) 2018/464 av 19. mars 2018 om overvåking av metaller og jod i makroalger og halofytter og produkter basert på makroalger.

På koordineringsmøte i januar 2018 ble vi enige om oppstart av innsamling av data til EUs anbefaling. Vi vet at dere har utført mange analyser men at dere ikke har publisert eller oversendt resultatene ennå.

Norge har vært aktiv i utvikling av anbefalingen og har blant annet bedt om at detaljer rundt merking av produktene tas med. Se den vedtatte anbefalingen <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018H0464&from=EN>

Vi forutsetter at prøvetaking, analysemetoder, beskrivelse av produktene osv, er i overensstemmelse med EUs anbefaling. Vi vil gjerne vite hva HI har tenkt å rapportere på til EFSA og når.

Hygiene/mikrobiologi

MT har behov for mer kunnskap på hygiene/mikrobiologi på tang og tare for utvikling av et riktig tilsyn på dette hos bedrifter som produserer næringsmidler og andre produkter basert på tang og tare. Vi viser til tidligere kommunikasjon om dette. Se utdrag fra referat fra koordineringsmøte mellom dere og oss i august 2018: «HI orienterte om at de følger opp kunnskapshullene som ble påpekt i rapporten fra 2016, herunder jod, metaller og mikrobiologi.» og fra tilsvarende møte i januar 2019: «HI planlegger en hygieneinspeksjon i et prosesseringsanlegg for makroalger.»

Vi vil gjerne vite status på dette arbeidet hos dere.

Prosjekt under Fiskeri- og havbruksnæringens forskningsfinansiering (FHF)

Vi vil gjerne bli oppdatert på status på FHF-prosjektet «På sporet av ny mat: Innhold og biotilgjengelighet av jod, kadmium og uorganisk arsen fra tare».

Det er stor interesse for blant annet biotilgjengelighet av jod, uorganisk arsen og tungmetaller – og Mattilsynet får mange spørsmål om kunnskapsstatus på dette. Når det gjelder jod har vi skrevet følgende på Matportalen: «Det er fortsatt mye vi ikke vet om helserisiko ved inntak av tang og tare. Vi mangler for eksempel kunnskap om hvor mye av jodinnholdet i algene som kroppen tar opp (biotilgjengelighet) og om hvordan mengden av jod og også andre risikostoffer som uorganisk arsen og kadmium, blir endret under bearbeiding - som tørking, koking, osv. Utfra det vi vet i dag kan vi ikke gi konkrete anbefalinger om hvor store mengder det er trygt å spise.»

Vi vil gjerne oppdatere disse formuleringene hvis det er kommet ny kunnskap som tilsier dette.

Andre aktivitet som angår mattrygghet på tang og tare

Vi vil også gjerne ha en oppdatering på eventuelle andre aktiviteter og prosjekter som dere er involvert i, som angår mattrygghet i tang og tare.

Med hilsen

Lise Rokkones

Seksjonssjef

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent og sendes uten signatur.
Dokumenter som må ha signatur blir i tillegg sendt i papirversjon.*