

Presseinfo

Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler

Mattilsynet

KOSTHOLDSRÅD – HØYE NIVÅ AV KADMIUM I TASKEKRABBE

Mattilsynet har i samarbeid med næringsinteressenter og miljøvernmyndigheter gjennomført undersøkelser langs kysten av Nordland fra Støtt til Hamarøy i 2010 og 2011. Undersøkelsene er rettet mot nivå av kadmium i taskekrabbe fangstet i nevnte område.

EU har satt en øvre grenseverdi for kadmium på 0,5 mg/kg våtvekt. Denne grenseverdien er også tatt inn i norsk regelverk. Kadmium er et tungmetall som er klassifisert som miljøgiftig.

Det er tatt ut 14 samleprøver i 2010 og 15 samleprøver i 2011. Undersøkelsene viser at det er høye nivå av kadmium i brunmat og klokjøtt i krabber fangstet i dette området. Flere prøver viser nivå av kadmium i klokjøtt over grenseverdien for kadmium på 0,5 mg/kg våtvekt.

På bakgrunn av disse undersøkelsene mener Mattilsynet at det er grunnlag for **kostholdsråd** vedrørende inntak av taskekrabbe fangstet i dette området.

Taskekrabber som fangstes til eget konsum

På grunn av funn av høye verdier av kadmium fraråder Mattilsynet konsum av taskekrabber fangstet i området fra og med Saltfjorden nordover til Leinesflesjan i Steigen.

Taskekrabber som fangstes for omsetning

Denne undersøkelsen viser at det er en høy risiko for at klokjøttet fra taskekrabber fangstet i området fra og med Saltfjorden til Leinesflesjan i Steigen overstiger grenseverdien på 0,5 mg kadmium/kg. Dersom taskekrabbe skal fangstes i dette området for omsetning, må det iverksettes omfattende prøveuttak for å sikre at nivået av kadmium i taskekrabbe som omsettes ikke overstiger grenseverdien.

Utfyllende informasjon om kostholdsråd vedrørende taskekrabbe finnes her:

[http://www.matportalen.no/matvaregrupper/tema/fisk og skalldyr/barn gravide og ammen de bor ikke spise brun krabbemat](http://www.matportalen.no/matvaregrupper/tema/fisk_og_skalldyr/barn_gravide_og_ammen_de_bor_ikke_spise_brun_krabbemat)

Kontaktperson: Birger Willumsen, Distriktskontor Salten, tlf 99637464 / 75566818