



Miljø- og Fødevareministeriet
Departementet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Den 27. april 2017
Sagsnummer: 2017-439

./.. Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering orienterende notat om fysisk og kemisk forarbejdning på fiskefartøjer.

Med venlig hilsen

Jesper Wulff Pedersen

ORIENTERENDE NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om fysisk og kemisk forarbejdning på fiskefartøjer

I forbindelse med miljø- og fødevareministerens forelæggelse af forslaget om de tekniske foranstaltninger for fiskeriet (KOM (2016) 134) på møde i Folketingets Europaudvalg den 31. marts 2017 spurgte Rasmus Nordqvist (ALT) i hvilket omfang, at fjernelsen af forbuddet mod fysisk og kemisk forarbejdning kan have indvirkning på havmiljøet.

Der findes i dag i Rådets forordning (EF) nr. 850/98 et forbud mod enhver form for fysisk eller kemisk forarbejdning af fisk til fiskemel, fiskeolie eller lignende varer om bord på fiskefartøjer. Forbuddet gælder dog ikke for forarbejdning af fiskeaffald eller produktion af surimi¹ og fiskepulp.

Den fysiske forarbejdning – om bord på fiskefartøjer – af fisk til fiskemel, fiskeolie eller lignende varer vurderes i sig selv ikke at påvirke havmiljøet.

Med kemisk forarbejdning om bord menes muligheden for ensilering om bord på fiskefartøjer. I denne proces tilsættes fisk og fiskerester en syre (eks. myresyre) i en lukket tank. Processen indebærer, at fisk og fiskerester nedbrydes hurtigere, og at man kan styre forrådnelsesprocessen. I produktion af foder må der efter reglerne på dette område udelukkende anvendes godkendte fodertilsætningsstoffer, som for eksempel myresyre. Dette følger af artikel 4 i forordning (EF) nr. 183/2005 og artikel 3 i forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer. Indholdet i tanken kan derefter forarbejdes til fiskemel og fiskeolie, som kan anvendes til dyrefoder. Eftersom processen foregår i en lukket tank, og indholdet herefter pumpes ind i fiskemelsfabrikken, vurderes processen i sig selv ikke at have en påvirkning af havmiljøet.

Det kan i øvrigt oplyses, at fiskeafskær og undermålsfisk, der ikke må/kan anvendes til konsum, er animalske biprodukter. Animalske biprodukter er alle animalske produkter, som ikke er bestemt til konsum. Animalske biprodukter skal håndteres i overensstemmelse med reglerne i forordningerne om animalske biprodukter (1069/2009 og 142/2011).

Animalske biprodukter inddeles i tre kategorier, alt efter hvilken risiko de enkelte produkter udgør for omgivelserne, bl.a. med hensyn til risiko for spredning af smitstoffer og indhold af restkoncentrationer af visse stoffer. Kategori 3-materiale er det, der udgør den mindste risiko. Det er kun kategori 3-materiale, der må anvendes til fremstilling af foder, så man skal være opmærksom på, at der kan være fisk/fiskerester, som ikke må anvendes til fremstilling af foder, f.eks. fisk der udviser tegn på sygdom eller forgiftning. Disse fisk skal håndteres adskilt fra fisk, der skal anvendes til foder.

Et anlæg, der forarbejder eller ensilerer fisk/fiskerester, der er kategori 3-materiale, skal godkendes efter forordningen om animalske biprodukter (1069/2009).

¹ Surimi er imiteret krabbekød, som fremstilles af fisk.

Det kan i øvrigt oplyses, at ensilering om bord på fiskefartøjer og foderproduktion endvidere er omfattet af foderreglerne. Et fartøj, der leverer fisk eller fx fiskeafskær til foderanvendelse, er en fodervirksomhed.

Der er ikke specifikke regler om, hvilke rengøringsmidler der skal anvendes til rengøring af lokaler og udstyr, hverken for fødevarer eller foder. Der er dog krav om, at hvis der anvendes desinfektionsmidler i lokaler og til udstyr, der kommer i kontakt med fødevarer, skal de være godkendte af Fødevarestyrelsen ifølge bekendtgørelse om godkendelse af desinfektionsmidler m.v. i fødevarevirksomheder m.v. (nr. 134 af 11. februar 2013).