



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 26. juni 2017

./.

Til udvalgets orientering fremsendes hermed vurdering af konsekvenser ved anvendelse af kinoloner i havbrug udarbejdet af DTU for Fødevarestyrelsen juni 2017. Det fremgik af Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål 626 og spørgsmål nr. 816 (MOF alm. del), at Fødevarestyrelsen ville bede DTU om en fornyet vurdering af risikoen ved anvendelse af kinoloner i dansk havbrug, herunder risikoen for udvikling af resistens.

DTU konkluderer i vedlagte notat, at enhver brug af kinoloner bidrager til resistensproblematik, men brugen i havbrug vurderes at udgøre en lav risiko i forhold til øvrig brug af kinoloner og fluorokinoloner humant og veterinært. DTU vurderer endvidere på baggrund af deres nuværende viden, at kinolonresistens i havbrug ikke har og ikke forventes at skabe betydende problemer i fødevarer eller humant, da risikoen vurderes at være lav.

Fødevarestyrelsen vurderer på den baggrund, at risikovurderingen ikke giver anledning til ændringer i reguleringen af brug af oxolinsyre i havbrug. Risikovurderingen ændrer efter Miljøstyrelsens opfattelse heller ikke ved grundlaget for miljøkvalitetskravet, og Miljøstyrelsen vil således ikke stille nye krav eller vilkår til udledning af oxolinsyre i forbindelse med miljøgodkendelse af havbrug.

Esben Lunde Larsen

/

Per Henriksen