



# NORSK AKVARIEFORBUND

Etikkutvalget v/ Gro D. Lervik, Store Landfall øvre 75, 3025 Drammen. Mail:  
gro.lervik@broadpark.no

Statens legemiddelverk  
post@legemiddelverket.no

Drammen  
05.03.2020

Deres ref: 18/04596-13

*brevet sendes kun elektronisk*

## **HØRINGSUTTALELSE – ENDRING I FORSKRIFT OM OMSETNING MV. AV VISSE LEGEMIDLER UTENOM APOTEK OG FORSKRIFT OM LEGEMIDLER**

Norsk Akvarieforbund er landsorganisasjonen til landets akvarieklubber og jobber blant annet med høringer vis a vie myndighetene. Akvariehobbyen er svært allsidig og består blant annet av: Akvarier som prydgjenstand i hjemmet, oppdrett av flest mulig arter akvariefisk og studering av fisk og andre akvatiske dyrs atferd og biologi.

Vi anser oss derfor som en berettiget høringsinstans i forbindelse med denne forskriften, men uttaler oss selvsagt kun om de deler av forskriften som gjelder reseptfrie legemidler og kjemikalier til bruk i prydakvarier.

Vi tolker forskriften som en videreføring og lovliggjøring av den praksisen som allerede er i dag, hvor reseptfrie legemidler til akvariefisk og stoffer for bearbeiding av akvarievann allerede selges via landets zoobutikker.

Det er generelt lite sykdom på akvariefisk på grunn av god internkontroll ved profesjonelle oppdrettsanlegg. Skulle det oppstå sykdom, er det imidlertid svært viktig for fiskenes velferd og overlevelse at akvaristen har lett og rask tilgang på medisin. Behandling bør settes i gang så fort som mulig.

Det eneste logiske stedet for omsetning av preparater til akvariefisk er etter vår erfaring via zoobransjen, som allerede omsetter annet nødvendig utstyr og levende akvatiske fisk/dyr. Det er der kundene er vant til å etterspørre varene, og hvor de som er uerfarne kan få veiledning til å finne riktige produkt. Forretninger som satser på akvarier har gjerne også nøkkelpersonell med erfaring innen akvariehobbyen som kan bistå kunden. I tillegg er informasjon om sykdommer og behandling å finne via spesial-litteratur og oppslag på nett.

Vi kan ikke se for oss at apotekansatte kan ta over denne veiledningsjobben, fordi preparater til fisk skiller seg vesentlig ut fra medisiner til varmblodige dyr og mennesker. Mye gjelder behandling mot utvendige parasitter. Dagens apotek har av økonomiske grunner begrenset varelager, og vil neppe være interessert i å sette av ekstra plass til slike varegrupper. Vi kan heller ikke se for oss andre naturlige salgskanaler, da dette er typiske nisjeprodukt med begrenset salg og fortjenestemulighet.

Reseptfrie legemidler til akvariefisk er enkle å bruke – de tilsettes akvarievannet - nøyaktig dosering og evt. etterbehandling er oppgitt på pakningsvedlegg. Sjansen for feil behandling er svært liten.

Vi forstår det slik at det vil bli en gjennomgang av hvilke virkestoffer som blir godkjent til bruk i legemidler som selges til akvariefisk etter LUA-ordning. Forhåpentlig vil de reseptfrie legemidlene som er vanlig i salg dag bli godkjent også etter ny ordning, slik at utvalget produkter vil bli tilsvarende det vi har tilgjengelig i dag.

Akvariefisk er små og har ekstrem dyr kilopris. Derfor er det ingen fare for at medisineret prydfisk kan bli brukt til menneskelig konsum. Det er også et klart skille mellom fisk til prydakvarier og Norsk oppdrettsnæringen som produserer fisk for konsum. Både hvor man henvender seg for medisinsk veiledning/resepter og hva slags pakninger/preparater det er naturlig å bruke. Derfor er det ingen fare for sammenblanding.

Reseptfrie medisiner til akvariefisk selges også via zoobransjen i våre naboland. Skulle dette ikke lenger videreføres i Norge, kan vi se for oss enda en grunn til uheldig handelslekkasje.

Vi ønsker derfor forskriften velkommen, og samarbeider gjerne dersom det er behov for ytterligere tilpassinger/utredninger.

Når forskriften utformes er det viktig at man ikke betegner akvariefisk som *kjæledyr*. Fisk er ikke dyr man berører og kjæler med – det er hobbydyr man ser på og holder i et mest mulig naturlig akvatisk miljø tilpasset art/artene.

På vegne av Norsk Akvarieforbunds etikkutvalg



Gro D. Lervik