



Helse- og omsorgsdepartementet  
Postboks 8011 Dep  
0030 OSLO

Ref:  
17/2865

Vår ref.  
17/58238

Dato  
30. oktober 2017

## Høringsvar - endring i forskrift om rekvirering og utlevering av legemidler fra apotek

Mattilsynet viser til høringsnotatet som inneholder forslag til endring i forskrift om rekvirering og utlevering av legemidler fra apotek. Forslaget til endringer er en oppfølging av tiltaket «forkorte gyldighetsperioden for antibiotikaresepter» omtalt i Handlingsplan mot antibiotikaresistens i helsetjenesten. Forslaget i høringsnotatet som sådan er at resepter på antibiotika til human bruk skal ha en gyldighetstid på 10 dager. Mattilsynet støtter forslaget.

Slik forslaget til forskriftsendring er formulert vil den også omfatte resepter fra veterinærer og fiskehelsebiologer med rekvisisjonsrett, noe Mattilsynet støtter.

### «Utkast til forskriftsendringer

I forskrift 27. april 1998 nr. 455 om rekvirering og utlevering av legemidler fra apotek (Forskrift om legemidler i apotek) gjøres følgende endringer:

§ 3-4 skal lyde:

Resepter og rekvisisjoners gyldighetstid Resept og rekvisisjon har en gyldighetstid på ett år fra utstedelsesdato. Kortere gyldighetstid enn ett år skal fremgå av resepten eller rekvisisjonen.

Resept i henhold til legemiddelforskriften §§ 2-5, 2-6 og 2-7 (godkjenningsfritak), har en gyldighetstid på ett år fra utstedelsesdato, kortere gyldighetstid enn ett år skal fremgå av resepten».

Da det foreløpig ikke er innført e-resept for legemidler til dyr vil systemet med anvendelse av den automatiske gyldighetstiden som foreslås implementert i FEST ikke fungere for resepter til dyr og oppdrettsfisk. Slike begrensninger må derfor gjøres manuelt av dyrehelsepersonell ved hver enkelt forskriving. Dette underbygger viktigheten av innføring av e-resept også for legemidler til dyr. Videre må gyldighetstiden implementeres også i FESTVet.

Med hilsen

Merete Hofshagen  
avdelingsdirektør  
Avdeling for dyrehelse og trygg mat

Kari Grave  
seniorforsker  
Seksjon for epidemiologi