

## Miljø- og Fødevareministeren

Foreningen Fair Dog  
v./formand Charlotte Andersson  
[kontakt@fairdog.dk](mailto:kontakt@fairdog.dk)

København, den **12 SEP. 2015**  
Sagsnr.: 31404  
Dok.nr.: 849118

Kære Charlotte Andersson

Tak for din henvendelse af 20. august 2015 om hundeloven og politiets sagsbehandlingstider i forbindelse med sager i medfør af hundeloven.

I din henvendelse skriver du om sagsbehandlingstider for sager, som politiet behandler i medfør af hundeloven, herunder om sager, hvor hunden er anbragt i pension under sagens behandling. Du skriver, at lange sagsbehandlingstider i disse sager medfører dyreværns-mæssigt uforvarselige forhold for hunde samt usikkerhed for hundeejeren, der venter på afgørelsen. Endvidere foreslår Foreningen Fairdog, at der nedsættes et udvalg til at se på en revision af hundeloven.

Du henviser i den forbindelse til nogle konkrete sager og henvendelsen er vedlagt materiale som foreningen har indsamlet om hundeloven og om konkrete sager. Blandt andet vedlægges *Foreningen Fair Dogs erfaringsrapport 2010-2013*, som også blev fremsendt i forbindelse med den seneste ændring af hundeloven.

Dyreværnsloven gælder også for hunde, der interneres af politiet under behandling af sager i medfør af hundeloven. De internater, som politiet anvender, skal - ligesom alle andre internater - overholde dyreværnslovens regler samt de øvrige regler, der gælder for internater.

Det er min opfattelse, at politiet prioriterer behandlingen af sager, hvor hunde er interneret i det omfang politiet finder det muligt af hensyn til politiets ressourcer. Fødevarestyrelsen og Rigspolitiet samarbejder løbende om hundeloven for at sikre, at sagerne behandles korrekt. Det gøres bl.a. ved at udsende vejledning til politikredsene.

Hundeloven blev senest evalueret i 2013 og en lovændring, som bl.a. indeholdt en præcisering af bestemmelsen om skambid i § 6, stk. 5, trådte i kraft 1. juli 2014. Der er ikke på nuværende tidspunkt planer om en ny revision af hundeloven.

Med venlig hilsen



Eva Kjer Hansen