

D. 3. april, 2018

## Høringsvar vedr. Lov om projektering og anlæg af vildtheqn langs den dansk-tyske landegrænse.

Dansk Pattedyrforening (DPF) anerkender den alvorlige problematik, der er forbundet med spredning af den afrikanske svinepest (African Swine Fever – ASF) samt den alvorlige effekt det kan have på den danske svineproduktion. Svinepest er for nuværende kun beskrevet som værende dødelig for tamsvin. DPF mener dog at et vildsvinehegn på tværs af landet fra kyst til kyst har alvorlige komplikationer for flere af de danske pattedyrarter, der vil blive forhindret i deres naturlige bevægelsesmønstre, ikke mindst det nye medlem af den danske fauna, ulven, for hvilken et hegn vil have endog meget uheldige konsekvenser bestandsstørrelsen taget i betragtning.

Ann Sofie Olesen et al. (2017) konkluderer i et studium at smittevejene for den afrikanske svinepest foregår både ved direkte kontakt samt gennem luft. Sidstnævnte spredningsvej er dog ikke så hurtig som førstnævnte. Smitte kan endvidere spredes via blodmider samt kødtransport fra sygdomsramte områder. Set i dette lys kan de utilsigtede effekter af et vildsvinehegn fra kyst til kyst være langt større end effekten af hegn. Danmark har tidligere været ramt af fugleinfluenza, som heller ikke lader sig stoppe af vildhegn. DPF mener at der mangler en gennemgang af alternative foranstaltninger til at beskytte den danske svineproduktion, samt opfordrer Miljø- og fødevarerministeren til at indgå et tæt internationalt samarbejde med ikke mindst tyske og polske ministerier. Der er pt et stort forskningsprojekt omkring ASF i samarbejde mellem J. Craig Venter Institute (USA) og International Livestock Research Institute (Kenya) samt eksternt med Friedrich Loeffler Institute (Tyskland) (ref. 2). I EU er der under Horizon 2020 afsat midler til lignende initiativer under overskriften *A vaccine against African swine fever* (ref. 3). Udgifterne til et vildsvinehegn kunne meget vel være langt bedre og mere langsigtet anvendt i udviklingen af en vaccine.

### Reference

Ann Sofie Olesen, Louise Lohse, Anette Boklund, Tariq Halasa, Carmina Gallardo, Zygmunt Pejsak, Graham J. Belsham, Thomas Bruun Rasmussen, Anette Bøtner, 2017. Transmission of African swine fever virus from infected pigs by direct contact and aerosol routes. . *Veterinary Microbiology* 211 (2017) 92–102

Ref. 2

<https://www.idrc.ca/en/article/accelerating-vaccine-development-african-swine-fever-virus-through-synthetic-biology>

Ref. 3. <http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/sfs-12-2019.html>



Thomas Bjørneboe Gomes Berg  
Formand for Dansk Pattedyrforening  
c/o Naturama  
Dronningemaen 30  
5700 Svendborg