

D. 16. juli 2018

MST-5-00015 - Høringssvar vedrørende etablering af vildsvinehegn langs den dansk/tyske grænse

I marts 2018 offentliggjordes planerne for et vildsvinehegn langs den dansk/tyske grænse som et led i en større indsats mod sygdommen afrikansk svinepest. Hegnets formål er at forhindre vildsvin i at indvandre fra Tyskland og derved sprede sygdommen til Danmark med store konsekvenser for den danske svineindustri og svineeksport.

Dette tiltag blev vedtaget, til trods for at en ny tysk afhandling af Dr. Susanne Hartmann, lavet for Tierärztliche Vereinigung für Tierschutz, fastslog at svinepest ikke spredes via vildsvin, som bliver alvorligt syge og dør indenfor to døgn, før de kan nå at sprede sygdommen. Afrikansk svinepest spredes derimod via mennesker, blandt andet i forbindelse med import af udenlandske kødprodukter og via svinetransporter etc.

Ydermere er det konstateret i en nylig rapport fra EFSA (European Food Safety Authority), at grænsehegning er uden væsentlig effekt i forbindelse med spredningen af vildsvin.

Det planlagte vildsvinehegn langs den dansk/tyske grænse kommer til at gå igennem flere naturbeskyttede Natura 2000- og §3-registrerede områder, og dokumentationen for, at dette ikke vil få nævneværdige konsekvenser for områderne og deres dyreliv, særligt de under Habitatdirektivet beskyttede bilag IV arter som bl.a. ulv og odder m.v., fremstår utilstrækkelig.

Det er således fortsat en stor bekymring hos Ulvetid, at hegnet potentielt vil forstyrre og hæmme den frie faunapassage, herunder for bilag IV arter som eksempelvis ulven, mellem Danmark og det øvrige Europa, selv om det fremføres i ansøgningen om etablering af hegnet, at de truede arter enten vil kunne passere igennem maskerne i hegnet (for de mindste arters vedkommende), vandre igennem de åbninger, som vil være i hegnet for hver 50-100 meter, eller alternativt springe over eller komme igennem via vandløb.

Ulvetid finder det paradoksalt, at man på den ene side mener at kunne dokumentere, at vildsvinehegnet ikke i nævneværdig grad vil forhindre den frie faunapassage, herunder også for de truede bilag IV arter som eksempelvis ulven, men at man samtidig vil kunne forhindre eller i markant grad begrænse indvandring af vildsvin. Hvis ulven og andre større pattedyr kan forcere hegnet vil også vildsvinene, som er glimrende svømmere og springere, med lethed kunne forcere hegnet eller slippe ind via åbningerne. Her kan det i nævnes, at det er dokumenteret, at vildsvin uden problemer har forceret den forholdsvis smalle Flensborg Fjord.

På baggrund af ovenstående mener Ulvetid ikke, at vildsvinehegnet bør gennemføres.

Med venlig hilsen

 **ULVE|TID**

Louise Hansen, Formand