

Til:

Miljø- og Fødevareministeriet

Att:

14@fvst.dk

62@fvst.dk

cc. mekvi@fvst.dk

5. april 2018
D18-295598

Dyrenes Beskyttelses svar på høring over udkast til lov om projektering og anlæg af et vildsvinehegn langs den dansk-tyske landegrænse

Journalnummer 2018-34-30-00104

Baggrund

Et lovforslag, som bemyndiger miljø- og fødevareministeren til at projektere og meddele tilladelse til anlæg af et hegn langs den dansk-tyske landegrænse som værn mod, at vildsvin kommer til Danmark fra Nordtyskland, er sendt i høring. Hegnets formål er at forhindre indvandring af vildsvin til Danmark som et forsøg på at reducere risikoen for at få Afrikansk Svinepest til landet.

Generelle bemærkninger

Helt overordnet mener Dyrenes Beskyttelse, at det foreslåede vildsvinehegn er en usædvanligt dårlig idé.

Et sådant hegn vil have en negativ effekt på mange arter af vilde dyr – ikke bare vildsvin – af en lang række årsager, som vi kommer ind på nedenfor. Endvidere vil hegnet kunne koste menneskeliv og endelig er det alligevel ikke effektivt ifht. til dets erklærede formål.

Specifikke bemærkninger

Vildtets fri bevægelighed

Det foreslåede hegn vil ikke bare være en hindring for vildsvins frie bevægelighed hen over den dansk-tyske grænse. Det vil være en hindring for alle store og mellemstore pattedyrs fri bevægelighed hen over grænsen. Dette vil have negative konsekvenser for genudveksling og dermed for genetisk variation og sundhed i de berørte bestande. Effekten vil formentlig være størst på den danske side af grænsen, da hegnet til dels (afhængigt af hvor effektivt det i praksis



holder dyr ude af Danmark) vil isolere de danske bestande af store og mellemstore pattedyrarter fra de mellemeuropæiske bestande.

Denne effekt vil kunne få stor lokal betydning, hvor danske naturområder afskæres fra tilsvarende naturområder på den tyske side af grænsen. Eksempelvis vil Frøslev Moses naturværdi reduceres når hegnet forhindrer store og mellemstore pattedyr i mosen i frit at bruge Frøslev-Jardelunder Moor på den anden side af grænsen.

Kollisionsrisiko for fugle

Især i den vestlige ende af det planlagte hegn, hvor det løber over flade engområder og ud på selve vadefladerne, vil opførelsen resultere i en kollisionsrisiko for fugle. Ude på de flade områder flyver både enkeltindivider og flokke af fugle meget ofte helt lavt. Da disse fugle primært har øjnene placeret på siden af hovedet og i øvrigt orienterer sig efter landskabets generelle struktur og ikke så meget ved at kigge ligeud, så fører opførelsen af strukturer i deres normale flyvehøjder til kollisioner. Denne risiko stiger selvsagt ved at hegnet løber kontinuert over 50 meter vadeblade.

Forhøjet påkørselsrisiko ved grænseovergangene

Hegnet vil betyde at ikke bare vildsvin men også hjortevildt i området vil bevæge sig langs hegnet. Hegnet vil derfor overordnet lede dyrene i to retninger: Mod øst eller vest langs hegnet. Dette betyder en stigning i antallet af vildt-krydsninger ved de omkring 20 grænseovergange med vejtrafik. Områderne på hver side af en grænseovergang samt i selve overgangen vil blive hotspots for vildt-krydsninger. At lade hegnet løbe lidt væk fra overgangen på hver side vil blot flytte dette hotspot en tilsvarende afstand væk fra overgangen.

En påkørsel af vildt i rådyrstørrelse og op er en alvorlig sag – ikke bare for det påkørte dyr, men også for menneskene i det køretøj, der rammer dyret. Hegnet vil på denne måde medføre en stigning i lidelser for dyrene, da flere vil blive påkørt. Det vil samtidig medføre øgede omkostninger i form af skader på køretøjer og i sidste ende en risiko for en omkostning i form af personskader og tab af menneskeliv.

Risikoen for sådanne påkørsler kan reduceres ved en betragtelig nedsættelse af hastighedsbegrænsningerne i grænseovergangene.

Hegnet vil ikke være effektivt i opfyldelsen af dets erklærede formål

Hegnet vil reducere vildtets fri bevægelighed – ikke forhindre vildsvin i at krydse grænsen.

Vildsvin vil have mange muligheder for at slippe over grænsen. De kan omgå hegnet ved Vadehavets mudderflader, de kan krydse grænsen via grænseovergangene, de kan gå igennem haver og lignende, hvor der er manglende hegn pga. bymæssig bebyggelse og endelig kan de svømme over Flensborg Fjord.

Andre smitteveje indebærer større risiko

Afrikansk svinepestvirus er levedygtig i måneder og smitter ikke blot ved kontakt mellem individer. Det smitter også ved kontakt med blod, væv og afføring fra smittede dyr – herunder ved kontakt med utilstrækkeligt opvarmede svinekødsprodukter. Virus kan således overleve i lang tid i rester af blod, afføring etc. på lastbiler, redskaber, tøj, fodtøj. Vognmænd, jægere og andre, der har besøgt områder med udbrud af svinepest, er derfor potentielle transportører af virus. Der er derfor ikke så stor sandsynlighed for at virus kommer til Danmark med inficerede vildsvin, som for at virus kommer ad anden vej (dvs. menneske-båret).

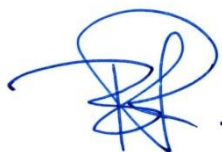
Indstilling

Samlet set vil vildsvinehegnet være til stor gene for de vilde dyr både i grænseområderne men også via afledte effekter længere op i Jylland, samtidig med at det ikke er videre effektivt i opfyldelsen af det erklærede formål med at opføre det.

Dyrenes Beskyttelse vil derfor indtrængende opfordre til, at udkastet til lov om anlæggelse af et vildsvinehegn langs den dansk-tyske landegrænse forkastes og at planerne om at opføre et sådant hegn skrinlægges.

I stedet bør der være fokus på andre metoder til at forhindre smittespredning, herunder mulighederne for udvikling af en vaccine.

Med venlig hilsen



Britta Riis, direktør



Michael Carlsen, projektleder