



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2020 - 12949  
Den 03-09-2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1082 (MOF alm. del) stillet den 23. juni 2020 efter ønske fra Anne Valentina Berthelsen (SF).

### Spørgsmål nr. 1082

"Vil ministeren fremsende en oversigt/tabel, som angiver, hvilken hegning der er nødvendig for hold af en given art i forhold til, hvilke arter samme hegn så vil holde ude?"

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende med hensyn til, hvilken hegning der er påkrævet for hold af en given art:

"Det er lagt til grund, at der spørges til arterne kvæg, europæisk bison, hest, dådyr, kronstyr og elg.

I bekendtgørelse om opdræt af hjortedyr er angivet specifikke krav til hegning af kronstyr og dådyr. Dyrene skal være forsvarligt indhegnet. Hegnet skal opfylde bestemte krav, herunder til hegnsmateriale, hegnspæle, montering og vedligeholdelse. Der kræves nethegn med en minimumshøjde på 190 cm og 17 vandrette tråde. Hegnspæle skal være træpæle, der er mindst 300 cm lange. Fødevarestyrelsen kan godkende hegnspæle af andet materiale.

Der gælder ikke specifikke regler for hegning af elge. I 2014 gav Fødevarestyrelsen tilladelse til hold af elge i Lille Vildmose. Tilladelsen er blandt andet betinget af, at hegnet opfylder bestemte betingelser, herunder hegnshøjde på min. 2,5 m. Der er i denne forbindelse givet mulighed for etablering af råvildtpassager i hegnet. Der er i tilladelsen angivet særlige betingelser for placeringen af råvildtpassagerne.

Kvæg, heste og europæisk bison er sædvanligvis lette at hegne. Hegnet må ikke kunne skade dyrene. Fødevarestyrelsen har ikke specifikke regler for hegning af disse dyrearter. Dog gælder for heste, at hestefolde ikke må indhegnes med pigtråd."

Jeg har ligeledes forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende med hensyn til, hvilke arter samme hegn så vil holde ude:

"Hegn, der opfylder Fødevarestyrelsens krav til hegning af hjortedyr (kronstyr og dådyr), vil efter styrelsens vurdering medføre, at hegnet helt eller delvist vil fungere som en barriere for følgende vildtarter: grævling, mårhund, guldsjakal, ulv, rådyr, dådyr, sika, kronstyr og vildsvin. Det er dog også styrelsens vurdering, at der formentlig vil kunne etableres faunapassager for grævling og guldsjakal, uden at disse kompromitterer indhegningen af hjortedyrene – særligt hvis der er tale om indhegning af større hjortevildt som dådyr og kronstyr. Der kan derudover etableres faunapassager for råvildt og ulv,

men det er mere usikkert om sådanne faunapassager vil kompromittere indhegningen af yngel fra hjortevildtet.

Såfremt hegn til elge etableres med en hegnshøjde på 2,5 meter vurderer Miljøstyrelsen, at sådanne hegn vil have samme barriereeffekt som er tilfældet for ovenfor beskrevne hegn for hjortedyr. Men med samme mulighed for etablering af passager til vildtarter mindre end råvildt.

Naturstyrelsen har oplyst, at europæisk bison i Almindingen på Bornholm er hegnet med nethegn med en hegnshøjde på 208 cm og en maskestørrelse på 15x15 cm samt 2 indvendige stødtråde. Naturstyrelsen oplyser endvidere, at det - på baggrund af erfaringerne fra Almindingen - er styrelsens vurdering, at det vil være muligt at holde europæisk bison forsvarligt inde med et mindre robust hegn end dette. Fra Europa er der gode erfaringer med hegning af bison alene med 3 stødtråde.

Såfremt hegn til europæisk bison etableres med et nethegn med en hegnshøjde på 208 cm og en maskestørrelse på 15x15 cm samt 2 indvendige stødtråde vurderer Miljøstyrelsen, at sådanne hegn vil have samme barriereeffekt som er tilfældet for ovenfor beskrevne hegn for hjortedyr, men med samme mulighed for etablering af småvildtspassager.

Såfremt hegn til kvæg, heste og europæisk bison etableres som lave hegn med 1 til 3 strømførende tråde i op til ca. 90 cm højde vurderer Miljøstyrelsen umiddelbart ikke, at sådanne hegn vil holde andre vildtarter ude. Dette vil dog til en hver til bero på den konkrete udformning af hegnet. ”

Lea Wermelin

/

Hanne Larsen