



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2024 - 2753  
Den 20. marts 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 527 (MOF alm. del) stillet den 4. marts 2024 efter ønske fra Marianne Bigum (SF).

### Spørgsmål nr. 527

”Af ”Forvaltningsplan for hare”, Naturstyrelsen, 2013, fremgår at ”Konkrete undersøgelser har vist, at høstmaskiner, afhængig af afgrødetype, kan tage fra 4 til 45% af årets tillæg af killinger. De største tab (45%) blev fundet i græs- og lucernemarkers, der høstes til grønfoder, mens det i kornmarker var 4-6% af årets tillæg af killinger, der døde pga. høstmaskiner”. I en henvendelse til fødevarerministeren og miljøministeren af 2. februar 2024 fra en række grønne organisationer (MOF Alm. del - bilag 249) angives, at omfanget af hare og rålam som dræbes eller lemlæstes i forbindelse med forårets grønthøst ikke blot er et etisk problem, men også kan være et biologisk problem. Organisationerne opfordrede derfor til at medtage et fokus i regeringens Dyrevelfærdsudspil. Vil ministeren give en faglig vurdering af hvorvidt den dødelighed for harekillinger der angives i forvaltningsplanen for hare kan indebære en væsentlig negativ biologisk påvirkning af bestandene af hare, herunder lokalt?”

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som kan oplyse følgende:

”Marker med eksempelvis græs og lucerne er ofte levested for harer, og sådanne arealer kan medvirke til en øget bestand af harer lokalt. Haren er et byttedyr og kan bestandsmæssigt tåle en relativ høj dødelighed i bestanden grundet dens høje reproduktionsevne. Høstrelateret dødelighed vil indgå i harens øvrige dødelighedsfaktorer (fødemangel, sygdom, jagt, prædation m.v.), som alle er afhængige af flere ydre faktorer. Det er dog den samlede dødelighed, som er afgørende for, hvorvidt en bestand påvirkes negativt. Dette vil ske, når den samlede dødelighed overstiger reproduktionsraten.

Hvorvidt høstrelaterede drab kan medvirke til en væsentlig negativ biologisk påvirkning af bestanden af harer vil afhænge af den samlede dødelighed, og er derfor ikke mulig at vurdere uden konkret kendskab til øvrige dødelighedsfaktorer og reproduktionen for den enkelte bestand. Dog vurderes hverken trafikdrab, høstrelaterede drab eller jagt, at være årsagen til en national nedgang af harer i Danmark.”

Magnus Heunicke

/

Charlotte Brøndum