

Miljø- og Fødevarerministeriet

Folketingets Udvalg for Miljø og Fødevarer

København, den 14. september 2015

Sagsnr.:

Dok.nr.:

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 126 (MOF alm. del) stillet den 4. september 2015 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL)

Spørgsmål nr. 126:

”Er ministeren enig i, at den eksisterende viden om forholdet mellem de gamle husdyrracer og deres oprindelige miljø taler for, at man bevarer racerne *in situ*, dvs. i deres oprindelige miljøer, der oprindeligt var økologiske, og at midlerne derfor er bedst anvendt, når gårdene er økologiske/biodynamiske?”

Svar:

Jeg har indhentet et bidrag fra NaturErhvervstyrelsen, som jeg henholder mig til:

”NaturErhvervstyrelsen kan oplyse, at den eksisterende viden om forholdet mellem de gamle husdyrracer og det miljø, de holdes i, taler for, at man bevarer racerne *in situ*. *In situ*-bevaring giver mulighed for fortsat parallel udvikling af de genetiske ressourcer inden for det aktuelle miljø, hvilket hindrer genetisk stagnation¹.

Det Rådgivende Bevaringsudvalg for Danske Husdyr Genetiske Ressourcer finder, at det ikke er muligt at sætte lighedstegn mellem de økologiske husdyrproduktionsregler og *in situ*, da økologireglerne ikke giver mulighed for at differentiere omkring for eksempel geografisk oprindelse og tidligere tiders fodring².”

Jeg vil tilføje, at da økologi-produktionsreglerne kan virke begrænsende for avlerne af de gamle husdyrracer, vurderer jeg, at det ikke er givet, at midlerne er bedst anvendt udelukkende til økologiske/biodynamiske gårde.

Eva Kjer Hansen

/ Stina Gmür

¹ Den Globale Handlingsplan for Husdyr Genetiske Ressourcer, strategisk indsatsområde 3.

² Bevaringsudvalgets definition af *in situ* - og *ex situ in vivo* - bevaring, af 10. april 2014.