



Bornholm
Ref. MEJHO
Den 26. maj 2023

SPØRGSMÅL OG SVAR TIL FORPAGTNING HAMMERKNUDEN, SLOTSLYNGEN, HAMMERSHUS OG RAVNEDALEN

Kan arealerne betragtes som økologiske?

Arealerne er ikke i økologisk drift, men kan straksomlægges til økologi.

Når I skriver robuste dyr – hvad mener I så?

Der kan anvendes kvægracer, der betegnes som robuste. Det drejer sig om Galloway, Dexter, Skotsk Højlandskvæg, Angus, Hereford, Skovkvæg og Welsh Black.

Der kan anvendes fåreracer, der betegnes som robuste. Det drejer sig om Gotlands pelsfår, gutefår, Lüneburger, Marsk-får og Spelsau.

Se evt. faktaark fra Miljøstyrelsen om robuste racer:

<https://mst.dk/media/114125/faktaark-om-robuste-husdyrracer2020.pdf>

Det er ok at anvende krydsninger mellem racerne. Det er også ok at have ikke-robuste racer krydset ind i dyrene – dog skal hvert enkelt individ være minimum 75% robust race.

Der findes ikke gederacer, der officielt betegnes som robuste. Kødgeder som boergeden kan dog være relativt hårdfør samt goldgeder af mælkeracer – hvor særligt dansk landraceged er ret hårdfør.

Her er det særligt vigtigt, at der anvendes dyr, som er tilpasset at gå ude hele året og sætter et tykt hårlag.

Hvorfor vil I have robuste racer?

Vi stiller krav om robuste racer for at få en mere ekstensiv græsning, hvor dyrene også gerne går på de grovere græsser samt træer og buske. De robuste racer kan bedre omsætte næringen fra de mere næringsfattige arealer og er bedre egnede til at modstå det skiftende vejr.

Af dyrevelfærdshensyn anvendes de robuste racer til helårsgræsning.

Hvor højt skal græsningstrykket være?

Forpagter vurderer selv, hvor højt et græsningstryk der skal til, for at sikre de naturmæssige krav i kontrakten. Hvis forpagter vælger at søge tilskud til fast græsningstryk og vurderer, at 0,3 SK/ha er for meget til at opfylde naturmålene på arealet, er Naturstyrelsen indstillet på at lave udtalelse om nedsat græsningstryk.

Tilpasning af græsningstrykket sker fra år til år efter aftale med bortforpagter.

Hvordan foregår hegnsvedligehold?

Bortforpagter står for vedligehold af hegn. Hegnet repareres med materialer af tilsvarende kvalitet som det nuværende. Hvor hegnene er højere end 90cm, udskiftes disse dog løbende til en højde på 90cm.

Forpagter står tilsyn med hegnet, og kontakter bortforpagter, hvis der er behov for reparationer. Forpagter står for den nødvendige rydning af opvækst af græsser og vedplanter under og op ad hegnet i et omfang så hegnet er funktionsdygtigt og eltrådene er strømførende. Forpagter står for fjernelse af grene og træer, der vælter ned over hegnet og hegnet opstrammes efterfølgende. Hvis nedfaldne træer laver så stor skade på hegnet, at pæle eller hegn skal skiftes, står bortforpagter for udbedring af dette.

Hvorfor skal dyrene være vant til at afgræsse næringsfattige naturarealer med skov?

De fleste arealer i denne forpagtning er næringsfattige naturarealer med skov. For at sikre, at dyrene trives på disse naturtyper, er det vigtigt, at dyrene er tilpasset dette.

Desuden er det ønsket, at dyrene skal opsøge græsning i skov samt de næringsfattige naturtyper – og ikke favorisere næringsrige tidligere marker for meget.

Det er erfaringen, at dyr, der kommer fra arealer uden næringsfattige arealer og skov favoriserer de næringsrige arealer i større grad end dyr, der er vant til næringsfattig natur.

Erfaringen er, at det tager dyrene flere år at vænne sig til skovgræsning og græsning på næringsfattige naturtyper.

Hvad er næringsfattige naturarealer?

Næringsfattige naturarealer er naturtyper som hede, overdrev og klippeløkker – samt nogle relativt næringsfattige moser, enge og strandenge. Som udgangspunkt vil disse ofte være registrerede som §3-arealer efter Naturbeskyttelsesloven.

Hvis du er i tvivl om dine dyr opfylder kravet, kan du kontakte bortforpagter inden du byder.

Hvorfor må dyrene ikke parasitbehandles på arealerne – og hvorfor skal de tilbageholdes?

Det er bevist, at medicin til parasitbehandling af husdyr har en negativ effekt på naturen.

Det skyldes at medicinen udvaskes fra pelsen og/eller udskilles i gødning og urin. På denne måde påvirkes fx de svampe og insekter, der er tilpasset livet i bl.a. husdyrgødning. Dels bliver gødningen uinteressant for insekterne, men medicinresterne kan også reducere insekternes udvikling og slå dem ihjel. Der er fx målt påvirkning af insekters udvikling i kvæggødning op til 77 dage efter behandling.

Da formålet med forpagtningen er at forbedre biodiversiteten på arealerne, er udskillelse af medicinrester på arealerne derfor ikke foreneligt med formålet. Dyrene skal derfor tilbageholdes fra arealerne så længe at risikoen for udskillelse af medicinrester er reduceret betragteligt.