



Det er ikke økonomisk rentabelt at pleje natur med kreaturer. Arkivfoto.

Sæt køerne på skolebænken

Hvis der bliver udsat en "tanteko" sammen med ungdyr, der skal ud og pleje naturarealer, vil tilvæksten for ungdyrene kunne øges betydeligt.

Rasmus Løbner og Nicolai S. Kjær, den 21.11.13 | 13:52

Det kan være en god ide at lade dine ungdyr afgræsse naturarealer sammen med ældre og mere erfarne dyr. Det vil give både dig som landmand og naturen en gevinst at bruge en "tanteko". Et pilotprojekt, udarbejdet af Rita Merete Buttenschøn, seniorrådgiver ved Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning under Københavns Universitet, viser, at tilvækst ved ungdyrene kan øges betydeligt.

Næringsfattige arealer

I Danmark har vi omkring 340.000 hektar plejkrævende § 3-natur, og af disse lider 150.000 hektar under manglende eller utilstrækkelig pleje. En af de væsentligste årsager til, at så mange hektar skøn natur ikke bliver plejet er, at det ikke er økonomisk rentabelt

for landmanden. Det skyldes, at tilvæksten på hans ungdyr er alt for lav på grund af, at arealerne ofte er næringsfattige.

For at imødegå problemet med en ringe tilvækst på ungdyr, der bruges til naturpleje, kan en af løsningerne være at bruge en "tanteko".

Erfaren ko

- Undersøgelser har vist, at brugen af en "tanteko" kan øge tilvæksten betydeligt, og på samme tid kan naturplejen blive markant bedre, da ædelysten ved ungdyrene ikke ned-sættes på grund af forkert tungt fordøjeligt foder, forklarer Rita Merete Buttenschøn. En

tanteko er en erfaren ko, som tidligere har græsset på naturarealer og dermed har erfaring med, hvilke planter der kan spises og smager godt.

Tantekoen vil fungere som den erfarne førerko og dermed påvirke de uerfarne dyr. Bedre tilvækst Ifølge rapporten

"Gamle danske kvægracer som naturplejere" bruger uerfarne ungdyr, der bruges til naturpleje, en længere periode på at vænne sig til at gå på naturarealerne, da de ikke kender de gode urter og græsser.

Den erfarne tanteko kan derfor vise ungdyrene, hvordan man bevæger sig rundt på området og hvilke græsser og urter, der er bedst at æde. Den øgede tilvækst vil medføre, at behovet for slutfodring af dyrene vil blive mindre og derved give landmanden en større økonomisk gevinst. Ved brug af en

tanteko er det ikke kun landmanden og hans dyr, der nyder godt af den nye metode.

Naturarealerne kvitterer også med en højere naturværdi, da græsning øger den botaniske værdi, som har en positiv effekt på naturens vilde flora og fauna.

Kilder:

Rita M. Buttenschøn, seniorrådgiver ved Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning under Københavns Universitet.

"Gamle danske kvægracer som naturplejere". Rapport af Rita M. Buttenschøn og Lisbeth Nielsen

"Learning of cattle - a tool to improve management of dry heathlands". Rapport af Rita M. Buttenschøn, Jon Buttenschøn og Lisbeth Nielsen

Link til artiklen online: <http://www.maskinbladet.dk/artikel/saet-koerne-pa-skolebaenken>