

Ny lov kan give tab på milliard

MILJØKRAV: Det vil koste landbruget dyrt, hvis der indføres krav om reduktion af ammoniak-udledning i særlige naturområder, mener landbruget.

Af Mikkel Nikolajsen
Tlf. 7912 4561, mko@iv.dk

Det vil få voldsomme konsekvenser for de landbrug, der ligger tæt på særlige naturområder, hvis Folkeetinget vedtager en ny lov med skærpede krav til landmændenes udledning af ammoniak. Tal fra Landbrug & Fødevarer peger på, at de skærpede krav kan komme til at koste over 900 millioner kroner.

– Vi er foruroligede over, at der ikke er blevet regnet på konsekvenserne af det forslag, der er lagt frem. Vores beregninger viser med al ønskelig tydelighed, at de ammoniakkrav, der ligger i udkastet til husdyrloven, risikører at få vidtrækkende konsekvenser for en lang række bedrifter, siger Niels Jørgen Pedersen, viceformand i Landbrug & Fødevarer.

Hos Videncentret for landbrug er direktør Gitte Grønbech også bekymret over de økonomiske løsninger, som bønder kan løbe ind i. – På lidt længere sigt kan det vise sig, at det bliver langt værre end de 900 millioner, som jeg har hørt om tal. Der er mange landbrug, som kan komme til at miste store summer, siger hun.

I øvrigt mener hun ikke, at der er videnskabeligt belæg for at fastsætte grænserne for ammoniakudledning til de 0,2-0,7 kilo per hektar, som lovforslaget dikterer. Der findes ganske enkelt ingen undersøgelser, der retfærdiggør, at grænsen skal gå netop der.

Miljøminister Karen Ellemann (V) mener dog ikke, at de økonomiske konsekvenser er så sllemme, som Landbrug & Fødevarer siger. Hun mener ifølge landbrugsavisen, at konsekvenserne kommer til at ligge i omegnen af 25 millioner kroner, fordi de nye krav kun vil betyde stramninger for relativt få husdyrbrug.



Landmand Boe Thomsen er glad for sine køer og sin blot fire år gamle stald. Men et nyt forslag til skærpede miljøkrav risikører at rive tæppet væk under hele hans virksomhed.

Hårdere miljøkrav kan tvinge landmand i knæ

LANDBRUG: Folketinget forhandler om lavere grænseværdier for landbrug, der ligger tæt på særlige naturområder. For landmand Boe Thomsen kan ny lov betyde tab og en gård, han ikke kan sælge.

Af Mikkel Nikolajsen
Tlf. 7912 4561, mko@iv.dk

Han er stolt. Viser med smil sin blot fire år gamle stald frem, hvor ungkræget holder til.

– Se, hvor rene køerne faktisk er, siger landmanden.

Boe Thomsen fra Holstred driver et kvægbrug med ansøgning om miljøgodkendelse til 300 køer med tilhørende kvæopdræt. Og køerne har det godt. De ligger på madrasser i stralene og går på skridsikket spaltegulv.

I det hele taget går Boe Thomsen meget op i dyrevelfærden på gården. Men et forslag til en ny husdyrlov med skærpede krav til udledningen af ammoniak kan sætte en stopper for Boe Thomsens nussøn om køerne i fremtiden. Hans

gård ligger nemlig tæt på et såkaldt Natura2000-område, og det betyder, at han i fremtiden vil kunne blive underlagt meget strenge krav til mængden af kvælstof, han må udlede. I værste fald kan han ende med at stå med en gård, der ikke kan udvides, og som ingen vil købe, fordi der ikke er mulighed for udvikling.

Han er langt bagud

Boe Thomsen udleder i dag 1,8 kilo kvælstof per hektar per år, og det er alt for meget, hvis han skal gøre sig for forhåbninger om i fremtiden at kunne få miljøgodkendelse til udvidelser eller ændringer på sin bedrift. Løftet i den nye forslag ligger på 0,7 kilo kvælstof per hektar. Boe Thomsen er derfor langt bagud på point.

FAKTA ■■■ STRAMMERE REGLER

■ I lovforslaget foreslår man at fastsætte skærpede krav til blandt andet den tilladte ammoniakbelastning fra nærliggende husdyrbrug af de kvælstoffølsomme naturtyper i Natura 2000-områder. Folketinget andenbehandler lovforslaget i midten af november. Målet er, at den nye regulering kan træde i kraft 1. januar 2011.

Ifølge fagkoordinator Peder Christian Thomsen fra Jysk Landbrugsrådgivning kan Boe Thomsen da heller ikke gøre sig forhåbninger om at kunne udvide overløbet i fremtiden, hvis lovforslaget bliver gennemført. Ikke al verdens moderne teknik kan få hans udledning langt nok ned.

– Ved at installere forsurningsanlæg i de to store løsdriftstalde kan man bringe ammoniakmængden ned på 0,7 kilo kvælstof per hektar per år. Det er en investering på en million kroner og en årlig driftsudgift på 100.000 kroner. Men det vil jo retligt ikke have nogen interesse, fordi han kun kan komme ned på de maksimalt 0,7 kilo kvælstof per hektar, og så er der alligevel ikke mulighed for udvidelser, forklarer Peder Chr. Thomsen.

Turister foretrak hotelsenge i september

GODT OG SKIDT: Der var færre turister i Danmark i september i forhold til sidste år. Men hotelterne reddede deres del af kagen.

Lidt færre turister lagde sig til rejste i en dansk seng i september i forhold til samme måned sidste år.

Overnatninger på hoteller, feriecentre, campingpladser og vandrerhjem faldt med 32.000 – eller én procent, viser tal fra Danmarks Statistik.

Men i hotelbranchen kan man alligevel se tilbage på september med en vis tilfredshed. Til trods for det samlede fald oplevede hotellerne en stigning på 62.000 – syv procent – flere overnatninger.

Det skete på bekostning af feriecentrene, campingpladserne og vandrerhjemmene.

Der var 21.000 – otte procent – færre overnatninger i feriecentre, på campingpladserne gik antallet af overnatninger ned med 62.000 – otte procent.

Vandrerhjemmene tabte 3000 overnatninger – to procent – mens lystbådehavnen havde 8000 – 13 procent – færre overnatninger

sammenlignet med september sidste år.

Udvidet kapacitet

Tallene skal dog ses i lyset af, at hoteller og feriecentre samtidig udvidede kapaciteten og fik fire procent flere sengepladser i forhold til sidste år.

Samlet set blev der foretaget 2,2 millioner overnatninger i september. Og der er dog også grund til optimisme at spore i tallene. For alle overnatningsformer var der samlet set 516.000 – to procent – flere overnatninger fra oktober sidste år til september i år end i det forudgående år.

RB