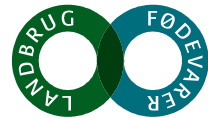


Dato 23. november 2010
Side 1 af 1



Økologisk bedrift kan ikke opfylde de nye krav til ammoniakbelastningen

Videnscenter for Landbrug, Kvæg har beregnet hvilke konsekvenser det vil have for ammoniakbelastningen, hvis landmand Boe Lundgaard Thomsen (BLT), Holsted omlagde sin konventionelle drift til økologisk drift. Bedriften blev fremhævet som eksempel, da Landbrug & Fødevarer var i foretræde i Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg onsdag den 17. november 2010.

Konklusionen er at selv med en økologisk bedrift, der foretager investeringer langt ud over proportionalitetsprincippet, er det ikke muligt at komme under lovens krav om totalbelastning på maksimalt 0,7 kg N/ha.

Udgangspunktet for beregningen er en uændret besætningsstørrelse på 300 køer som BLT har søgt miljøgodkendelse til.

Som økolog kan BLT ikke etablere et forsøringsanlæg eller forbedre driften gennem fodringstiltag.

Hvis køerne sættes på græs 6 timer dagligt i 6½ mdr. og kvierne sættes på græs fra 6 mdr. til kælvning (hele døgnet i sommerhalvåret), og hvis der foretages skrabning af gulvet i stalden kan totalbelastningen reduceres til **1,50 kg N/ha**.

Hvis BLT derudover udskifter gulvet på ringkanal til en gulvtype der har 4 % ammoniakemission samt overdækker gyllebeholdere, kan BLT komme ned på en totalbelastning på **0,86 kg N/ha**.

Det forudsætter dog en investering på ca. 1,8 mio. kr. hvilket svarer til 680 kr./år pr. årsko, som dermed ligger langt over de 200 kr./år pr. årsko som proportionalitetsprincippet anviser. Dertil kommer omkostninger på ikke færdigafskrevet eksisterende gulv.

Det forudsætter også, at BLT kan finde egnede græsningsarealer i tilstrækkelig omfang i nærheden.

Vælger BLT at foretage investeringen og lykkes det også at finde passende græsningsarealer, vil hans totalbelastning blive mindre end i dag (1,8 kg. N/ha.) Men BLT kan ikke nå ned på det maksimale niveau for ammoniakbelastning som lovforslaget foreskriver - nemlig **0,7 kg N/ha**.