

# Nyhet från greppa.nu

## Aktuella domar från Mark- och miljödomstolen



Foto: Henrik Andersson

*Krav på gödselspridning med myllningsaggregat upphävdes av domstolen.*

Särskilda regler för gödselspridning för tillståndspliktiga gårdar överklagas ibland av lantbrukare till Mark- och miljödomstolen. Numera prövar domstolen även en del villkor som nya biogasgårdar förses med.

Några gånger per år kommer avgörande från någon av landets Mark- och miljödomstolar (MD) om villkor som överklagats av lantbrukare med tillståndspliktiga gårdar. Emellanåt kommer också något avgörande från Mark- och miljööverdomstolen, MÖD. Nedan finns några av de senaste avgörandena från MD beskrivna.

### Villkor om fånggröda och gödselspridning

En lantbrukare överklagade flera villkor som Länsstyrelsen beslutade om för tillståndet. Tre av dem var att inte få sprida stallgödsel på jordar med P-AL klass V, att hela arealen fodermajs ska besås med fånggröda och att minst hälften av gårdens produktion av flytgödsel ska spridas med myllningsaggregat.

FORTS. NÄSTA SIDA >>

### KÄLLA:

Mark- och miljödomstolen  
M 747-12  
M 6765-11  
M 1015-11

### PÅ SAMMA TEMA:

[2010-01-08 >>](#)

Fast tak på flytgödselbehållare krävs även för gödsel från suggor

[2009-01-15 >>](#)

Rättspraxis för lagring och spridning av stallgödsel

[2008-08-11 >>](#)

Krav på fast tak på flytgödselbehållare fastställdes av Miljödomstolen

[2008-03-12 >>](#)

Förbud mot fortsatt fosforgödsling av jordar med höga fosfortal



greppa näringen

**Så gick det:** Miljödombstolen ändrar inte Länsstyrelsens beslut om att förbjuda stallgödselspridning på P-AL-klass V jordar. Liknande beslut har tidigare fattats av andra MD. Ordalydelsen om fånggröda i majs ändrar MD till ”Hela arealen fodermajs ska ha insådd fånggröda *eller annan likvärd lösning* som kan godkännas av tillsynsmyndigheten”. Det tredje villkoret om myllningsaggregat upphävs av MD. Som motiv anges att det inte framkommit skäl som visar att platsen skulle vara extra känslig för utsläpp till luften av ammoniak och att kostnaden för myllningsaggregat inte står i proportion till miljönyttan.

### Temperatur på rötrest och myllning

En lantbrukare söker tillstånd för utökad djurhållning och för att producera biogas. Två villkor överklagas och det första är att temperaturen på rötresten när den lämnar kammaren inte får vara för hög, annars blir metanavgången för hög. Det andra villkoret är som i exemplet ovan att viss andel av flytgödselproduktionen ska spridas med myllningsaggregat.

**Så gick det:** MD upphäver båda villkoren. Domstolen skriver att rötning av flytgödsel ger kraftigt minskade utsläpp av klimatgaser jämfört med konventionell flytgödselhantering. Då är det inte skäligt att kräva att rötrestens temperatur ska kylas till under 20 grader C. För myllningsaggregat skriver MD att om det anges att en viss mängd gödsel ska spridas med viss teknik kan det innebära hinder att tillämpa bästa teknik, som ibland kan vara annan.

### Tak eller täckning?

Ett villkor från Länsstyrelsen för en biogasgård lyder att ”Från och med 30 juni 2015 ska lagring av flytande rötrest ske under tak, spänduk eller flytduk”. Lantbrukaren överklagade till MD och föreslog att formuleringen istället skulle vara ”Från och med 30 juni 2015 ska lagring av flytande rötrest föras med täckning som effektivt hindrar ammoniak- och luktaavgång”. Domstolen behåller de tre angivna tak och dukmetoderna men lägger följande till villkoret ”... eller annan täckningsmetod med motsvarande ammoniakreducerande verkan som kan medges av tillsynsmyndigheten”

*Markus Hoffmann*



Foto: Monica Kling

*Ingen stallgödselspridning på fält med fosforklass 5 ansåg domstolen.*



Foto: Bioenergiportalen.se

*Minskning av växthusgaser genom biogasrötning gav stöd åt lantbrukarens överklagande.*



Foto: Monica Kling

*Någon form av täckning som minskar ammoniakavgången krävs.*



Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling: Europa investerar i landsbygdsområden

Redaktör:  
Monica Kling  
018-36 10 39  
monica.kling@telia.com



greppa näringen