

Sprida gödsel utanför nitratkänsliga områden i Skåne, Blekinge och Halland

Var får jag sprida gödsel?

Stallgödsel, mineralgödsel och andra organiska gödselmedel ska spridas på åkermark och får alltså inte spridas så att de kommer utanför åkern. Du får inte sprida gödsel på ängs- eller betesmark, om det kan skada natur- och kulturvärden. Sällsynta ängsväxter är till exempel känsliga för gödsling eftersom de då konkurreras ut av andra växter.

Det kan finnas lokala föreskrifter som begränsar var du får sprida gödsel. Kontakta din kommun för mer information.

Vad räknas som spridningsareal?

För att åkermark ska få räknas som spridningsareal ska den vara tillgänglig för spridning. Är du av någon anledning förhindrad att sprida gödsel på delar av arealen, till exempel genom förbud inom ett vattenskyddsområde eller att marken är direkt olämplig att sprida på, kan marken inte räknas in i spridningsarealen. Åker som ligger i träda får inte heller räknas in i spridningsarealen.

Betesmark får endast räknas in i spridningsarealen om det finns betesdjur på företaget. I sådana fall får betesmarken räknas in i den omfattning som den på årsbasis kan antas bidra till djurens foderstat. Till exempel om 30 % av djurens årliga foderintag kommer från betet får högst 30 % av spridningsarealen utgöras av betesmark. Observera att det inte handlar om att sprida gödsel på betesmarken, utan kravet på spridningsareal minskas eftersom djurens gödsel inte samlas upp under betesperioden utan hamnar direkt på betesmarken.



■ Nitratkänsliga områden i Skåne, Blekinge och Halland
■ Utanför nitratkänsliga områden i Skåne, Blekinge och Halland

En aktuell lista över vilka kommuner och församlingar som tillhör de nitratkänsliga områdena finns i Jordbruksverkets föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2004:62) om miljöhänsyn i jordbruket vad avser växtnäring.

Hur mycket gödsel får jag sprida?

Fosfor

Grundregeln är att stallgödsel och andra organiska gödselmedel inte får tillföras i större mängd än vad som motsvarar 22 kg fosfor per hektar spridningsareal och år, beräknat som ett genomsnitt under en femårsperiod. Tillförseln räknas som ett genomsnitt över hela spridningsarealen på företaget. Det innebär att för enskilda skiften kan tillförseln ligga över eller under gränsen.

Tillförseln per år räknar du ut genom att ta den totala fosfortillförseln under de senaste fem åren och dela den med summan av den tillgängliga spridningsarealen för varje år. Femårsperioden är löpande och flyttas fram ett år i taget. Du kan alltså jämföra en större giva ett år med en mindre ett annat år inom perioden. Planera tillförseln så att medelvärdet över femårsperioden inte blir för högt.

Undantag för företag som har högst 10 djurenheter

Företag med högst 10 djurenheter i genomsnitt per år omfattas inte av grundregeln för fosfortillförsel, så länge det rör sig om gödsel från de egna djuren och att gödseln sprids inom företaget. Vill du tillföra ytterligare stallgödsel eller andra organiska gödselmedel måste du följa grundbestämmelsen. Då måste du först räkna bort den spridningsareal som krävs för de egna djuren.

Stallgödseln ska fördelas över hela spridningsarealen

Under femårsperioden ska stallgödseln någon gång ha spridits på all åker som ingår i spridningsarealen. Detta gäller även andra organiska gödselmedel. Om du har tillgång till större areal än vad bestämmelserna kräver ska du åtminstone tillföra stallgödsel och andra organiska gödselmedel på den minsta areal som behövs för att uppfylla bestämmelserna.

Beräkning av mängd fosfor i gödseln

För att bestämma hur mycket fosfor som tillförs med stallgödseln och därmed hur stor spridningsareal som behövs, kan du använda Jordbruksverkets schablonvärden för hur mycket fosfor som i genomsnitt utsöndras med gödseln från olika djurslag. Schablonvärdena ger den totala fosforutsöndringen från djuren per år. Du hittar schablonvärdena i föreskriften om miljöhänsyn i jordbruket.

För att få ett mer exakt värde på fosforutsöndringen med stallgödsel i ditt företag kan du göra en balansberäkning för fosformängderna in och ut ur djurproduktionen. I beräkningen jämför du mängden fosfor som tas in med foder och inköpta djur mot mängden fosfor som förs bort med animalieprodukter eller som binds upp i djuren vid tillväxt. Du kan läsa mer om balansberäkningar i skriften Gödsel och miljö.

Viktiga datum

- ▶ **1 december–28 februari** ska stallgödsel eller organiska gödselmedel som sprids brukas ner inom 12 timmar. Med bruka ner menas att gödseln blandas in i ett markskikt som är minst tio cm djupt. Detta beror på att det annars finns risk att en stor del av växtnäringen förloras genom ammoniakavdunstning eller att gödseln hamnar i vattendrag vid regn och vårflood. Gödsel som brukas ner binds däremot i hög grad i jorden.

Dispens

I enskilda fall kan kommunen medge undantag från bestämmelserna om nedbrukning av gödselmedel. Dispens kan bara beviljas om något speciellt har hänt i din verksamhet som du varken kunnat förutse eller kunnat påverka. Till exempel att gödselbehållaren ger vika på grund av ett konstruktionsfel. Att ditt lagringsutrymme inte räcker till som en följd av din planering, långvarig period av regn eller en sen vår är normalt sett inte tillräckliga skäl för att få dispens.

Har du problem med jordflykt i vårbruket finns det möjlighet att ansöka om undantag för att sprida gödsel på utsatta fält utan krav på nedmyllning och därmed binda den flyktiga jorden. Kontakta din kommun för mer information.

Krav på myllning

När du sprider stallgödsel på obevuxen mark, ska gödseln myllas ner inom fyra timmar (minst 5 cm). Genom att mylla ner gödseln snabbt minskar du framför allt förlusterna av ammoniumkväve till luften.

Krav på nedbrukning

Mineralgödsel som innehåller urea ska vid spridning på obevuxen mark myllas eller brukas ned inom fyra timmar från spridningen.

Spridningsteknik

När du sprider flytgödsel i växande gröda, ska du använda någon av följande metoder:

- bandspridningsteknik eller annan liknande teknik som innebär att gödseln direkt placeras på marken under växttäcket
- myllningsaggregat eller annan liknande teknik som innebär att gödseln placeras direkt i marken
- teknik som innebär att en del gödsel späds ut med minst en halv del vatten före spridningen
- teknik som innebär att spridningen följs av bevattning med minst tio mm vatten. Bevattning ska påbörjas senast inom fyra timmar och vara avslutad inom tolv timmar efter det att spridningen inleddes. Om det regnar får regnmängden räknas från kravet på minst tio mm vatten.

Dokumentation

Om du har för mycket stallgödsel

Om det finns för mycket stallgödsel på ditt företag i förhållande till din areal, behöver du föra bort överskottet. Då ska du dokumentera datum, mängder, gödselslag, leverantör och mottagare samt mängd fosfor, alternativt antal djur som gödseln motsvarar.

Om du tar emot stallgödsel

Du som tar emot stallgödsel eller andra organiska gödselmedel, ska dokumentera detta. Du ska dokumentera datum, mängder, gödselslag, leverantör och mottagare samt mängd fosfor, alternativt antal djur som gödseln motsvarar. När du tar emot gödseln ska du följa grundbestämmelsen om 22 kg fosfor per hektar och du är också ansvarig för hur gödseln sprids.

Egenkontroll

Egenkontroll i ditt jordbruk omfattar hur du organiserar arbetet och genom rutiner skapar förutsättningar för att du följer de lagar som gäller för verksamheten. Spridning av gödsel samt vilka åtgärder du gör för att minska riskerna för näringsförluster till grund- och ytvatten samt luft är en viktig del av din egenkontroll.

Du kan läsa mer om egenkontroll på www.jordbruksverket.se/egenkontroll

Mer information

Gödsel och miljö som finns i webbutiken på www.jordbruksverket.se

Riktlinjer för gödsling och kalkning som finns i webbutiken på www.jordbruksverket.se

Jordbruksverkets föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2004:62) om miljöhänsyn i jordbruket vad avser växtnäring

Mer information och beräkningsverktyg för lagringskapacitet, spridningsareal och grödans kvävebehov finns på www.jordbruksverket.se/vaxtnaering

Det finns fyra informationsblad om spridning av gödsel:

- Sprida gödsel i nitratkänsliga områden
- Sprida gödsel i nitratkänsliga områden i Skåne, Blekinge och Halland
- Sprida gödsel utanför nitratkänsliga områden
- Sprida gödsel utanför nitratkänsliga områden i Skåne, Blekinge och Halland