

**Föreskrifter om ändring i Statens jordbruksverks
föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2004:62) om
miljöhänsyn i jordbruket vad avser växtnäring;**

SJVFS 2012:41

Utkom från trycket
den 27 december 2012
Omtryck

beslutade den 20 december 2012.

Statens jordbruksverk föreskriver¹, med stöd av 10 § förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket, samt efter samråd med Naturvårdsverket, i fråga om verkets föreskrifter (SJVFS 2004:62) om miljöhänsyn i jordbruket vad avser växtnäring²

dels att 11, 12 och 27 §§ och bilaga 5 ska upphävas,

dels att nuvarande 28 § ska betecknas 23 c §,

dels att rubrikerna närmast före 26 och 28 a §§, rubriken närmast efter 28 d §, paragraferna 2, 10, 17, 18, 26, 28 a, 28 d, 31 och 36 §§ och bilagorna 1-4, 7-9 och 11 ska ha följande lydelse,

dels att det ska införas två nya paragrafer, 23 b och 26 c §§, och en ny rubrik före 23 b §.

Författningen och de allmänna råden kommer därför att ha följande lydelse från och med den dag då denna författning träder ikraft.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Definitioner	1 §
Områden som tillhör känsliga områden	2 §
Områden som anses vara slättbygder	3 §
Lagring av stallgödsel	4-7 §§
Begränsningar av den mängd gödsel som får tillföras	8-21 §§
<i>Begränsning av den mängd stallgödsel eller andra organiska gödselmedel som får tillföras</i>	<i>8-9 §§</i>
<i>Ytterligare bestämmelser för jordbruksföretag med djur</i>	<i>10-12 §§</i>
<i>Anteckningsskyldighet när man tar emot eller för bort stallgödsel eller andra organiska gödselmedel</i>	<i>13-15 §§</i>
<i>Ytterligare bestämmelser om var stallgödsel får spridas</i>	<i>16 §</i>

¹ Jfr rådets direktiv 91/676/EEG av den 12 december 1991 om skydd mot att vatten förorenas av nitrater från jordbruket (EGT L375, 31.12.1991, s 1, Celex 31991L0676), senast ändrat genom Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1137/2008 av den 22 oktober 2008 (EUT L311, 21.11.2008, s 1-54, Celex 32008R1137).

² Författningen senast omtryckt SJVFS 2011:25.

<i>Stallgödsel och andra organiska gödselmedel ska fördelas över spridningsarealen</i>	17 §
<i>Vilken areal/mark får räknas in i spridningsarealen?</i>	18-19 §§
<i>Ytterligare bestämmelser för känsliga områden</i>	19 a-20 §§
<i>Ytterligare bestämmelser om avloppsslam</i>	21 §
Försiktighetsmått vid spridning av gödsel	22-28 §§
<i>Bestämmelser som gäller i hela landet</i>	22-23 §§
<i>Bestämmelser som gäller utanför känsliga områden</i>	23 a §
<i>Bestämmelser som gäller i Blekinge, Skåne och Hallands län</i>	23 b-23 c §§
<i>Bestämmelser som gäller för känsliga områden</i>	24-28 d §§
Krav för att åkermark ska anses som höst- eller vinterbevuxen	29-34 §§
<i>Inledande bestämmelser</i>	29 §
<i>Godkända grödor och obearbetad åkermark</i>	30-31 §§
<i>Tidpunkt för sådd, avbruten tillväxt och bearbetning</i>	32-34 §§
Andra bestämmelser om stallgödsel och andra organiska gödselmedel	35 §
Undantag	36-37 §
Bilagor	1-12

Definitioner

1 § I dessa föreskrifter avses med följande begrepp:

<i>Andra organiska gödselmedel:</i>	Organiska ämnen av biologiskt ursprung, dock ej stallgödsel, som kan användas som gödselmedel.
<i>Betesmark:</i>	Mark som inte är lämplig att plöja men som kan användas till bete.
<i>Bruka ned:</i>	Att gödselmedel blandas in med jord i ett skikt av minst tio cm.
<i>Djurenhet:</i>	Begreppet djurenhet har samma betydelse som i förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd.
<i>Efterföljande vårsäsong:</i>	Efterföljande vårsäsong börjar när förberedelser kan starta inför vårbruket, dock tidigast den 1 januari.
<i>Fasta gödselslag:</i>	Stallgödsel och andra organiska gödselmedel som kan lagras till en höjd av minst 1 meter utan stödvägg.
<i>Flytgödsel:</i>	Pumpbar stallgödsel med undantag av ren urin eller urin med inblandning av annan vätska.

<i>Fånggrödor:</i>	Växtlighet som har sin huvudsakliga tillväxt mellan två huvudgrödor och som odlas med syfte att minska växtnäringsförluster efter huvudgrödans skörd.
<i>Förfruktseffekt:</i>	Den kvävemängd som föregående gröda ställer till efterföljande grödas förfogande.
<i>Lerjord:</i>	Jord med ett lerinnehåll som är större än 15 viktprocent av finjorden (< 2 millimeter) i matjordslagret.
<i>Lättillgängligt kväve:</i>	Kväve i formen nitrat, ammonium eller urea.
<i>Mulljord:</i>	Jord med ett innehåll av organiskt material som är större än 40 viktprocent i matjordslagret.
<i>Myllning:</i>	Inblandning av gödsel i marken så att gödsel och jord får god kontakt. Myllningen kan ske med jordbearbetningsredskap, i vilket fall inblandning av gödseln ska ske till ett djup om minst 5 cm, eller med myllningsaggregat.
<i>Nedbrukning:</i>	Se bruka ned.
<i>Obevuxen mark:</i>	Skördad mark utan etablerad (sådd och uppkommen) insådd, stubbearbetad mark, harvad mark, plöjd mark samt mark som är sådd men där grödan inte har kommit upp.
<i>Operativ tillsynsmyndighet:</i>	Myndighet som utövar tillsyn direkt gentemot den som bedriver en verksamhet eller vidtar en åtgärd. Fördelning av ansvar för den operativa tillsynen framgår av förordningen (1998:900) om tillsyn enligt miljöbalken.
<i>Stallgödsel:</i>	Husdjurens träck eller urin med eventuell inblandning av foderrester, strömedel eller annan vätska såsom spillvatten, disk- och tvättvatten, pressaft från ensilage eller eventuell nederbörd uppsamlad på gödselplatta, rastgård och i behållare. Begreppet omfattar även de ingående delarna i behandlad form.
<i>Stallgödselns långtidseffekt:</i>	Den långsiktiga kväveleverans från marken till grödan som en regelbunden stallgödselanvändning ger upphov till.
<i>Stallgödselavtal:</i>	Ett avtal som ger en producent av stallgödsel rätt att leverera stallgödsel till en mottagare där gödseln sedan sprids.
<i>Stabilt svämtäcke:</i>	Ett täcke på gödselytan som har en skorpliknande yta och står emot normala vind- och regnförhållanden. Täcket ska vara sammanhängande utan fler öppna gödselytor än den eventuella öppna gödselyta som finns invid platsen för påfyllning.

<i>Träda:</i>	Åkermark där ingen gröda som är avsedd för skörd, bete eller grüngödsling har etablerats.
<i>Vattendrag:</i>	Bäck, å, flod, älv, kanal eller damm.
<i>Växande gröda:</i>	En väl etablerad gröda sådd i normal tid och med normal utsädesmängd. Vid höstspredning i växande gröda ska grödan vara avsedd för övervintring och möjlig för skörd. Grödan anses som växande även om tillväxten tillfälligt har upphört på grund av låg temperatur.
<i>Åkermark:</i>	Mark som är lämplig att plöja och som kan användas till växtodling eller bete.

(SJVFS 2010:14)

Områden som tillhör känsliga områden

2 § I 5 § förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket anges känsliga områden enligt rådets direktiv 91/676/EEG om skydd mot att vatten förorenas av nitrater från jordbruket³.

I bilaga 1 till dessa föreskrifter har sammanställts närmare vilka delar av Sverige som är känsliga områden.

I bilaga 2 till dessa föreskrifter anges närmare vilka kustområden och delar av Skåne, Blekinge och Hallands län som är känsliga områden enligt 5 § 1 förordningen om miljöhänsyn i jordbruket.

I bilaga 3 till dessa föreskrifter anges närmare vilka delar av Stockholms, Södermanlands, Uppsala, Östergötlands, Jönköpings, Västra Götalands, Värmlands, Örebro, Västmanlands och Dalarnas län som är känsliga områden enligt 5 § 2 förordningen om miljöhänsyn i jordbruket. *(SJVFS 2012:41)*

Områden som anses vara slättbygder

3 § *har upphävts genom (SJVFS 2010:1)*

Lagring av stallgödsel

4 § I 6 § förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket finns krav på minsta lagringskapacitet för stallgödsel. Från dessa krav undantas jordbruksföretag med högst två djurenheter i genomsnitt på årsbasis.

Allmänna råd till 2 kap. 3 § miljöbalken samt 6 § förordning (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket

Lagringsutrymmen för stallgödsel i jordbruk eller andra verksamheter bör åtminstone vara så stora att gödseln kan lagras under perioder och väderleksförhållanden då spridning är förbjuden eller är olämplig eller till dess gödseln kan tas om hand på annat sätt. (SJVFS 2009:82)

³ EGT L375, 31.12.1991, s 1 (Celex 31991L0676)

I områden utanför de känsliga områdena bör när det är relevant följande punkter ingå vid bestämning av lagringsvolym:

- *Utsöndrad mängd träck och urin. Faktorer som djurslag utifrån produktionsinriktning, djurantal, foderstat och uppfödningensintensitet ska beaktas vid beräkning av utsöndrad mängd träck och urin.*
- *Tillsats av strömedel.*
- *Vattentillskott genom spill-, disk- och rengöringsvatten samt i form av nederbörd som faller på lagringsytorna eller andra ytor som avvattnas till lagringsbehållaren.*
- *Omsättningsförluster som innebär minskande gödselvolym under lagringsperioden i system med mycket strömedel. (SJVFS 2009:82)*

4 a § Inom känsliga områden ska när det är relevant följande punkter ingå vid bestämning av lagringsvolym:

- *Utsöndrad mängd träck och urin. Faktorer som djurslag utifrån produktionsinriktning, djurantal, foderstat och uppfödningensintensitet ska beaktas vid beräkning av utsöndrad mängd träck och urin.*
- *Tillsats av strömedel.*
- *Vattentillskott genom spill-, disk- och rengöringsvatten samt i form av nederbörd som faller på lagringsytorna eller andra ytor som avvattnas till lagringsbehållaren.*
- *Omsättningsförluster som innebär minskande gödselvolym under lagringsperioden i system med mycket strömedel. (SJVFS 2009:82)*

Allmänna råd till 6 § förordning (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket samt 4 a § föreskrifterna

Vid bestämning av lagringsvolym kan schablonvärdena för olika produktionsinriktningar i bilaga 7 användas som utgångspunkt. (SJVFS 2009:82)

4 b § Inom känsliga områden ska dokumentation finnas över hur lagringsvolymen i enlighet med 4 a § har beräknats. Dokumentationen ska sparas och finnas tillgänglig så länge beräkningen gäller för företaget. (SJVFS 2009:82)

5 § I 7 § förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket finns krav på utformning av lagringsutrymmen för stallgödsel. (SJVFS 2010:1)

5 a § Vid lagring av stallgödsel ska flytgödselbehållare och urinbehållare ha ett stabilt svämtäcke eller annan täckning som effektivt minskar ammoniakförlusterna. Om ett svämtäcke eller annan täckning på en behållare bryts eller skadas ska de återskapas snarast möjligt. (SJVFS 2010:1)

Allmänna råd till 5 a § föreskrifterna

Om svämtäcket på en flytgödselbehållare skadas eller bryts i samband med omrörning eller spridning av gödseln bör ett stabilt svämtäcke ha återskapats inom 14 dagar. Efter en fullständig tömning kan en något längre tid accepteras om gödselnivån i behållaren är så låg att det av praktiska skäl inte går att t.ex.

blanda ner fastgödsel eller halm. Tiden för återskapande bör vid tömning räknas från det att gödsel åter börjar tillföras behållaren. På en urinbehållare bör ett stabilt svämtäcke återskapas inom 7 dagar efter spridning.

Om annan täckning, exempelvis tak, skadats bör detta åtgärdas inom 14 dagar. Om inte detta är praktiskt möjligt bör alternativ täckning användas för att minimera ammoniakförluster under den tid det tar att åtgärda skadan på den ursprungliga täckningen. (SJVFS 2010:1)

5 b § Påfyllning av urin och flytgödsel till urin- och flytgödselbehållare ska ske under täckning. Undantag gäller dock vid påfyllning som sker innan ett svämtäcke återskapats. (SJVFS 2010:1)

5 c § Påfyllning av icke pumpbar gödsel till urin- och flytgödselbehållare får ske ovanifrån förutsatt att öppningen i täckningen hålls så liten som möjligt för att minimera ammoniakförlusterna. (SJVFS 2010:1)

5 d § Bestämmelserna i 5 a – 5 c §§ gäller enbart för jordbruksföretag med fler än tio djurenheter i

1. Stockholms, Uppsala, Södermanlands, Östergötlands, Jönköpings, Kronobergs, Kalmar, Gotlands, Blekinge, Skåne, Hallands och Västra Götalands län, samt
2. Slättbygder inom Värmlands, Örebro och Västmanlands län.

I bilaga 4 till dessa föreskrifter anges vilka områden som ska anses som slättbygder inom Värmlands, Örebro och Västmanlands län. (SJVFS 2010:1)

6 § Gödsellagring inne i stallbyggnad, exempelvis i ströbädd, får inräknas i utrymme för lagring av stallgödseln.

7 § I utrymme för lagring av stallgödsel får mellanlagring direkt på mark utomhus inte inräknas.

Allmänna råd till 2 kap. 3 § miljöbalken

För verksamheter som inte omfattas av 7 § förordning om miljöhänsyn i jordbruket bör lagringsutrymmena för stallgödsel vara utformade på ett godtagbart sätt med hänsyn till läckage och avrinning från lagringsplatsen. Finns det risk att lakvatten från lagrad gödsel medför olägenhet för människors hälsa eller miljön bör utrymmet vara utformat så att läckage och avrinning till omgivningen inte sker. Risk för olägenhet för människors hälsa eller miljön anses särskilt föreligga om ytvatten eller grundvatten förorenas genom avrinning eller läckage från lagringsplatsen. (SJVFS 2009:82)

Allmänna råd till 2 kap. 3-4 §§ miljöbalken

Placeringen av lagringsplats för stallgödsel och andra organiska gödselmedel bör väljas så att

- *eventuellt läckage från lagringsplatsen får så liten negativ effekt på omgivningen som möjligt, t.ex. att gödsel inte spolats ned i närliggande ytvatten eller förorenar grundvatten,*
- *olägenheter för människors hälsa i form av t.ex. lukt och flugor inte uppkommer för närboende. (SJVFS 2009:82)*

Allmänna råd till 26 kap. 19 § miljöbalken, 5 § förordning (1998:901) om verksamhetsutövarers egenkontroll samt 7 § förordning (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket

För att säkerställa att läckage och avrinning från ett lagringsutrymme för stallgödsel inte sker bör lagringsutrymmet regelbundet inspekteras så att defekter kan upptäckas och åtgärdas. (SJVFS 2009:82)

Allmänna råd till 2 kap. 3 § miljöbalken

Tillfällig lagring i fält

Tillfällig lagring av stallgödsel eller andra organiska gödselmedel i stuka i fält bör endast ske av gödsel som kan lagras till minst 1 meters höjd. Lagringstiden bör alltid hållas så kort som möjligt. Om växtnäringsinnehållet, i synnerhet kväveinnehållet, i gödseln är högt (t.ex. fjäderfägödsel eller nötgödsel med liten halminblandning) bör tillfällig lagring i fält i första hand ske i direkt anslutning till vårbruket eller under sommar och tidig höst inför höstsådd. Under tidig vår och under senare delen av hösten bör lagringstiden begränsas till någon eller högst några veckor. Gödsel med större inblandning av strömedel och som kan lagras uppåt 2 meters höjd, gödsel med lågt näringsinnehåll eller komposterad gödsel bör kunna lagras under något längre tid.

Vid tillfällig lagring av stallgödsel eller andra organiska gödselmedel i fält bör följande beaktas:

- *Att stukan placeras på det fält där gödseln senare ska spridas. Vid återkommande lagring på samma fält bör lagringsplatsen flyttas inom fältet och inte återkomma till samma plats inom en period av 5 år.*
- *Att mängden gödsel som läggs ut inte är större än vad som kan anses motiverat med hänsyn till växtnäringsbehovet på det aktuella fältet.*
- *Att lagringsplatsen väljs eller anordnas så att läckage till följd av utlakning eller ytavrinning från gödseln vid tö eller häftigt regn kan undvikas och att ytvatten eller dricksvattentäkt inte riskerar att förorenas.*
- *Att lagringen inte sker på plats där det finns risk för översvämning, ansamling av vatten eller hög grundvattennivå under lagringstiden.*
- *Att jordarten på lagringsplatsen är av sådan karaktär att den förhindrar snabb genomrinning genom markprofilen.*
- *Att lagringen inte sker direkt ovanför kända dräneringsledningar.*
- *Att utläggningen kan ske utan att markskador uppkommer.*
- *Att lagringsplatsen väljs eller anordnas så att olägenheter i form av t.ex. lukt och flugor inte uppkommer för närboende. (SJVFS 2009:82)*

Kompostering i fält

Kompostering av stallgödsel i jordbruk som har krav på utrymme för lagring enligt förordning (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket bör i första hand utföras i utrymmen som uppfyller kraven för lagring.

Kompostering av gödsel som kan lagras till minst 2 meters höjd och som behöver komposteras innan spridning kan dock ske i stuka i fält. Vid sådan kompostering bör följande beaktas:

- *Att komposteringen i första hand sker under sommarhalvåret (april till oktober). Detta är dock inte lika angeläget när det gäller gödsel med riklig inblandning av strömedel t.ex. hästgödsel.*
- *Att gödseln sprids vid närmast lämpliga tillfälle efter det att komposteringen av materialet är avslutad.*
- *Att kompost som ligger kvar längre än till oktober månad täcks med tätt material. Hästgödsel eller dylikt med stor inblandning av halm behöver dock inte täckas.*
- *Att utläggning i en och samma kompost sker under en begränsad tidsperiod.*
- *Att komposten placeras på åkermark som är i bruk och på det fält där gödseln senare ska spridas. Vid återkommande lagring på samma fält bör komposteringsplatsen flyttas inom fältet och inte återkomma till samma plats inom en period av 5 år.*
- *Att en gröda anläggs på platsen så snart som möjligt efter det att gödseln avlägsnats.*
- *Att lagringsplatsen väljs eller anordnas så att läckage till följd av utlakning eller ytavrinning från gödseln vid tö eller häftigt regn kan undvikas och att ytvatten eller dricksvattentäkt inte riskerar att förorenas.*
- *Att lagringen inte sker på plats där det finns risk för översvämning eller ansamling av vatten under komposteringstiden.*
- *Att jordarten på platsen inte är av sådan karaktär att det sker en snabb genomrinning genom markprofilen. Sandjordar bör därför undvikas. Tyngre jordar kan bearbetas ytligt innan kompostering för att undvika att snabb genomrinning sker genom sprickor och maskgångar.*
- *Att grundvattenytan på platsen inte ligger nära markytan och att det inte förekommer risk att grundvattenytan stiger till markytans nivå under komposteringstiden.*
- *Att komposten inte placeras på en plats som utgör infiltrationsområde för dricksvattentäkt.*
- *Att komposteringen inte sker direkt ovanför kända dräneringsledningar.*
- *Att utläggningen kan ske utan att markskador uppkommer.*
- *Att komposteringsplatsen väljs så att olägenheter för närboende i form av t.ex. lukt och flugor inte uppkommer.*
- *Att komposten ordnas på sådant sätt att kompostering främjas bl.a. genom att storlek och utformning på stukan anpassas så syrebrist kan undvikas.*
(SJVFS 2009:82)

Begränsningar av den mängd gödsel som får tillföras

Begränsning av den mängd stallgödsel eller andra organiska gödselmedel som får tillföras

8 § Stallgödsel eller andra organiska gödselmedel får under en femårsperiod inte tillföras i större mängd än vad som motsvarar 22 kg totalfosfor per hektar spridningsareal och år, räknat som ett genomsnitt för företagets hela spridningsareal

per år under perioden. Femårsperioden utgörs av en löpande sammanhängande period om fem kalenderår.

Allmänna råd till 8 § föreskrifterna, 26 kap. 19 § miljöbalken samt 6 § förordning (1998:901) om verksamhetsutövares egenkontroll

Mängden fosfor som utsöndras med gödseln från olika djurslag under ett år kan bestämmas med hjälp av schablonvärden eller med hjälp av balansberäkningar. Analyser av stallgödseln kan normalt sett inte anses vara ett godtagbart alternativ för att bestämma fosforutsöndringen från olika djurslag. Schablonvärden som kan användas vid bestämning av utsöndrad mängd fosfor med stallgödseln från olika djurslag finns i bilaga 8.

Då en balansberäkning används för att bestämma fosforinnehållet i stallgödseln bör åtminstone fosformängderna i följande poster beaktas:

Ingående värden i balansen

- *Foder (även till avkomma om dessa räknas till moderjuret)*
- *Eventuella livdjur som köpts in och som växer till i verksamheten*

Utgående värden i balansen

- *Levererade produkter (mjölk, kött, ägg, skinn m.m.)*
- *Sålda liv- och utslagsdjur*

Differensen mellan in- och utgående värden i balansen kan anses utgöra den mängd fosfor som utsöndras med stallgödseln.

Som underlag till balansberäkningarna kan antingen analyser av fosforinnehåll eller schablonvärden för innehållet av fosfor i olika fodermedel, produkter etc. användas.

Balansberäkningar för fosforutsöndring med gödsel från djuren på företaget bör utgå ifrån förutsättningarna i den enskilda verksamheten. Ändras fodersammansättning eller andra produktionsförhållanden på företaget bör man göra en ny balansräkning. Består produktionen av flera uppfödning- eller produktionsomgångar per år beräknas den sammanlagda fosformängden genom att fosforutsöndringen från varje enskild omgång adderas.

Om fosforinnehållet i stallgödseln har bestämts genom balansberäkningar bör dessa beräkningar dokumenteras. Beräkningarna bör sparas under minst sex år. (SJVFS 2009:82)

Allmänna råd till 2 kap. 3 § miljöbalken

Åkermark som ingår i växtföljden bör markkarteras regelbundet så att markens fosforhalt kan bedömas. Provtagningsintervallet bör anpassas till bl.a. jordartsförhållanden, odlingens inriktning under växtföljden, utförd gödsling och annan information som kan visa på fosfortillståndet i marken t.ex. växtnäringsbalanser och tidigare markkarteringar. Förrådsgödsling med fosfor bör om möjligt undvikas. På jordar med P-AL-klass III och högre bör inte mer fosfor tillföras än vad som motsvarar den mängd som förs bort med grödan.

I odlingsystem med tillförsel av fastgödsel eller avloppsslam kan det dock vara svårt att undvika fosforgivor som är större än den enskilda grödans aktuella behov och vid odling av vissa fosforkrävande grödor t.ex. potatis kan det finnas skäl att tillföra mer fosfor än vad som förs bort med grödan. Om extra fosfor har tillförts ett visst år genom spridning av fastgödsel eller avloppsslam eller genom gödsling till t.ex. en potatisgröda bör fosforgödslingen till efterföljande grödor reduceras i motsvarande grad. (SJVFS 2009:82)

9 § *har upphävts genom (SJVFS 2009:82)*

Ytterligare bestämmelser för jordbruksföretag med djur

10 § Jordbruksföretag med högst tio djurenheter i genomsnitt på årsbasis omfattas inte av 8 § vad gäller gödsel från de egna djuren.

Tillförsel av annan stallgödsel eller av andra organiska gödselmedel utöver den gödsel som kommer från egna djur får dock inte ske i större mängd än vad som anges i 8 §. Den spridningsareal som motsvarar de egna djuren ska först räknas bort. Beräkning av spridningsarealen för de egna djuren ska utgå från en tillförsel som högst får motsvara 22 kg totalfosfor per hektar och år. (SJVFS 2012:41)

11 § *har upphävts genom (SJVFS 2012:41)*

12 § *har upphävts genom (SJVFS 2012:41)*

Dokumentationskyldighet när man tar emot eller för bort stallgödsel eller andra organiska gödselmedel

13 § På jordbruksföretag som tar emot stallgödsel eller andra organiska gödselmedel ska dokumentation finnas över mottaget gödselslag, vilken mängd som tas emot, vilken mängd totalfosfor den mottagna gödseln motsvarar, datum för mottagandet samt från vem gödseln kommer. För stallgödsel kan uppgifter om vilka djurslag och vilket antal djur gödseln kommer ifrån ersätta uppgiften om mängden totalfosfor. Dokumentationen ska sparas och finnas tillgänglig under minst sex år. (SJVFS 2009:82)

14 § På jordbruksföretag som för bort stallgödsel ska dokumentation finnas över stallgödselmängden som levereras, vilka djurslag och vilket antal djur gödseln kommer ifrån alternativt hur stor mängd totalfosfor gödseln innehåller, datum för leverans samt till vem gödseln levereras. Dokumentationen ska sparas och finnas tillgänglig under minst sex år.

Jordbruksföretag med högst tio djurenheter i genomsnitt på årsbasis omfattas inte av bestämmelserna i första stycket. (SJVFS 2009:82)

15 § *har upphävts genom (SJVFS 2009:82)*

Ytterligare bestämmelser om var stallgödsel får spridas

16 § Ytterligare bestämmelser om spridning av stallgödsel finns i Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1999:119) om hänsyn till natur- och kulturvärden i jordbruket. (SJVFS 2005:74)

Stallgödsel och andra organiska gödselmedel ska fördelas över spridningsarealen

17 § Om ett jordbruksföretag tillför stallgödsel eller andra organiska gödselmedel ska gödseln under en femårsperiod ha tillförts på hela spridningsarealen. Har företaget tillgång till en större spridningsareal än vad som krävs för att uppfylla bestämmelserna i 8 § behöver stallgödsel eller andra organiska gödselmedel endast tillföras på den minsta areal som krävs för att 8 § ska kunna uppfyllas. Femårsperioden utgörs av en löpande sammanhängande period om fem kalenderår.

Djurhållande företag med högst tio djurenheter är undantagna från kraven att tillföra gödseln på hela spridningsarealen när det gäller gödseln från de egna djuren. (SJVFS 2012:41)

Vilken areal/mark får räknas in i spridningsarealen?

18 § I spridningsarealen får följande mark räknas in:

1. åkermark inom jordbruksföretaget som är tillgänglig för spridning av stallgödsel eller andra organiska gödselmedel.
2. betesmark om betesdjur finns på företaget. Den inräknade betesmarken får högst utgöra den andel av spridningsarealen som motsvarar betets andel av djurens foderstat under året. (SJVFS 2012:41)

19 § Areal som ligger i träda får inte räknas in i spridningsarealen.

I spridningsarealen får inte heller räknas in åkermark där förbud mot spridning råder eller mark där spridning är olämplig, t.ex. på grund av närhet till ytvatten eller vattentäkt. (SJVFS 2005:74)

Ytterligare bestämmelser för känsliga områden

19 a § Inom känsliga områden får stallgödsel inte tillföras i större mängd än vad som motsvarar 170 kg totalkväve per hektar spridningsareal och år. Kväve som förloras i samband med spridning får inte räknas bort från gödselns ursprungliga kväveinnehåll. Tillförseln av stallgödsel får räknas som ett genomsnitt för företagets hela spridningsareal. (SJVFS 2010:55)

Allmänna råd till 19 a § föreskrifterna

Vid beräkning av stallgödselns innehåll av totalkväve får den mängd kväve som förloras i stall och vid lagring räknas bort från gödselns ursprungliga kväveinnehåll.

Stall- och lagringsförluster samt andelen totalkväve kan för olika gödselslag schablonmässigt uppskattas enligt bilaga 9. (SJVFS 2010:55)

19 b § Inom känsliga områden får inför höstsådd av oljeväxter högst 60 kg lättillgängligt kväve per hektar tillföras. Inom samma områden får inför höstsådd av övriga grödor högst 40 kg lättillgängligt kväve per hektar tillföras. Den mängd lättillgängligt kväve som tillförs ska anpassas till grödornas behov på hösten. (SJVFS 2010:55)

Allmänna råd till 19 b § föreskrifterna

Innehåll av mängden lättillgängligt kväve i stallgödseln kan uppskattas utifrån aktuella schablonvärden i bilaga 10 eller genom analys av ammoniumkväveinnehållet i gödseln. (SJVFS 2010:55)

20 § Inom känsliga områden ska tillförseln av kväve via gödselmedel begränsas så att den inte överstiger den mängd som för avsedd gröda kan anses vara nödvändig för att utnyttja växtplatsens produktionsförmåga. På jordbruksföretag ska behovet av gödselkväve för den förväntade skördenivån beräknas efter att hänsyn tagits till stallgödselns långtidseffekt, förfruktseffekt, eventuell mulljord samt tillförsel av stallgödsel och andra organiska gödselmedel till årets gröda.

Vid beräkning av gödslingsbehovet till en enskild gröda ska utgångspunkten vara den förväntade skördenivån för det aktuella fältet. I beräkningen ska de ingående posterna enligt bilaga 6 vara med. Beräkningen ska dokumenteras genom en växtodlingsplan eller motsvarande. Beräkningen ska användas som utgångspunkt för gödningen. (SJVFS 2009:82)

Allmänna råd till 20 § föreskrifterna

Innehåll av mängden lättillgängligt kväve i stallgödsel kan uppskattas utifrån aktuella schablonvärden i bilaga 10. Innehåll av mängden lättillgängligt kväve i stallgödsel eller i andra organiska gödselmedel kan även bestämmas genom analys av ammoniumkväveinnehållet i gödseln. I flytgödsel och urin kan ammoniumkväveinnehållet med fördel bestämmas genom analys.

För att ta hänsyn till förfruktseffekten från föregående gröda kan värdena i bilaga 11 användas som utgångspunkt.

För att ta hänsyn till den långsiktiga kväveverkan som regelbunden stallgödselanvändning ger upphov till kan värdena i bilaga 12 användas som utgångspunkt för tillämpning i öppen växtodling. (SJVFS 2010:55)

Allmänna råd till 2 kap. 3 § miljöbalken

I områden utanför de känsliga områdena bör nedanstående beaktas vid spridning av gödselmedel.

Tillförsel av kväve via gödselmedel bör begränsas så att den inte överstiger den mängd som för avsedd gröda kan anses vara nödvändig för att utnyttja växtplatsens produktionsförmåga. Vid beräkning av gödslingsbehovet till en enskild gröda bör utgångspunkten vara den förväntade skördenivån för det aktuella fältet. Vid beräkningen bör hänsyn tas till stallgödselns långtidseffekt, förfruktseffekt, eventuell mulljord samt tillförsel av stallgödsel och andra organiska gödselmedel till årets gröda.

Innehåll av mängden lättillgängligt kväve i stallgödsel kan uppskattas utifrån aktuella schablonvärden i bilaga 10. Innehåll av mängden

lättillgängligt kväve i stallgödsel eller i andra organiska gödselmedel kan även bestämmas genom analys av ammoniumkväveinnehållet i gödseln. I flytgödsel och urin kan ammoniumkväveinnehållet med fördel bestämmas genom analys.

Markens kvävelevererande förmåga kan uppskattas utifrån aktuella schablonvärden för förfrukt i bilaga 11 och långtidsverkan av stallgödsel i bilaga 12 samt jordart. (SJVFS 2010:55)

Allmänna råd till 26 kap. 19 § miljöbalken samt 6 § förordning (1998:901) om verksamhetsutövares egenkontroll

Verksamhetsutövaren bör kunna redogöra för hur han kommit fram till grödans kvävebehov samt vilken gödsling som genomförts.

Grödans kvävebehov bör i verksamheter med mera omfattande växtodling lämpligen dokumenteras i en växtodlings- eller gödslingsplan eller annan skriftlig form. Utförd gödsling bör dokumenteras i en journal där det bör framgå vilket fält som avses, vilken areal det har, vilken gröda som såtts samt sådatum, datum för gödselspridning samt typ och mängd av gödselmedel som spridits. Vilka grödor som odlats och utförd gödsling bör dokumenteras för hela växtföljden och dokumentationen bör sparas i minst sex år. (SJVFS 2009:82)

Ytterligare bestämmelser om avloppsslam

21 § Ytterligare bestämmelser om spridning av avloppsslam finns i Naturvårdsverkets kungörelse med föreskrifter (SNFS 1994:2) om skydd för miljön, särskilt marken, när avloppsslam används i jordbruket.

Försiktighetsmått vid spridning av gödsel

Bestämmelser som gäller i hela landet

22 § *har upphävts genom (SJVFS 2009:82)*

23 § Mineralgödsel som innehåller urea ska vid spridning på obevuxen mark myllas eller brukas ned inom fyra timmar från spridningen. (SJVFS 2009:82)

Bestämmelser som gäller utanför känsliga områden

23 a § Stallgödsel och andra organiska gödselmedel som sprids under perioden den 1 december – den 28 februari ska brukas ned inom 12 timmar. (SJVFS 2009:82)

Bestämmelser som gäller i Blekinge, Skåne och Hallands län

23 b § Vid spridning av stallgödsel på obevuxen mark i Blekinge, Skåne och Hallands län ska nedmyllning ske inom fyra timmar. (SJVFS 2012:41)

SJVFS 2012:41

23 c § I Blekinge, Skåne och Hallands län ska spridning av flytgödsel i växande gröda ske med någon av följande metoder:

1. bandspridningsteknik eller annan liknande teknik som innebär att gödseln direkt placeras på marken under växttäcket,
2. myllningsaggregat eller annan liknande teknik som innebär att gödseln placeras direkt i marken,
3. teknik som innebär att 1 del gödsel späds ut med minst ½ del vatten före spridningen, eller
4. teknik som innebär att spridningen följs av bevattning med minst 10 millimeter 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 10 millimeter vatten. (SJVFS 2012:41)

Bestämmelser som gäller för känsliga områden

24 § Inom känsliga områden får inte

1. gödselmedel spridas på vattenmättad eller översvämmad mark,
2. gödselmedel spridas på snötäckt mark, eller
3. gödselmedel spridas på frusen mark. (SJVFS 2009:82)

Allmänna råd till 2 kap. 3 § miljöbalken

I områden utanför de känsliga områdena bör inte gödselmedel spridas på snötäckt mark. Gödselmedel bör inte heller spridas på frusen mark om man kan befara att gödsel kommer förloras genom ytavrinning vid nederbörd, tjällossning eller snösmältning. Även risken för avrinningsförluster genom sprickor i den frusna marken bör beaktas. (SJVFS 2009:82)

Spridning av gödselmedel bör inte ske om det på grund av markförhållandena, t.ex. lutning, kan befaras att gödseln spolats ned i närliggande ytvatten eller förorenar grundvatten. (SJVFS 2009:82)

I sådana områden där det förekommer varierande vattennivå bör spridning av gödselmedel undvikas om det finns risk för förluster genom att marken översvämmas eller blir vattenmättad. (SJVFS 2009:82)

24 a § Inom känsliga områden får gödselmedel inte spridas på jordbruksmark närmare än två meter från kant som gränsar till vattendrag eller sjö.

Den gödsel som djuren själva tillför marken vid betesgång ska inte räknas in i begreppet spridning. (SJVFS 2009:82)

24 b § Inom känsliga områden får gödselmedel inte spridas på jordbruksmark som gränsar till vattendrag eller sjö och där markens lutning mot vattnet överskrider 10 procent (10/100).

Den gödsel som djuren själva tillför marken vid betesgång ska inte räknas in i begreppet spridning. (SJVFS 2010:55)

Allmänna råd till 24 b § föreskrifterna

För att bestämma lutningen på jordbruksmark kan höjdkurvor på Lantmäteriets Fastighetskarta användas. Vid bestämning av lutningen bör en sträcka av minst 50 meter från vattendraget eller sjö ingå. (SJVFS 2009:82)

25 § Inom känsliga områden får inga gödselmedel spridas under tiden den 1 november – den 28 februari. (SJVFS 2010:55)

Känsliga områden i Blekinge, Skåne och Hallands län

26 § I känsliga områden i Blekinge, Skåne och Hallands län är spridning av stallgödsel och andra organiska gödselmedel under tiden den 1 augusti – den 31 oktober bara tillåten i växande gröda eller inför höstsådd av höstoljeväxter. På lerjordar är dock spridning även tillåten inför höstsådd av annan gröda än oljeväxter. Spridning i fånggröda är inte tillåten.

Vilka delar av Blekinge, Skåne och Hallands län som tillhör de känsliga områdena framgår av 2 §. (SJVFS 2012:41)

26 a § Med undantag från vad som sägs i 26 § första meningen får fasta gödselslag spridas i både växande gröda som inte är fånggröda och på obevuxen mark under tiden den 1 oktober – 31 oktober. Fastgödsel från fjäderfän får dock under tiden den 1 oktober – 31 oktober inte spridas på obevuxen mark. (SJVFS 2010:55)

26 b § Fram till och med den 31 december 2015 får, utöver de generella spridningsbestämmelserna i 26 §, fruktsaft från stärkelsetillverkning av potatis spridas på obevuxen mark eller inför höstsådd under tiden den 1 augusti – den 31 oktober. (SJVFS 2011:25)

26 c § Fasta gödselslag som sprids på obevuxen mark under tiden den 1 oktober – 31 oktober ska brukas ned inom fyra timmar.

Vilka delar av Blekinge, Skåne och Hallands län som tillhör de känsliga områdena framgår av 2 §. (SJVFS 2012:41)

Allmänna råd till 26 § föreskrifterna

Proverna för lerhaltsbestämning bör vara jämnt fördelade över hela företagens åkermark eller vara anpassade efter jordartsskillnader i åkermarken. Minst ett jordprov för vart tredje hektar bör tas. På skiften som är mindre än tre hektar bör dock minst ett jordprov tas. Provplatserna bör märkas ut på en karta över jordbruksföretaget.

För bestämning av lerhalt (<0,002 mm) kan sedimentationsanalys användas. Analysen bör göras av ett ackrediterat laboratorium. Analysresultaten bör dokumenteras. (SJVFS 2009:82)

27 § har upphävts genom (SJVFS 2012:41)

28 § har fått ändrad beteckning genom (SJVFS 2012:41)

De känsliga kustområdena, känsliga områden i Uppsala, Östergötlands, Jönköpings, Västra Götalands, Värmlands, Örebro, Västmanlands och Dalarnas län samt Stockholms, Södermanlands och Gotlands län

28 a § I de känsliga kustområdena, i känsliga områden i Uppsala, Östergötlands, Jönköpings, Västra Götalands, Värmlands, Örebro, Västmanlands och Dalarnas län samt i Stockholms, Södermanlands och Gotlands län är spridning av stallgödsel och andra organiska gödselmedel under tiden den 1 augusti – den 31 oktober bara tillåten i växande gröda eller inför höstsådd. Spridning i fånggröda är inte tillåten.

Vilka delar av Sverige som tillhör de känsliga områdena framgår av 2 §. (SJVFS 2012:41)

28 b § Med undantag från vad som sägs i 28 a § första meningen får fasta gödselslag spridas i både växande gröda som inte är fånggröda och på obevuxen mark under tiden den 1 oktober – 31 oktober. Fastgödsel från fjäderfän får dock under tiden den 1 oktober – 31 oktober inte spridas på obevuxen mark. (SJVFS 2010:55)

28 c § Fram till och med den 31 december 2015 får, utöver de generella spridningsbestämmelserna i 28 a §, fruktsaft från stärkelsestillverkning av potatis spridas på obevuxen mark under tiden den 1 augusti – den 31 oktober. (SJVFS 2011:25)

28 d § Fasta gödselslag som sprids på obevuxen mark i de känsliga kustområdena, i känsliga områden i Uppsala, Östergötlands, Jönköpings, Västra Götalands, Värmlands, Örebro, Västmanlands och Dalarnas län samt i Stockholms, Södermanlands och Gotlands län under tiden den 1 oktober – 31 oktober ska brukas ned inom 12 timmar.

Vilka delar av Sverige som tillhör de känsliga områdena framgår av 2 §. (SJVFS 2012:41)

Allmänna råd till 2 kap. 3 § miljöbalken samt till 23 a, 23 b, 26 c och 28 d §§ föreskrifterna

På mark där det är möjligt att bruka ned stallgödsel bör gödseln antingen brukas ned så snart som möjligt efter spridning eller spridas genom myllningsteknik.

Spridning av stallgödsel och andra organiska gödselmedel bör dessutom undvikas före eller under helger om olägenheter för närboende kan befaras. (SJVFS 2009:82)

Allmänna råd till 2 kap. 3 § miljöbalken

Spridning av gödselmedel bör ske vid en tidpunkt som medför att en så stor del av tillförd växtnäring som möjligt tas upp av grödan.

Gödselmedel som innehåller stor andel lättillgängligt kväve (t.ex. flytgödsel och urin) bör inte spridas under hösten i eller inför sådd av höststråsäd. Sådana gödselmedel bör inte heller spridas under hösten inför vårsådd i Syd- och Mellansverige.

Flytgödsel och urin bör om möjligt spridas i växande gröda eller före sådd på våren. Spridning inför sådd av höstoljeväxter kan också utgöra ett godtagbart alternativ. (SJVFS 2009:82)

Brytning av vall och grüngödslingsgrödor bör göras vid en tidpunkt som innebär att efterföljande grödor kan utnyttja de växtnäringsämnen som frigörs på bästa sätt, och att risken för utlakning av växtnäringsämnen minimeras.

Grüngödslingsgrödor bör inte tillföras eller brukas ner inför sådd av höststråsäd. Grüngödslingsgrödor bör istället tillföras eller brukas ner under sen höst, alternativt vår, inför vårsådd. Tillförsel eller nedbrukning inför sådd av höstoljeväxter kan också utgöra ett godtagbart alternativ. (SJVFS 2009:82)

Allmänna råd till 2 kap. 3 § och 26 kap. 19 § miljöbalken samt 5 § förordning (1998:901) om verksamhetsutövers egenkontroll

Gödselspridare bör regelbundet kontrolleras och justeras så att de kan sprida gödselmedlen i avsedda mängder och med så god precision som möjligt med hänsyn till använd teknik. Likaså bör föraren vara förtrogen med spridarens inställningsmöjligheter och prestanda (arbetsbredd, gödsel fördelning längs kördraget m.m.) vid spridning av den aktuella gödseln. (SJVFS 2009:82)

Krav för att åkermark ska anses som höst- eller vinterbevuxen

Inledande bestämmelser

29 § I 11 § förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket finns bestämmelser om att en viss andel av åkermarken i vissa områden ska vara höst- eller vinterbevuxen.

Godkända grödor och obearbetad åkermark

30 § Godkända grödor för att åkermark ska anses som höst- eller vinterbevuxen är

1. vall,
2. höstoljeväxter,
3. höstsäd,
4. sockerbetor, fodersocker- och foderbetor, morötter, rödbetor och andra liknande rotväxter,
5. fleråriga frukt- och bärodlingar,
6. energiskog, och
7. fånggrödor.

Grödorna ska vara sådda med en för arten och syftet med odlingen normal utsädesmängd.

31 § Även åkermark som är obearbetad efter spannmåls- och oljeväxtodling får räknas som höst- eller vinterbevuxen. (SJVFS 2012:41)

Tidpunkt för sådd, avbruten tillväxt och bearbetning

32 § För att åkermark ska anses som höst- eller vinterbevuxen ska huvudgrödor och sådana fånggrödor för vilka tillväxten kommer att avbrytas under efterföljande vårsäsong sås

1. senast den 5 oktober i Östergötlands, Jönköpings, Kronobergs, Kalmar, Gotlands och Västra Götalands län, och
2. senast den 15 oktober i Blekinge, Skåne och Hallands län.

33 § För att åkermark ska anses som höstbevuxen får tillväxten av vall, fleråriga frukt- och bärodlingar, energiskog samt fånggrödor sådda före den 1 augusti avbrytas

1. tidigast den 10 oktober i Östergötlands, Jönköpings, Kronobergs, Kalmar, Gotlands och Västra Götalands län, och
2. tidigast den 20 oktober i Blekinge, Skåne och Hallands län.

Som höstbevuxen åkermark får i Blekinge, Skåne och Hallands län även räknas fånggrödor i form av vitsenap och oljerättika sådda före den 20 augusti. Tillväxten av vitsenap och oljerättika får avbrytas tidigast i enlighet med första stycket punkten 2.

Obearbetad åkermark efter spannmåls- och oljeväxtodling får bearbetas eller bekämpas kemiskt tidigast vid de tidpunkter som anges i första stycket. (SJVFS 2009:82)

34 § För att åkermark ska anses som höst- eller vinterbevuxen får

1. tillväxten av fånggrödor sådda den 1 augusti eller senare avbrytas tidigast under efterföljande vårsäsong, och
2. tillväxten av vallar och fånggrödor som innehåller mer än en fjärdedel baljväxter med avseende på ytandelen av växttäcket avbrytas först under efterföljande vårsäsong.

Andra bestämmelser om stallgödsel och andra organiska gödselmedel

35 § Bestämmelser som berör stallgödsel och andra organiska gödselmedel i syfte att förhindra smittspridning finns i

1. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1069/2009 av den 21 oktober 2009 om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter och därav framställda produkter som inte är avsedda att användas som livsmedel och om upphävande av förordning (EG) nr 1774/2002 (förordning om animaliska biprodukter)⁴,
2. Kommissionens förordning (EU) nr 142/2011 av den 25 februari 2011 om genomförande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1069/2009 om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter och därav framställda produkter som inte är avsedda att användas som livsmedel och om genomförande av rådets direktiv 97/78/EG vad gäller vissa prover och produkter som enligt det direktivet är undantagna från veterinärkontroller vid gränsen⁵,
3. Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2006:84) om befattning med animaliska biprodukter, och införsel av andra produkter, utom livsmedel, som kan sprida smittsamma sjukdomar till djur och människor. (SJVFS 2011:25)

⁴ EUT L 300, 14.11.2009, s. 1, Celex 32009R1069

⁵ EUT L 54, 26.2.2011, s. 1, Celex 32011R0142

Undantag

36 § Den operativa tillsynsmyndigheten får i enskilda fall medge undantag från bestämmelserna i 23 §, 23 a §, 23 b §, 24 § 2 och 3, 25 §, 26-26 a §§, 26 c §, 28 a-28 b §§ och 28 d § om omständighet har uppstått som verksamhetsutövaren varken kunnat eller borde ha förutsett och inte heller kunnat påverka. Undantag får dock inte lämnas om verksamhetsutövaren på egen hand kan fullgöra det som åligger honom eller henne eller om verksamhetsutövaren kan uppdra åt någon annan att göra det.

Utöver vad som sägs i första stycket får den operativa tillsynsmyndigheten även medge undantag från nedmylningskravet i 23 b § om det behövs på grund av särskilt hög risk för jordflykt på våren. (SJVFS 2012:41)

37 § har upphävts genom (SJVFS 2010:55)

Ikraftträdande och övergångsbestämmelser

1. Denna författning⁶ träder i kraft den 1 januari 2006, då verkets föreskrifter (SJVFS 1999:79) om miljöhänsyn i jordbruket upphör att gälla.

2. Författningen ska dock inte tillämpas vad gäller 8, 10, 11 och 17 §§ på spridningsareal som jordbruk enligt skriftligt avtal i 2 § andra stycket i den gamla författningen har förbundit sig att upplåta till spridning av stallgödsel från ett annat jordbruk. Avtalet måste vara ingått före den 1 januari 2006. För denna spridningsareal ska 8, 10, 11 och 17 §§ i den nya författningen börja tillämpas när avtalet upphör att gälla, dock senast den 1 januari 2011.

3. I den femårsperiod som anges i 8 och 17 §§ ska inte tid räknas in som föregick ikraftträdandet av denna författning.

1. Denna författning⁷ träder i kraft den 1 januari 2006.

2. Övergångsbestämmelserna till verkets föreskrifter (SJVFS 2004:62) om miljöhänsyn i jordbruket vad avser växtnäring ska tillämpas även på denna författning.

Denna författning⁸ träder i kraft den 15 september 2006.

Denna författning och de allmänna råden⁹ träder i kraft den 1 januari 2010.

Genom denna författning upphävs Statens jordbruksverks allmänna råd (2005:1) om lagring och spridning av gödsel m.m.

⁶ SJVFS 2004:62

⁷ SJVFS 2005:74

⁸ SJVFS 2006:66

⁹ SJVFS 2009:82

Denna författning och de allmänna råden¹⁰ träder i kraft den 1 februari 2010.

Denna författning och de allmänna råden¹¹ träder i kraft den 1 april 2010.

Denna författning och de allmänna råden¹² träder i kraft den 1 januari 2011.

Denna författning och de allmänna råden¹³ träder i kraft den 1 augusti 2011.

- 1. Denna författning och de allmänna råden¹⁴ träder i kraft den 1 januari 2013.
2. För känsliga områden som tillkommer enligt förordning (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket och som närmare anges i denna författning ska bestämmelserna i 4 a, 4 b, 19 a, 19 b, 20, 24, 24 a, 24 b, 25, 26, 26 a -26 c och 28 a-28 d §§ tillämpas från och med den 1 januari 2014.

HARALD SVENSSON

Mona Strandmark
(Regelenheten)

¹⁰ SJVFS 2010:1

¹¹ SJVFS 2010:14

¹² SJVFS 2010:55

¹³ SJVFS 2011:25

¹⁴ SJVFS 2012:41

Känsliga områden

Av 5 § förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket framgår att Gotlands, Stockholms och Södermanlands län är känsliga områden. Därutöver är följande områden känsliga områden.

Län	Kommun	Församling utifrån 2004 års församlingsindelning	
Uppsala	Håbo	Alla	
	Knivsta	Alla	
	Heby	Tierp	Västerlövsta
			Huddunge
			Vittinge
			Nora
			Östervåla
			Harbo
			Tolfta
			Vendel
			Tegelsmora
			Tierp
	Uppsala	Uppsala	Västland
			Uppsala domkyrkoförs.
			Helga Trefaldighet
			Gamla Uppsala
			Vaksala
			Danmark
			Funbo
			Hagby
			Ramsta
			Balingsta
			Västeråker
			Dalby
			Uppsala-Näs
			Läby
			Vänge
Åland			
Skogs-Tibble			
Järlåsa			
Jumkil			
Börje			
Åkerby			

¹⁵ Ändringen innebär bland annat att den högra kolumnen med församling enligt 2006 års församlingsindelning tas bort.

		Bälinge
		Skuttunge
		Tensta
		Lena
		Ärentuna
		Björklinge
		Viksta
		Knutby
		Faringe
		Almunge
		Gottsunda
		Stavby
		Tuna
		Rasbo
		Rasbokil
	Enköping	Alla
	Östhammar	Alunda
		Morkarla
Östergötland	Ödeshög	Stora Åby
		Svanshals
		Västra Tollstad
		Heda
		Rök
	Åtvidaberg	Grebo
		Värna
		Björsäter
		Hannäs
	Finspång	Risinge
	Valdemarsvik	Alla
	Linköping	Alla
	Norrköping	Alla
	Söderköping	Alla
	Motala	Motala
		Brunneby
		Klockrike
		Älvestad
		Fornåsa
		Lönsås
		Ekebyborna
		Ask
		Varv och Styra
		Västra Stenby
		Fivelstad
	Vadstena	Alla
	Mjölby	Alla
Jönköping	Jönköping	Hakarp
		Svarttorp

		Lekeryd	
		Rogberga	
		Öggestorp	
Kalmar	Nässjö	Forserum	
	Torsås	Torsås	
		Söderåkra	
	Mörbylånga	Alla	
	Mönsterås	Alla	
	Kalmar	Alla	
	Nybro	S:t Sigfrid	
	Oskarshamn	Oskarshamn	
		Misterhult	
		Döderhult	
Blekinge	Västervik	Alla	
	Borgholm	Alla	
	Olofström	Jämshög	
	Karlskrona	Karlskrona stadsförs.	
		Aspö	
		Lyckå	
		Kristianopel	
		Jämjö	
		Torhamn	
		Sturkö	
		Ramdala	
		Rödeby	
		Fridlevstad	
		Sillhövda	
		Nättraby	
		Hasslö	
	Ronneby	Ronneby	
		Listerby	
		Bräkne-Hoby	
	Karlshamn		Karlshamn
		Hällaryd	
		Åryd	
		Asarum	
		Mörrum	
		Elleholm	
Skåne		Sölvesborg	Alla
		Svalöv	Alla
		Staffanstorps	Alla
		Burlöv	Alla
	Vellinge	Alla	
Östra Göinge		Knislinge	
		Gryt	
		Kviinge	

	Emmislöv
Bjuv	Alla
Kävlinge	Alla
Lomma	Alla
Svedala	Alla
Skurup	Alla
Sjöbo	Alla
Hörby	Alla
Höör	Alla
Tomelilla	Alla
Bromölla	Gualöv
Klippan	Klippan
	Västra Sönnarslöv
	Färingtofta
	Riseberga
	Östra Ljungby
Åstorp	Alla
Båstad	Alla
Malmö	Alla
Lund	Alla
Landskrona	Alla
Helsingborg	Alla
Höganäs	Alla
Eslöv	Alla
Ystad	Alla
Trelleborg	Alla
Kristianstad	Kristianstads Heliga Trefaldighet
	Norra Åsum
	Äsphult
	Träne-Djurröd
	Vä-Skepparslöv
	Köpinge
	Nosaby
	Fjälkestad
	Österslöv
	Araslöv
	Åhus
	Nymö
	Bäckaskog
	Fjälkinge
	Gustav Adolf-Rinkaby
	Maglehem
	Hörröd
	Huaröd
	Degeberga
	Vittskövle

		Östra Vram
		Västra Vram
		Linderöd
		Everödsbygden
	Simrishamn	Alla
	Ängelholm	Alla
	Hässleholm	Hässleholm
		Ignaberga
		Stoby-Norra Sandby
		Vinslöv
		Gumlösa
		Sörby
		Nävlinge
		Hästveda
		Farstorp
		Norra Åkarp
		Vankiva
		Norra Mellby
		Häglinge
		Brönnestad
		Matteröd
		Finja
		Västra Torup
Halland	Hylte	Drängsered
	Halmstad	Alla
	Laholm	Alla
	Falkenberg	Falkenberg
		Skrea
		Abild
		Asige
		Årstad
		Slöinge
		Eftra
		Stafsinge
		Morup
		Ljungby
		Vinberg
		Alfshög
		Vessige
		Askome
		Köinge
		Svarträ
		Okome
		Gällared
		Krogsered
	Varberg	Alla
	Kungsbacka	Alla

Västra Götaland	Härryda	Landvetter
		Råda
	Partille	Alla
	Öckerö	Alla
	Stenungsund	Alla
	Tjörn	Alla
	Orust	Alla
	Sotenäs	Alla
	Munkedal	Alla
	Tanum	Alla
	Dals-Ed	Gesäter
		Rölanda
	Färgelanda	Alla
	Ale	Alla
	Lerum	Stora Lundby
	Vårgårda	Lena
		Hol
		Algutstorp
	Grästorp	Alla
	Essunga	Alla
	Bengtsfors	Ödskölt
		Bäcke
	Mellerud	Alla
	Lilla Edet	Alla
	Mark	Kinna
		Sätilla
		Hyssna
		Hajom
		Berghem
		Fotskäl
		Tostared
		Surteby-Kattunga
		Öxnevalla
		Horred
		Istorp
	Herrjunga	Brättensby
	Eggvena	
	Fölene	
	Remmene	
	Källunga	
	Mjälldrunga	
Vara	Alla	
Götene	Alla	
Tibro	Tibro	
Töreboda	Töreboda	
	Fredsberg	
	Bäck	

	Fägre
Göteborg	Alla
Möndal	Alla
Kungälv	Alla
Lysekil	Alla
Uddevalla	Alla
Strömstad	Alla
Vänersborg	Alla
Trollhättan	Alla
Alingsås	Alingsås
	Stora Mellby
	Magra
	Långared
	Erska
Ulricehamn	Kärråkra
	Möne
Mariestad	Alla
Lidköping	Alla
Skara	Alla
Skövde	Alla
Hjo	Mofalla
	Fridene
	Korsberga
Tidaholm	Tidaholm
	Daretorp
	Velinga
	Baltak
	Fröjered
	Valstad
	Dimbo-Ottravad
	Varv
	Acklinga
	Hömb
	Kungslena
Falköping	Falköping
	Friggeråker
	Hällestad-Trävattna
	Floby
	Sörby
	Gökhem
	Ullene
	Vilske-Kleva
	Marka
	Göteve
	Grolanda-Jäla
	Börstig
	Kinneved

		Luttra
		Karleby
		Åsle
		Tiarp
		Mularp
		Slöta
		Skörstorp
		Högstena
		Dala
		Borgunda
		Stenstorp
		Brunnhem
		Segerstad
		Södra Kyrketorp
		Valtorp
		Håkantorp
		Torbjörntorp
		Gudhem
		Östra Tunhem
		Ugglum
		Bjurum
		Broddetorp
Värmland	Kil	Alla
	Hammarö	Alla
	Forshaga	Forshaga
	Grums	Grums
		Borgvik
		Ed
	Sunne	Västra Ämtervik
		Östra Ämtervik
	Karlstad	Karlstads domkyrkoförs.
		Norrstrand
		Nyed
		Alster
		Nor
		Segerstad
		Västerstrand
	Säffle	Säffle
		Tveta
	Bro	
	Botilsäter	
	Ölserud	
	Millesvik	
	Eskilsäter	
	Ny-Huggenäs	
Örebro		Kila
	Lekeberg	Kräcklinge

		Hackvad
		Edsberg
	Hallsberg	Hallsberg
		Viby
		Sköllersta
	Örebro	Alla
	Kumla	Alla
	Lindesberg	Lindesberg
		Näsby
		Fellingsbro
Västmanland	Surahammar	Alla
	Kungsör	Alla
	Hallstahammar	Alla
	Norberg	Karbenning
	Västerås	Alla
	Sala	Sala
		Västerfärnebo
		Fläckebo
		Norrby
		Tärna
		Kumla
		Kila
	Köping	Alla
	Arboga	Alla
Dalarna	Säter	Säter
		Stora Skedvi
		Gustafs
	Hedemora	Alla
	Avesta	Folkärna

(SJVFS 2012:41)

Bilaga 2¹⁶

Kustområden och delar av Blekinge, Skåne och Hallands län som är känsliga områden enligt 5 § 1 förordningen om miljöhänsyn i jordbruket

Län	Kommun	Församling utifrån 2004 års församlingsindelning
Stockholm	Vallentuna	Vada Össeby–Garn Angarn
	Österåker	Alla
	Värmdö	Alla
	Huddinge	Alla
	Botkyrka	Grödinge Tumba
	Haninge	Alla
	Tyresö	Alla
	Täby	Alla
	Danderyd	Alla
	Stockholms stad	Alla
	Södertälje	Södertälje–Tveta Östertälje Överjärna Ytterjärna Hölö Mörkö Västertälje
	Nacka	Alla
	Sundbyberg	Alla
	Solna	Alla
	Lidingö	Alla
	Vaxholm	Alla
	Norrtälje	Norrtälje–Malsta Björkö–Arholma Väddö Singö Häverö Edebo Ununge Skederid Husby–Sjuhundra Lohärad Estuna Söderby–Karl

¹⁶ Ändringen innebär bland annat att den högra kolumnen med församling enligt 2006 års församlingsindelning tas bort.

		Roslags–Bro
		Vätö
		Rådmansö
		Frötuna
		Blidö
		Länna
		Riala
Södermanland	Nynäshamn	Alla
	Nyköping	Lunda
		Tuna
		Tunaberg
		Bergshammar
		Nyköpings S:t Nicolai
		Nyköpings Alla Helgona församling med Svärta
		Tystbergabygden
	Trosa	Alla
Östergötland	Oxelösund	Alla
	Norrköping	Kvarsebo
		Krokek
		Kvillinge
		Norrköpings Östra Eneby
		Norrköpings Hedvig
		Styrstad
		Dagsberg
		Östra Stenby
		Konungsund
		Furingstad
		Tåby
		Kuddby
		Östra Husby
		Häradshammar
		Jonsberg
		Rönö
		Östra Ny
		Å
		Svärtinge
	Söderköping	Skönberga
		S:t Anna
Kalmar	Valdemarsvik	Alla
	Torsås	Torsås
		Söderåkra
	Mörbylånga	Alla
	Kalmar	Alla
	Nybro	S:t Sigfrid
	Mönsterås	Alla
	Oskarshamn	Oskarshamn
		Döderhult
		Misterhult

	Västervik	Hjorted Västrum Gladhammar Hallingeberg Törnsfall Gamleby Odensvi Lofta Loftahammar Överum Ukna Västra Ed Västervik	
Blekinge	Borgholm	Alla	
	Olofström	Jämshög	
	Karlskrona	Karlskrona stadsförs. Aspö Lyckå Kristianopel Jämjö Torhamn Sturkö Ramdala Rödeby Fridlevstad Sillhövda Nättraby Hasslö	
	Ronneby	Ronneby Listerby Bräkne-Hoby	
	Karlshamn	Karlshamn Hällaryd Åryd Asarum Mörrum Elleholm	
	Skåne	Sölvesborg	Alla
		Svalöv	Alla
		Staffanstorps	Alla
		Burlöv	Alla
		Vellinge	Alla
		Östra Göinge	Knislinge Gryt Kviinge

	Emmislöv
Bjuv	Alla
Kävlinge	Alla
Lomma	Alla
Svedala	Alla
Skurup	Alla
Sjöbo	Alla
Hörby	Alla
Höör	Alla
Tomelilla	Alla
Bromölla	Gualöv
Klippan	Klippan
	Västra Sönnarslöv
	Färintofta
	Riseberga
	Östra Ljungby
Åstorp	Alla
Båstad	Alla
Malmö	Alla
Lund	Alla
Landskrona	Alla
Helsingborg	Alla
Höganäs	Alla
Eslöv	Alla
Ystad	Alla
Trelleborg	Alla
Kristianstad	Kristianstads Heliga Trefaldighet
	Norra Åsum
	Äsphult
	Träne-Djurröd
	Vä-Skepparslöv
	Köpinge
	Nosaby
	Fjälkestad
	Österslöv
	Araslöv
	Åhus
	Nymö
	Bäckaskog
	Fjälkinge
	Gustav Adolf-Rinkaby
	Maglehem
	Hörröd
	Huaröd

		Degeberga
		Vittskövle
		Östra Vram
		Västra Vram
		Linderöd
		Everödsbygden
	Simrishamn	Alla
	Ängelholm	Alla
	Hässleholm	Hässleholm
		Ignaberga
		Stoby-Norra Sandby
		Vinslöv
		Gumlösa
		Sörby
		Nävlinge
		Hästveda
		Farstorp
		Norra Åkarp
		Vankiva
		Norra Mellby
		Häginge
		Brönnestad
		Matteröd
		Finja
		Västra Torup
Halland	Hylte	Drängsered
	Halmstad	Alla
	Laholm	Alla
	Falkenberg	Falkenberg
		Skrea
		Abild
		Asige
		Årstad
		Slöinge
		Eftra
		Stafsinge
		Morup
		Ljungby
		Vinberg
		Alfshög
		Vessige
		Askome
		Köinge
		Svartrå
		Okome

Västra Götaland		Gällared
		Krogsered
	Varberg	Alla
	Kungsbacka	Alla
	Härryda	Landvetter
		Råda
	Partille	Alla
	Öckerö	Alla
	Stenungsund	Alla
	Tjörn	Alla
	Orust	Alla
	Sotenäs	Alla
	Munkedal	Alla
	Tanum	Tanum
		Lur
		Kville
		Fjällbacka
		Bottna
		Svenneby
	Göteborg	Alla
	Mölnadal	Alla
Kungälv	Alla	
Lysekil	Alla	
Uddevalla	Alla	
Strömstad	Alla	

(SJVFS 2012:41)

Bilaga 3¹⁷

Känsliga områden enligt 5 § 2 förordningen om miljöhänsyn i jordbruket

De delar av Stockholms och Södermanlands län som inte angetts i bilaga 2 är känsligt område enligt 5 § 2 förordningen om miljöhänsyn i jordbruket.

Nedan anges de delar av Uppsala, Östergötlands, Jönköpings, Kalmar, Västra Götalands, Värmlands, Örebro, Västmanlands och Dalarnas län som är känsliga områden enligt 5 § 2 förordningen om miljöhänsyn i jordbruket.

Län	Kommun	Församling utifrån 2004 års församlingsindelning	
Uppsala	Håbo	Alla	
	Knivsta	Alla	
		Heby	Västerlövsta
	Tierp		Huddunge
			Vittinge
			Nora
			Östervåla
			Harbo
			Tolfta
			Vendel
			Tegelsmora
			Tierp
			Västland
		Uppsala	Uppsala domkyrkoförs.
			Helga Trefaldighet
			Gamla Uppsala
			Vaksala
		Danmark	
		Funbo	
		Hagby	
		Ramsta	
		Balingsta	
		Västeråker	
		Dalby	
		Uppsala-Näs	
		Läby	
		Vänge	
	Åland		
	Skogs-Tibble		
	Järlåsa		
	Jumkil		

¹⁷ Ändringen innebär bland annat att den högra kolumnen med församling enligt 2006 års församlingsindelning tas bort.

		Börje
		Åkerby
		Bälinge
		Skuttunge
		Tensta
		Lena
		Ärentuna
		Björklinge
		Viksta
		Knutby
		Faringe
		Almunge
		Gottsunda
		Stavby
		Tuna
		Rasbo
		Rasbokil
	Enköping	Alla
	Östhammar	Alunda
		Morkarla
Östergötland	Ödeshög	Stora Åby
		Svanshals
		Västra Tollstad
		Heda
		Rök
	Åtvidaberg	Grebo
		Värna
		Björsäter
		Hannäs
	Finspång	Risinge
	Linköping	Alla
	Norrköping	Norrköpings S:t Olai
		Norrköpings Matteus
		Norrköpings Borg
		Norrköpings S:t Johannes
		Tingstad
		Kullerstad
		Vånga
		Skärkind
		Kimstad
		Simonstorp
		Vrinnevi
	Söderköping	S:t Laurentii
		Drothem
		Västra Husby

			Gårdeby
			Östra Ryd
		Motala	Motala
			Brunneby
			Klockrike
			Älvestad
			Fornåsa
			Lönsås
			Ekebyborna
			Ask
			Varv och Styra
			Västra Stenby
			Fivelstad
		Vadstena	Alla
		Mjölby	Alla
Jönköping	Jönköping		Hakarp
			Svarttorp
			Lekeryd
			Rogberga
			Öggestorp
		Nässjö	Forserum
Kalmar	Västervik		Dalhem
			Blackstad
Västra Götaland	Tanum		Naverstad-Mo
	Dals-Ed		Gesäter
			Rölanda
	Färgelanda		Alla
	Ale		Alla
	Lerum		Stora Lundby
	Vårgårda		Lena
			Hol
			Algutstorp
	Grästorps		Alla
	Essunga		Alla
	Bengtstors		Ödskölt
			Bäcke
	Mellerud		Alla
	Lilla Edet		Alla
	Mark		Kinna
			Sätilla
			Hyssna
			Hajom
			Berghem
			Fotskäl
			Tostared

	Surteby-Kattunga
	Öxnevalla
	Horred
	Istorp
Herrjunga	Bråttensby
	Eggvena
	Fölene
	Remmene
	Källunga
	Mjälldrunga
Vara	Alla
Götene	Alla
Tibro	Tibro
Töreboda	Töreboda
	Fredsberg
	Bäck
	Fägre
Vänersborg	Alla
Trollhättan	Alla
Alingsås	Alingsås
	Stora Mellby
	Magra
	Långared
	Erska
Ulricehamn	Kärråkra
	Möne
Mariestad	Alla
Lidköping	Alla
Skara	Alla
Skövde	Alla
Hjo	Mofalla
	Fridene
	Korsberga
Tidaholm	Tidaholm
	Daretorp
	Velinga
	Baltak
	Fröjered
	Valstad
	Dimbo-Ottravad
	Varv
	Acklinga
	Hömb
	Kungslena
Falköping	Falköping

		Friggeråker
		Hällestad-Trävattna
		Floby
		Sörby
		Gökhem
		Ullene
		Vilske-Kleva
		Marka
		Göteve
		Grolanda-Jäla
		Börstig
		Kinneved
		Luttra
		Karleby
		Åsle
		Tiarp
		Mularp
		Slöta
		Skörstorp
		Högstena
		Dala
		Borgunda
		Stenstorp
		Brunnhem
		Segerstad
		Södra Kyrketorp
		Valtorp
		Håkantorp
		Torbjörntorp
		Gudhem
		Östra Tunhem
		Ugglum
		Bjurum
		Broddetorp
Värmland	Kil	Alla
	Hammarö	Alla
	Forshaga	Forshaga
	Grums	Grums
		Borgvik
		Ed
	Sunne	Västra Ämtervik
		Östra Ämtervik
	Karlstad	Karlstads domkyrkoförs.
		Norrstrand
		Nyed

		Alster
		Nor
		Segerstad
		Västerstrand
	Säffle	Säffle
		Tveta
		Bro
		Botilsäter
		Ölserud
		Millesvik
		Eskilsäter
		Ny-Huggenäs
		Kila
Örebro	Lekeberg	Kräcklinge
		Hackvad
		Edsberg
	Hallsberg	Hallsberg
		Viby
		Sköllersta
	Örebro	Alla
	Kumla	Alla
	Lindesberg	Lindesberg
		Näsby
		Fellingsbro
Västmanland	Surahammar	Alla
	Kungsör	Alla
	Hallstahammar	Alla
	Norberg	Karbenning
	Västerås	Alla
	Sala	Sala
		Västerfärnebo
		Fläckebo
		Norrby
		Tärna
		Kumla
		Kila
	Köping	Alla
	Arboga	Alla
Dalarna	Säter	Säter
		Stora Skedvi
		Gustafs
	Hedemora	Alla
	Avesta	Folkärna

(SJVFS 2012:41)

Bilaga 4¹⁸

Områden som är att anse som slättbygder i Värmlands, Örebro och Västmanlands län enligt 5 d § föreskrifterna

Län	Kommun	Församling, enligt 2004 års församlingsindelning	
Värmland	Kil	Stora Kil	
		Frykerud	
	Hammarö Forshaga	Hammarö	
		Forshaga	
	Grums	Nedre Ullerud	
		Grums	
		Borgvik	
	Karlstad	Ed	Ed
			Karlstads domkyrkoförsamling
			Norrstrand
			Östra Fågelvik
			Väse
			Nyed
			Alster
Grava			
Nor			
Segeberstad			
Kristinehamn Säffle	Säffle	Västerstrand	
		Alla	
		Säffle	
		Tveta	
		Bro	
		Botilsäter	
		Ölserud	
		Millesvik	
		Eskilsäter	
		Ny-Huggenäs	
Örebro	Lekeberg	Gillberga	
		Kila	
		Hidinge	
		Knista	
		Kräcklinge	
	Hallsberg	Hackvad	
		Edsberg	
		Hallsberg	
		Viby	
		Sköllersta	

¹⁸ Ändringen innebär bland annat att den högra kolumnen med församling enligt 2006 års församlingsindelning tas bort.

	Örebro	Örebro Nikolai Örebro Olaus Petri Långbro Almby Mosjö Täby Tysslinge Axberg Asker Stora Mellösa Norrbyås Gällersta Glanshammar Mikael Adolfsberg
	Kumla	Alla
	Lindesberg	Näsby Fellingsbro
Västmanland	Kungsör	Alla
	Hallstahammar	Alla
	Västerås	Alla
	Sala	Alla
	Köping	Köping Himmata-Bro Kolsva Odensvi Munktorp
	Arboga	Alla

(SJVFS 2012:41)

SJVFS 2012:41

Bilaga 5 har upphävts genom (SJVFS 2012:41)

*Bilaga 6***Beräkning av gödslingsbehovet av kväve****Poster**

Kg kväve per hektar

Gödselgiva för aktuell gröda vid den förväntade skördenivån

.....

För att kunna skatta möjlig skördenivå ska historiska skördeuppgifter användas eller göras med utgångspunkt från markbeskaffenhet (jordart, markförhållanden), klimat, möjlighet till bevattning, markanvändning, jordbruksmetoder och normal tidpunkt för sådd.

Gör justering genom avdrag för följande:

Nettomineralisering av markens förråd av organiskt kväve genom

- Stallgödselns långtidseffekt*

-

- Förfruktseffekt från föregående gröda

-

Hänsyn tas även till kväveverkan från gröngödslings- och fånggrödor

- Mulljord

-

Planerad tillförsel av stallgödsel och andra organiska gödselmedel till årets gröda

-

Kväveverkan från dessa gödselmedel ska värderas med hänsyn till gödselslag, mängd, spridningsteknik och spridningstidpunkt.

Årets beräknade behov av mineralgödselkväve eller annan kompletteringsgödsling med kväve

=

* Vid beräkning av gödslingsbehovet till vall behöver inte hänsyn tas till stallgödselns långtidseffekt. (SJVFS 2010:55)

Bilaga 7

Allmänna råd till 6 § förordning (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket samt 4 a § Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2004:62) om miljöhänsyn i jordbruket vad avser växtnäring

Schablonvärden för producerad mängd gödsel (inkl nederbörd) för olika djurslag och olika lagringstider, m³

Djurslag Beräkningsenhet	Fastgödsel a)				Urin + gödselvatten				Flytgödsel			
	Lagringstid, mån				Lagringstid, mån				Lagringstid, mån			
	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12
Mjölkkko, 6 000 kg mjölk/år	6,8	9,0	11,3	13,6	4,8	6,5	8,1	9,7	12,5	16,6	20,8	24,9
Mjölkkko, 8 000 kg mjölk/år	7,1	9,4	11,8	14,2	5,1	6,7	8,4	10,1	13,0	17,4	21,7	26,1
Mjölkkko, 10 000 kg mjölk/år	7,2	9,6	12,0	14,4	5,1	6,9	8,6	10,3	13,3	17,7	22,1	26,5
Kviga/stut < 1 år	1,8	2,4	3,0	3,6	1,3	1,7	2,2	2,6	3,0	4,0	5,0	6,0
Kviga/stut > 1 år	2,9	3,9	4,9	5,9	2,4	3,2	4,0	4,8	5,2	6,9	8,6	10,3
Gödtjur, 1-12 mån	1,9	2,6	3,2	3,9	1,5	1,9	2,4	2,9	3,3	4,4	5,5	6,6
Vallfodertjur, 1-16 mån	2,5	3,4	4,2	5,1	2,1	2,8	3,5	4,2	4,5	6,0	7,6	9,1
Betestjur, 1-18 mån	3,0	4,0	5,0	6,0	2,5	3,4	4,2	5,1	5,3	7,1	8,9	10,7
Diko	3,9	5,2			2,2	2,9			6,1	8,1		
Sugga i produktion	1,5	2,0	2,5	3,0	3,0	4,0	5,0	6,0	3,9	5,2	6,5	7,8
Suggplats i satellit, 16 v system	1,5	2,1	2,6	3,1	3,3	4,4	5,5	6,6	3,8	5,0	6,3	7,6
Suggplats i satellit, 8 v system	3,1	4,1	5,2	6,2	6,5	8,7	10,8	13,0	7,5	10,0	12,5	15,0
Suggplats i suggnav	0,6	0,8	1,0	1,3	1,1	1,5	1,9	2,3	1,6	2,1	2,7	3,2
Slaktsvin, 3,0 omg/år	0,35	0,47	0,58	0,69	1,0	1,3	1,6	2,0	1,3	1,8	2,2	2,6
Värphöns, 100 st	1,9	2,6	3,2	3,9					4,8	6,4	8,0	9,6
Unghöns, 100 st, 2,2 omg/år	0,6	0,8	1,0	1,2								
					Djupströgödsel b)							
					Lagringstid, mån							
					6	8	10	12				
Slaktkycklingar 100 st, 7,0 omg/år	0,7	0,9	1,2	1,4								
Kalkon, 100 st, 2,3 omg/år	1,7	2,3	2,8	3,4								
Häst	5,0	6,6	8,3	9,9								
Får	0,8											
Mjölkkko, 8000 kg mjölk/år	15	20	25	30								
Kviga/stut, < 1 år	3,4	4,5	5,6	6,7								
Kviga/stut, > 1 år	6	8	10	12								
Sugga i produktion	4,4	5,8	6,3	8,7								

a) Volymvikten för fastgödsel, ton/m³: nöt, sugga och slaktsvin 0,75 ton/m³; värphöns och unghöns 0,9 ton/m³.

b) Volymvikten för djupströgödsel, ton/m³: 0,5 ton/m³.

I ovanstående schablonvärden har träck- och urinproduktion, strötillsats, omsättningsförluster, rengöringsvatten samt vattenspill summerats. Tillskottet som kommer från nederbörd har beräknats utifrån 300 mm, 3 m lagringsdjup i flytgödsel- och urinbehållare och efter 1 m lagringshöjd för fastgödsel. Utöver angiven vattentillsats tillkommer diskvatten för mjölkkor. Denna mängd kan skattas till storleksordningen 200 liter per månad och mjölkkko.

Om gödselvårdsanläggningen har tak, från vilket nederbörden avleds, minskar uppsamlingsbehovet för nederbörd. Tak över flytgödsel- och urinbehållare kan

schablonmässigt sägas minska lagringsbehovet med 10 % respektive 5 %. Tak över gödselplattan minskar schablonmässigt lagringsbehovet av urin vid nötkreaturs-hållning med ca 40 % och vid svinhållning med ca 20 %.

Torrsubstanshalterna (ts-halt) i beräkningen är för flytgödsel från nötkreatur 9 %, slaktsvin 6 %, suggor 8 % och sinsuggor 10 %. Om ts-halten avviker från de halter som schablonvärdena utgått från påverkas såväl lagringsbehov som växtnäringshalt. Om mer vätska tillförs flytgödseln än vad som antagits sjunker ts-halten och därmed ökar behovet av lagringskapacitet. Hålls en högre ts-halt i gödseln än vad som angivits i beräkningen är lagringsbehovet överskattat.

(SJVFS 2012:41)

Bilaga 8

Allmänna råd till 8 § Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2004:62) om miljöhänsyn i jordbruket vad avser växtnäring

Schablonvärden för fosforutsöndring från olika djurslag

Djurslag och produktionsform	Utsöndrad mängd fosfor per år (kg)
Fjäderfä¹⁹	
Slaktkyckling, 7 omgångar per år, per plats	0,057
Värphöns, inredda burar, per plats	0,13
Värphöns, på golv eller gräs, per plats	0,15
Unghöns, 0-16 v., 2,2 omgångar per år, per plats	0,059
Kalkon (ankor och gäss), per plats	0,24
Svin²⁰	
Slaktsvin, 3 omgångar per år, per plats	1,6
Slaktsvin, 3,5 omgångar per år, per plats	1,9
Sugga i traditionell produktion, 2,2 grisningar per år	7,0
Suggplats i suggnav, utplacering i satellit 3 v. innan grisning, per plats	2,7
Suggplats i suggnav, utplacering i satellit 7 v. innan grisning, per plats	2,7
Suggplats i satellit, utplacering 3 v. före grisning, per plats med 6,5 grisningar per år	16,0
Suggplats i satellit, utplacering 7 v. före grisning, per plats med 6,5 grisningar per år	18,1
Nöt	
Mjölkkö 6 000 kg mjölk/år	14,9
Mjölkkö 8 000 kg mjölk/år	15,9
Mjölkkö 10 000 kg mjölk/år	17,4
Mjölkkö 12 000 kg mjölk/år	19,1
Kviga och stut, 1-12 mån	3,1
Tjur under 1 år	5,0
Kvigor, tjurar och stutar 1 år och däröver	8,0
Diko eller amko	12,0

¹⁹ Schablonvärdena bygger på tillsats av fytas i fodret

²⁰ Schablonvärdena bygger på tillsats av fytas i fodret, utan fytastillsats blir utsöndrad mängd fosfor i gödseln 30 % högre.

Djurslag och produktionsform	Utsöndrad mängd fosfor per år (kg)
Häst	
Häst, stor (500 kg)	8,9
Häst, ponny (300 kg)	6,4
Får och get	
Får (tacka med 1,8 lamm)	1,5
Get 800 kg mjölk	1,7
Övrigt	
Kanin, avelshona inklusive 32 ungar per år (även chinchilla)	1,6
Avelshona mink, inkluderar del av hane samt 4,5 –5 valpar per år	1,1
Struts för köttproduktion	3,9

(*SJVFS 2012:41*)

Bilaga 9

Allmänna råd till 19 a § Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2004:62) om miljöhänsyn i jordbruket vad avser växtnäring

Schablonvärden för kväveinnehåll och förluster

Djurslag/gödselhantering	Kg kväve per djurplats och år		
	utsöndring/ totalkväve	förluster stall/lagring	kvar i gödsel efter lagring
Fjäderfä			
Slaktkyckling, djupströgödsel, 7 omg/år	0,28	0,05	0,23
Värphöns, bur 60 v. kletgödsel	0,52	0,09	0,43
Värphöns, golv 60 v. kletgödsel	0,6	0,14	0,46
Unghöns, 0-16 v. djupströgödsel, 2,2 omg/år	0,22	0,08	0,14
Svin			
Slaktsvin, 28,5-110 kg flytgödsel, 3 omg/år	11	1,9	9,1
Sugga, flytgödsel, 2,2 grisningar/år	36	6,3	30
Sugga, fastgödsel, 2,2 grisningar/år	21	6	15
Sugga, urin, 2,2 grisningar/år	15	4	11
Sinsuggor i suggnav 3 v, flytgödsel, 3,7 omg/år	15	2,5	12,5
Suggor i satellit inkl. smågris 3 v till 28,5 kg, flytgödsel, 6,5 omg/år	80	13	67
Nöt			
Mjölkkö 8 000 kg mjölk/år, flytgödsel	117	12	105
Mjölkkö 8 000 kg mjölk/år, fastgödsel	71	17	54
Mjölkkö 8 000 kg mjölk/år, urin	46	11	35
Mjölkkö 10 000 kg mjölk/år, flytgödsel	139	14	125
Mjölkkö 10 000 kg mjölk/år, fastgödsel	85	20	65
Mjölkkö 10 000 kg mjölk/år, urin	54	13	41
Mjölkkö 12 000 kg mjölk/år, flytgödsel	145	14	131
Kviga, stut 1-12 mån, flytgödsel	22	1,5	21
Tjur < 1 år, flytgödsel	34	2,3	32

Djurslag/gödselhantering	Kg kväve per djurplats och år		
	utsöndring/ totalkväve	förluster stall/lagring	kvar i gödsel efter lagring
Kviga, tjur och stut >1 år, flytgödsel	47	3,3	44
Diko, totalt 12 mån, djupströgödsel	69	30	39
Diko, totalt 12 mån, flytgödsel	63	4,3	59
Häst			
Häst, 500 kg, tävling, fastgödsel	61	26	35
Häst, 500 kg, fritid, fastgödsel	48	20	28
Häst, ponny (300 kg), fastgödsel	33	14	19
Får			
Får + 1,8 lamm, djupströgödsel (SJVFS 2012:41)	14	6,4	7,6

Bilaga 10

Allmänna råd till 2 kap. 3 § miljöbalken, samt 19 b och 20 §§ Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2004:62) om miljöhänsyn i jordbruket vad avser växtnäring

Schablonvärden för innehåll av lättillgängligt kväve i stallgödsel, kg per 10 ton gödsel

Gödseltyp	Lättillgängligt kväve, kg per 10 ton gödsel
Fastgödsel, nöt	10
Fastgödsel, svin	10
Fastgödsel, höns	70
Fastgödsel slaktkycklingar	100
Fastgödsel, häst	5
Djupströgödsel, nöt	5
Djupströgödsel, svin	5
Urin, nöt, täckt behållare	25
Urin, svin, täckt behållare	15
Flytgödsel, nöt, 9 % torrsubstanshalt	15
Flytgödsel, svin, 8 % torrsubstanshalt	30
Flytgödsel, svin, 6 % torrsubstanshalt	20

I tabellvärdet för slaktkycklinggödsel har även hänsyn tagits till att en del av urinsyran i gödseln omvandlas till lättillgängligt kväve. Det betyder att innehållet av lättillgängligt kväve som kommer grödorna tillgodo blir större i denna gödsel än vad en analys visar.

I tabellvärdet för nötgödsel har även hänsyn tagits till att en del av det lättillgängliga kvävet i samband med omsättningen byggs in i det organiska substansen i marken. Det betyder att innehållet av lättillgängligt kväve som kommer grödorna tillgodo blir mindre i denna gödsel än vad en analys visar.

(SJVFS 2010:55)

Bilaga 11²¹

Allmänna råd till 2 kap. 3 § miljöbalken samt 20 § Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2004:62) om miljöhänsyn i jordbruket vad avser växtnäring

Olika gröders förfruktseffekt uttryckta som kväveefterverkan, kg kväve/ha.

Förfrukt	Eftergröda	Kväveefterverkan, kg N/ha
Korn, höstsäd	Höstvete	0
	Vårsäd	0
Havre	Höstvete	0
	Vårvete	0
Gräsvall	Höstvete	15
	Vårsäd	15
Blandvall	Höstvete	40
	Vårsäd	40
Foderärter	Höstvete	35
	Vårsäd	25
Åkerbönor	Höstvete	25
	Vårsäd	25
Höstraps	Höstvete	40
	Våroljeväxter	20
Våroljeväxter	Höstvete	20
	Vårsäd	20
Sockerbetor	Höstvete	25
	Vårsäd	20
Potatis	Vårsäd	0
	Höstsäd	0

Utgångspunkten för värdena är att förfruktsvärdet av höstsäd och korn är satt till noll.

Övriga förfrukters inverkan på eftergrödan är angiven som skillnad i förhållande till höstsäd och korn.

Förfruktseffekt uttryckta som kväveefterverkan i kg kväve/ha efter fånggrödor och mellangrödor samt grüngödslingsvallar

Grödtyp	Kväveefterverkan, kg kväve/ha	
	Höstplöjning	Vårplöjning
Fånggrödor eller mellangrödor insådda i vår- eller höstsäd		
Rajgräs	0	0
Rödklöver	25	35
Vitklöver	30	35
Rödklöver och rajgräs i blandning	15	10
Grüngödslingsvall	Tidig höstplöjning och höstsådd	Sen höstplöjning eller vårplöjning och vårsådd
Rödklöver, alsikeklöver	60	70
Rödklöver+gräs	40	50
Vitklöver	70	80

²¹ Ändringen innebär att stubbträda tas bort från den översta tabellen.

SJVFS 2012:41

Vitklöver+gräs	50	60
Rajgräs	0	0
<hr/>		(SJVFS 2012:41)

Bilaga 12

Allmänna råd till 2 kap. 3 § miljöbalken samt 20 § Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2004:62) om miljöhänsyn i jordbruket vad avser växtnäring

Långsiktig kväveverkan av stallgödsel efter minst 30 års djurhållning med angivet djurantal

Kg N/ha	Antal djurplatser/ha för att uppnå den långsiktiga kväveverkan i kg kväve per ha, som anges i kolumnen längst till vänster i tabellen						
	Mjölkkö	Kalv, 1-6 mån	Övriga nötkreatur	Sugga i produktion	Slaktsvin	Värphöns	Slaktkyckling
4	0,2	1,1	0,5	0,7	2,7	40	80
8	0,4	2,3	1,1	1,3	5,3	80	160
12	0,6	3,4	1,6	2,0	8,0	120	240
16	0,8	4,6	2,1	2,7	10,7	160	320
20	1,0	5,7	2,7	3,3	13,3	200	400
24	1,2	6,8	3,2	4,0	16,0	240	480

(SJVFS 2010:55)