

# Statens jordbruksverks författningssamling

ISSN 1102-0970

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

beslutade den xxxx.

Statens jordbruksverk föreskriver<sup>1</sup> med stöd av 10 och 11 §§ förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket i fråga om verkets föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2004:62) om miljöhänsyn i jordbruket vad avser växtnäring<sup>2</sup>

*dels* att 10 § ska upphöra att gälla,

*dels* att rubrikerna närmast före 10, 29, 30 och 32 §§ ska utgå,

*dels* att 1, 4 a, 8, 13, 14, 20, 30–33 och 35 §§ samt rubrikerna närmast före 8, 16, 18, 26 och 28 a §§ ska ha följande lydelse,

*dels* att det i föreskrifterna ska införas en ny paragraf, 20 a §, av följande lydelse,

Dessutom beslutar Jordbruksverket om följande allmänna råd.

Författningen och de allmänna råden kommer därför att ha följande lydelse från och med den dag då dessa föreskrifter träder i kraft och de allmänna råden börjar gälla.

### INNEHÅLL

|  |           |
|--|-----------|
| Definitioner .....   | 3         |
| Områden som tillhör känsliga områden .....   | 5         |
| Lagring av stallgödsel .....   | 5         |
| Hantering och användning av gödselmedel .....  | 10        |
| <i>Begränsning av den mängd stallgödsel eller andra organiska gödselmedel som får tillföras.....</i>               | <i>10</i> |
| <i>Dokumentationsskyldighet när man tar emot eller för bort stallgödsel eller andra organiska gödselmedel.....</i> | <i>12</i> |
| <i>Begränsningar om var stallgödsel får spridas .....</i>  | <i>12</i> |
| <i>Mark som får räknas in i spridningsarealen .....</i>  | <i>12</i> |

<sup>1</sup> Jfr rådets direktiv 91/676/EEG av den 12 december 1991 om skydd mot att vatten förorenas av nitrater från jordbruket, EGT L 375, 31.12.1991, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1991/676/oj> (Celex 31991L0676).

<sup>2</sup> Författningen senast omtryckt SJVFS 2021:37.



**SJVFS 2026:xx**

Utkom från trycket  
den xxx  
Omtryck

## SJVFS 2026:xx

|   |    |
|---|----|
| <i>Ytterligare bestämmelser för känsliga områden</i> .....  | 13 |
| <i>Ytterligare bestämmelser om avloppsslam</i> .....  | 16 |
| Försiktighetsmått vid spridning av gödsel.....  | 16 |
| <i>Bestämmelser som gäller i hela landet</i> .....  | 16 |
| <i>Bestämmelser som gäller utanför känsliga områden</i> .....   | 16 |
| <i>Bestämmelser som gäller i hela Blekinge, Skåne och Hallands län</i> .....  | 16 |
| <i>Bestämmelser som gäller för känsliga områden</i> .....   | 16 |
| <i>Ytterligare bestämmelser för känsliga områden i Blekinge, Skåne och Hallands län</i> .....   | 17 |
| <i>Ytterligare bestämmelser för de känsliga kustområdena, känsliga områden i Uppsala, Östergötlands, Jönköpings, Kalmar, Västra Götalands, Värmlands, Örebro, Västmanlands och Dalarnas län samt Stockholms, Södermanlands och Gotlands län</i> ..... | 18 |
| Krav för att åkermark ska anses som höst- eller vinterbevuxen.....  | 20 |
| Andra bestämmelser om stallgödsel och andra organiska gödselmedel   | 21 |
| Undantag .....  | 21 |

## **Bilagor**

|  |    |
|--|----|
| Bilaga 1 Känsliga områden .....  | 23 |
| Bilaga 2 Känsliga kustområden.....   | 33 |
| Bilaga 3 Känsliga områden enligt 5 § 2 förordningen om miljöhänsyn i jordbruket .....                                | 39 |
| Bilaga 4 Slättbygder .....   | 46 |
| Bilaga 5 <i>Har upphävts genom (SJVFS 2012:41).</i> ....   | 48 |
| Bilaga 6 Beräkning av kvävegödslingsbehovet.....   | 49 |
| Bilaga 7 Schablonvärden för producerad mängd gödsel (inkl nederbörd) för olika djurslag och olika lagringstider..... | 50 |
| Bilaga 8 Schablonvärden för fosforutsöndring från olika djurslag .....   | 58 |
| Bilaga 9 Schablonvärden för kväveinnehåll .....  | 60 |
| Bilaga 10 Schablonvärden för innehåll av lättillgängligt kväve i stallgödsel .....                                   | 64 |
| Bilaga 11 Olika grödors förfruktseffekt .....  | 65 |
| Bilaga 12 Långsiktig kväveverkan av stallgödsel .....  | 67 |

## Definitioner

1 §<sup>3</sup> I dessa föreskrifter används följande begrepp med nedan angiven betydelse.

| <i>Begrepp</i>              | <i>Betydelse</i>  |
|-----------------------------|---|
| Andra organiska gödselmedel | Organiska ämnen av biologiskt ursprung, dock ej stallgödsel, som kan användas som gödselmedel.  |
| Betesmark                   | Mark som inte är lämplig att plöja men som kan användas till bete.  |
| Bruka ned                   | Bearbetning, efter gödselspridning, av jorden till ett djup av minst 10 cm.   |
| Djurenhet                   | Begreppet djurenhet har samma betydelse som i miljöprövningsförordningen (2013:251).  |
| Efterföljande vårsäsong     | Efterföljande vårsäsong börjar när förberedelser kan starta inför vårbruket, dock tidigast den 1 januari.   |
| Fasta gödselslag            | Stallgödsel och andra organiska gödselmedel som kan lagras till en höjd av minst 1 meter utan stödvägg.   |
| Flytgödsel                  | Pumpbar stallgödsel med undantag av ren urin eller urin med inblandning av annan vätska.  |
| Fånggrödor                  | Växtlighet som har sin huvudsakliga tillväxt mellan två huvudgrödor och som odlas i syfte att minska växtnäringsförluster efter huvudgrödans skörd. Detta inkluderar även mellangrödor, förutsatt att de odlas i samma syfte. |
| Förfruktseffekt             | Den kvävemängd som föregående gröda ställer till efterföljande grödas förfogande.   |
| Lerjord                     | Jord med ett lerinnehåll som är större än 15 viktprocent av finjorden (<2 millimeter) i matjordslagret.   |
| Lättillgängligt kväve       | Kväve i formen nitrat, ammonium eller urea.   |
| Mulljord                    | Jord med ett innehåll av organiskt material som är större än 40 viktprocent i matjordslagret.   |
| Myllning                    | Inblandning av gödsel i marken så att gödsel och jord får god kontakt. Inblandningen kan ske med myllningsaggregat eller jordbearbetningsredskap.   |

<sup>3</sup> Ändringen innebär bland annat att en definition tagits bort.

SJVFS 2026:xx

*Begrepp*

*Betydelse*

|                             |  |
|-----------------------------|--|
|                             | Vid jordbearbetning ska redskapet nå ett djup av minst 5 cm.   |
| Nedbrukning                 | Se bruka ned.  |
| Obevuxen mark               | 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.   |
| Operativ tillsynsmyndighet  | Myndighet som utövar tillsyn direkt gentemot den som bedriver en verksamhet eller vidtar en åtgärd.  |
| Stabilt svämtäcke           | 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.   |
| Stallbalans                 | Växtnäringsbalans för djurhållningen.  |
| Stallgödsel                 | 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. |
| Stallgödsels långtidseffekt | Den långsiktiga kväveleverans från marken till grödan som en regelbunden stallgödselanvändning ger upphov till.  |
| Träda                       | Åkermark där ingen gröda som är avsedd för skörd, bete eller gröngödsling har etablerats.  |
| Vattendrag                  | Bäck, å, flod, älv, kanal eller damm.  |
| Växande gröda               | En väl etablerad gröda sådd i normal tid och med normal utsädesmängd. Vid höstspridning 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.  |
| Åkermark                    | Mark som är lämplig att plöja och som kan användas till växtodling eller bete.   |

(SJVFS 2026:xx).

### 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 jordbruket<sup>4</sup>.

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, Kalmar, Västra Götalands, Värmlands, Örebro, Västmanlands och Dalarnas län som är känsliga områden enligt 5 § 2 förordningen om miljöhänsyn i jordbruket. (SJVFS 2015:21).

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 § förordningen (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).*

*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).*

<sup>4</sup> EGT L 375, 31.12.1991, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1991/676/oj>. (Celex 31991L0676).

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

1. utsöndrad mängd träck och urin, varvid hänsyn ska tas till djurslag, produktionsinriktning, djurantal, foderstat och uppfödningensintensitet,
2. tillsats av strömedel,
3. vattentillskott genom spill-, disk- och rengöringsvatten samt i form av nederbörd som faller på lagringsytorna eller andra ytor som avvattnas till lagringsbehållaren och
4. omsättningsförluster som innebär minskning av gödselvolym under lagringsperioden i system med mycket strömedel. (SJVFS 2026:xx).

***Allmänna råd till 6 § förordningen (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 § förordningen (1998:915) 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 och 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 § förordningen (1998:901) om verksamhetsutövers egenkontroll samt 7 § förordningen (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 växtnäringssinnehållet, 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 växtnäringssinnehållet på det aktuella fältet.
- Att lagringsplatsen väljs eller anordnas så att läckage till följd av utlakning eller ytvavrinning 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 förordningen (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 dräneringsledningarna.*
- *Att utläggningen kan ske utan att markskador uppkommer.*

## SJVFS 2026:xx

- *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).*

## Hantering och användning av gödselmedel

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

**8 §** Stallgödsel och andra organiska gödselmedel får 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 under en femårsperiod. Femårsperioden utgörs av en löpande sammanhängande period om fem kalenderår.

Första stycket gäller inte för jordbruksföretag med högst tio djurenheter i genomsnitt per år som inte tillför annan stallgödsel eller andra organiska gödselmedel än stallgödsel från den egna djurhållningen. (SJVFS 2026:xx).

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

*Mängden fosfor som utsöndras med gödseln från olika djurslag under ett år kan bestämmas med hjälp av schablonvärden eller stallbalansberäkningar. 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 stallbalansberäkning används för att bestämma fosforinnehållet i stallgödseln bör åtminstone fosformängderna i följande poster beaktas:*

#### *Ingående värden i stallbalansen*

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

#### *Utgående värden i stallbalansen*

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

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

*Som underlag till stallbalansberäkningarna kan antingen analyser av fosforinnehåll eller schablonvärden för innehållet av fosfor i olika foder och produkter (mjölk, kött, ägg, skinn m.m.) användas.*

*Stallbalansberäkningar 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 stallbalansräkning. Består produktionen av flera uppfödning- eller produktionsomgångar per år bör den sammanlagda fosformängden beräknas genom att fosforutsöndringen från varje enskild omgång adderas.*

*Om fosforinnehållet i stallgödseln har bestämts genom stallbalansberäkningar bör dessa beräkningar dokumenteras. Beräkningarna bör sparas under minst sex år. (SJVFS 2021:37).*

**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. Gödseln bör fördelas över spridningsarealen och förrådsgödsling med fosfor bör om möjligt undvikas. På jordar med P-AL-klass III och högre bör normalt inte mer fosfor tillföras än vad som motsvarar den mängd som förs bort med grödan.*

*Vid odling av fosforkrävande grödor, t.ex. potatis, sockerbetor och majs, kan det dock vara motiverat att sträva efter ett något högre fosforinnehåll i marken (P-AL klass IV A). Även i odlingssystem där fastgödsel eller avloppsslam används 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 2021:37).*

9 § *Har upphävts genom (SJVFS 2009:82).*

10 § *Har upphävts genom (SJVFS 2026:xx).*

11 § *Har upphävts genom (SJVFS 2012:41).*

12 § *Har upphävts genom (SJVFS 2012:41).*

*Dokumentationsskyldighet när man tar emot eller för bort stallgödsel eller andra organiska gödselmedel*

**13 §** Jordbruksföretag som tar emot stallgödsel eller andra organiska gödselmedel ska dokumentera följande uppgifter:

1. gödselslag,
2. mottagen mängd,
3. den mängd totalfosfor i kilogram som den mottagna gödseln motsvarar,
4. datum för mottagandet, och
5. leverantörens namn och kontaktuppgifter.

Dokumentationen ska sparas och vara tillgänglig i minst sex år. (SJVFS 2026:xx).

**14 §** Jordbruksföretag som för bort stallgödsel ska dokumentera följande uppgifter:

1. bortförd mängd,
2. den mängd totalfosfor i kilogram som den bortförda gödseln motsvarar,
3. datum för bortförandet, och
4. mottagarens namn och kontaktuppgifter.

Dokumentationen ska sparas och vara tillgänglig i minst sex år.

Kraven om dokumentation gäller inte för jordbruksföretag med högst tio djurenheter i genomsnitt på årsbasis. (SJVFS 2026:xx).

**15 §** *Har upphävts genom (SJVFS 2009:82).*

*Begränsningar om var stallgödsel får spridas*

**16 §** Ytterligare bestämmelser om spridning av stallgödsel finns i Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2020:2) om hänsyn till natur- och kulturvärden i jordbruket. (SJVFS 2021:37).

**17 §** *Har upphävts genom (SJVFS 2021:37).*

*Mark som 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 gödsel-  
slag schablonmässigt uppskattas enligt bilaga 9. (SJVFS 2010:55).*

**19 b §** Inom känsliga områden ska den mängd lättillgängligt kväve som tillförs inför höstsådd anpassas till grödornas behov på hösten. Inför höstsådd av oljevaxter får högst 60 kg lättillgängligt kväve per hektar tillföras och inför höstsådd av övriga grödor får högst 30 kg lättillgängligt kväve per hektar tillföras. (SJVFS 2021:37).

**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. I flytgödsel och urin kan ammoniumkväveinnehållet med fördel bestämmas genom analys medan det ofta är svårt att ta ut ett representativt prov från fasta gödsel-  
slag. Från torr fjäderfägödsel, pelleterade organiska gödselmedel och vinass frigörs ofta betydligt mer kväve under spridningsåret än vad en analys av ammoniumkväveinnehållet visar. (SJVFS 2021:37).*

**20 §** Inom känsliga områden ska tillförseln av kväve via gödselmedel begränsas så att den inte överstiger grödans behov med hänsyn till förväntad skördenivå och kväveleverans från marken på växtplatsen.

På jordbruksföretag ska verksamhetsutövaren kunna visa hur behovet av gödselkväve för den förväntade skördenivån har beräknats. Beräkningen ska dokumenteras i en växtodlingsplan eller motsvarande och användas som utgångspunkt för gödningen. Vid beräkningen ska hänsyn tas till stallgödselns långtidseffekt, förfruktseffekt, mulljord (om mulljord odlas) samt tillförsel av stallgödsel och andra organiska gödselmedel till årets gröda. I bilaga 6 återges de poster som ska ingå vid beräkningen.

Kraven på beräkning och dokumentation i andra stycket gäller inte för jordbruksföretag som brukar högst tio hektar åkermark. (SJVFS 2026:XX).

**Allmänna råd till 20 § föreskrifterna**

Mängden lättillgängligt kväve i stallgödsel kan uppskattas utifrån aktuella schablonvärden i bilaga 10. I vissa typer av stallgödsel och andra organiska gödselmedel kan den även bestämmas genom analys av ammoniumkväveinnehållet. I flytgödsel och urin kan ammoniumkväveinnehållet med fördel bestämmas genom analys medan det ofta är svårt att ta ut ett representativt prov från fasta gödselslag. Från torr fjäderfägödsel, pelleterade organiska gödselmedel och vinass frigörs ofta betydligt mer kväve under spridningsåret än vad en analys av ammoniumkväveinnehållet visar.

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.

Vid odling av grödor där det är möjligt och lämpligt att dela kvävegivan, exempelvis höstvetete, bör kvävegivan delas upp så att inte allt sprids vid ett och samma tillfälle. Inför kompletteringsgödsling bör markens kväveleverans följas upp genom studier av grödans utveckling i ogödslade nollrutor och i fältet. (SJVFS 2021:37).

**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 grödans behov med hänsyn till förväntad skördenivå och kväveleverans från marken på växtplatsen. Vid beräkning av gödslingsbehovet till en enskild gröda bör utgångspunkten vara den förväntade skördenivån på det aktuella fältet. Vid beräkningen bör hänsyn tas till stallgödselns långtidseffekt, förfruktseffekt, mulljord (om mulljord odlas) samt tillförsel av stallgödsel och andra organiska gödselmedel till årets gröda.

Mängden lättillgängligt kväve i stallgödsel kan uppskattas utifrån aktuella schablonvärden i bilaga 10. I vissa typer av stallgödsel och andra organiska gödselmedel kan den även bestämmas genom analys av ammoniumkväveinnehållet. I flytgödsel och urin kan ammoniumkväveinnehållet med fördel bestämmas genom analys medan det ofta är svårt att ta ett representativt prov från fasta gödselslag. Från torr fjäderfägödsel, pelleterade organiska gödselmedel och vinass frigörs ofta

betydligt mer kväve under spridningsåret än vad en analys av ammoniumkväveinnehållet visar.

Markens kvävelevererande förmåga kan skattas utifrån aktuella schablonvärden för förfrukt i bilaga 11 och långtidsverkan av stallgödsel i bilaga 12 samt jordart, men observationer och mätningar i de egna fälten under odlings säsongen utgör ett viktigt komplement och ger ett säkrare underlag för att bedöma både kväveleverans och skördepotential. Vid odling av grödor där det är möjligt och lämpligt att dela kvävegivan, exempelvis höstvetete, bör kvävegivan delas upp så att inte allt sprids vid ett och samma tillfälle. Inför kompletteringsgödning bör markens kväveleverans följas upp genom studier av grödans utveckling i oödslade nollrutor och i fältet. (SJVFS 2021:37).

**Allmänna råd till 26 kap. 19 § miljöbalken samt 6 § förordningen (1998:901) om verksamhetsutövers egenkontroll**

På jordbruksföretag bör verksamhetsutövaren kunna redogöra för hur han eller hon kommit fram till grödans kvävebehov samt vilken gödning som genomförts.

Grödans kvävebehov bör i verksamheter med mer omfattande växtodling lämpligen dokumenteras i en växtodlings- eller gödslingsplan eller annan skriftlig form. Utförd gödning bör dokumenteras i en journal där det bör framgå vilket fält som avses, vilken areal det har, vilken gröda som såts samt sådatum, datum för gödselspridning samt typ och mängd av gödselmedel som spridits. Vilka grödor som odlats och utförd gödning bör dokumenteras för hela växtföljden och dokumentationen bör sparas i minst sex år. (SJVFS 2021:37).

**20 a §** Jordbruksföretag inom känsliga områden ska dokumentera den planerade tillförseln av fosfor via gödselmedel i en växtodlingsplan eller motsvarande. Dokumentationen ska sparas och vara tillgänglig i minst sex år.

Kravet på dokumentation gäller inte för jordbruksföretag som brukar högst 30 hektar åkermark. (SJVFS 2026:xx).

**Allmänna råd till 20 a § föreskrifterna**

Vid dokumentation av den planerade tillförseln av fosfor via gödselmedel kan mängden fosfor i stallgödseln uppskattas utifrån aktuella schablonvärden i bilaga 10. För andra organiska gödselmedel och mineralgödsel bör det deklarerade fosforinnehållet eller analysvärden användas. (SJVFS 2026:xx).

**SJVFS 2026:xx**

*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 1 december–28 februari ska brukas ned inom 12 timmar. (SJVFS 2009:82).

*Bestämmelser som gäller i hela 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).

**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 växttäcknet,

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 1 november–28 februari. (SJVFS 2010:55).

**Ytterligare bestämmelser för 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 1 augusti–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.)

**SJVFS 2026:xx**

**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 1 oktober–31 oktober. Fastgödsel från fjäderfän får dock under tiden 1 oktober–31 oktober inte spridas på obevuxen mark. (SJVFS 2010:55).

**26 b §** *Har upphävts genom (SJVFS 2021:37).*

**26 c §** Fasta gödselslag som sprids på obevuxen mark under tiden 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 företagets 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 upphävts genom (SJVFS 2021:37).*

*Ytterligare bestämmelser för de känsliga kustområdena, känsliga områden i Uppsala, Östergötlands, Jönköpings, Kalmar, 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, Kalmar, 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 1 augusti–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 2015:21).

**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 1 oktober–31 oktober. Fastgödsel från fjäderfän får dock under tiden 1 oktober–31 oktober inte spridas på obevuxen mark. (SJVFS 2010:55).

**28 c §** *Har upphävts genom (SJVFS 2021:37).*

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

Vilka delar av Sverige som tillhör de känsliga områdena framgår av 2 §. (SJVFS 2015:21).

***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 höststråsåd. 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 gröngödslingsgrödor bör göras vid en tidpunkt som innebär att efterföljande grödor kan utnyttja de växtnäringssämnen som frigörs på bästa sätt, och att risken för utlakning av växtnäringssämnen minimeras.*

*Gröngödslingsgrödor bör inte tillföras eller brukas ner inför sådd av höststråsåd. Gröngödslingsgrödor bör i stället 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 § förordningen (1998:901) om verksamhetsutövares 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**

**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.

**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, utifrån arten och syftet med odlingen, vara sådda med normal utsädesmängd eller planterade med normal planttäthet. (SJVFS 2026:xx).

**31 §** Även bevuxen träda samt åkermark som lämnats obearbetad efter odling av spannmål eller oljeväxter får räknas som höst- eller vinterbevuxen åkermark. (SJVFS 2026:xx).

**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 10 oktober i Östergötlands, Jönköpings, Kronobergs, Kalmar, Gotlands och Västra Götalands län, och
2. senast den 20 oktober i Blekinge, Skåne och Hallands län. (SJVFS 2026:xx).

**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.

Bevuxen träda och obearbetad åkermark efter spannmåls- och oljeväxtodling får bearbetas eller bekämpas kemiskt tidigast vid de tidpunkter som anges i första stycket. (SJVFS 2026:XX).

**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 växttäcknet 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)<sup>5</sup>,

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 gränsen<sup>6</sup>,

3. Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2026:2) om befattning med animaliska biprodukter och om införsel av andra produkter, utom livsmedel, som kan sprida smittsamma sjukdomar till djur. (SJVFS 2026:xx).

#### **Undantag**

**36 §** Den operativa tillsynsmyndigheten får i enskilda fall medge undantag från bestämmelserna i 23–23 b §§, 24 § 2 och 3, 25–26 a §§, 26 c §, 28 a och 28 b §§ samt 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

<sup>5</sup> EUT L 300, 14.11.2009, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1069/oj>. (Celex 32009R1069).

<sup>6</sup> EUT L 54, 26.2.2011, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/142/oj>. (Celex 32011R0142).

**SJVFS 2026:xx**

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 nedmyllningskravet 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).*

**38 §** Jordbruksverket får i enskilda fall medge undantag från 20 § i samband med odling av grödor i sanerande syfte på fält där Jordbruksverket beslutar om bekämpningsåtgärder mot växtskadegörare. (*SJVFS 2021:37*).

---

Denna författning<sup>7</sup> träder i kraft den 1 januari 2027. De allmänna råden ska börja gälla samma dag.

ANNA OLOFSSON

Johannes Eskilsson  
(Miljöregelenheten)

---

<sup>7</sup> SJVFS 2026:xx.

**Bilaga 1**  
**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    | Västerlovsta                                     |
|         |         | Huddunge   |
|         |         | Vittinge   |
|         |         | Nora   |
|         |         | Östervåla  |
|         |         | Harbo  |
|         | Tierp   | 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   |
|         |         | Börje  |
|         |         | Åkerby   |
|         |         | Bälinge  |

**SJVFS 2026:xx**

*Bilaga 1*

*Känsliga områden*

| Län          | Kommun       | Församling utifrån 2004 års församlingsindelning |
|--------------|--------------|--|
|              |              | 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  |
|              |              | Björnsäter                                       |
|              |              | 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  |

**SJVFS nummer**  
*Bilaga 1*  
*Känsliga områden*

| Län       | Kommun     | Församling utifrån 2004 års församlingsindelning |
|-----------|------------|--|
|           | Vadstena   | Alla   |
|           | Mjölby     | Alla   |
| Jönköping | Jönköping  | Hakarp   |
|           |            | Huskvarna  |
|           |            | Svarttorp  |
|           |            | Lekeryd  |
|           |            | Rogberga   |
|           |            | Öggestorp  |
|           | Nässjö     | Forserum   |
| Kalmar    | Torsås     | Torsås   |
|           |            | Söderåkra  |
|           | Mörbylånga | Alla   |
|           | Mönsterås  | Alla   |
|           | Kalmar     | Alla   |
|           | Nybro      | Kristvalla                                       |
|           |            | S:t Sigfrid                                      |
|           | Oskarshamn | Oskarshamn                                       |
|           |            | Misterhult                                       |
|           |            | Döderhult  |
|           | Västervik  | Alla   |
|           | Borgholm   | Alla   |
| Blekinge  | 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   |

**SJVFS 2026:xx**

*Bilaga 1*

*Känsliga områden*

| Län   | Kommun        | Församling utifrån 2004 års församlingsindelning |
|-------|---------------|--|
|       |               | Mörrum   |
|       |               | Elleholm   |
|       | Sölvesborg    | Alla   |
| Skåne | 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   |
|       |               | Ivetofta   |
|       | Perstorp      | Alla   |
|       | Klippan       | Alla   |
|       | 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                                       |
|       |               | Åsphult  |
|       |               | Träne-Djurröd                                    |
|       |               | Vä-Skepparslöv                                   |
|       |               | Köpinge  |
|       |               | Nosaby   |

**SJVFS nummer**  
*Bilaga 1*  
*Känsliga områden*

| Län     | Kommun     | Församling utifrån 2004 års församlingsindelning |
|---------|------------|--|
|         |            | 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  |

**SJVFS 2026:xx**

*Bilaga 1*

*Känsliga områden*

| Län             | Kommun      | Församling utifrån 2004 års församlingsindelning |
|-----------------|-------------|--|
|                 |             | Asige  |
|                 |             | Årstad   |
|                 |             | Slöinge  |
|                 |             | Eftra  |
|                 |             | Stafsinge  |
|                 |             | Morup  |
|                 |             | Ljungby  |
|                 |             | Vinberg  |
|                 |             | Alfshög  |
|                 |             | Vessige  |
|                 |             | Askome   |
|                 |             | Köinge   |
|                 |             | Svarträ  |
|                 |             | Okome  |
|                 |             | Gällared   |
|                 |             | Krogsered  |
|                 | Varberg     | Alla   |
|                 | Kungsbacka  | Alla   |
| Västra Götaland | Härreda     | Landvetter                                       |
|                 |             | Råda   |
|                 | Partille    | Alla   |
|                 | Öckerö      | Alla   |
|                 | Stenungsund | Alla   |
|                 | Tjörn       | Alla   |
|                 | Orust       | Alla   |
|                 | Sotenäs     | Alla   |
|                 | Munkedal    | Alla   |
|                 | Tanum       | Alla   |
|                 | Dals-Ed     | Gesäter  |
|                 |             | Rölunda  |
|                 | Färgelanda  | Alla   |
|                 | Ale         | Alla   |
|                 | Lerum       | Stora Lundby                                     |
|                 | Värgårda    | Lena   |
|                 |             | Hol  |
|                 |             | Algutstorp                                       |
|                 | Grästorps   | Alla   |
|                 | Essunga     | Alla   |
|                 | Gullspång   | Amnehärad  |
|                 |             | Södra Råda                                       |
|                 | Bengtstors  | Ödskölt  |
|                 |             | Bäcke  |

**SJVFS nummer**  
*Bilaga 1*  
*Känsliga områden*

| Län | Kommun      | Församling utifrån 2004 års församlingsindelning |
|-----|-------------|--|
|     | Mellerud    | Alla   |
|     | Lilla Edet  | Alla   |
|     | Mark        | Kinna  |
|     |             | Sätilla  |
|     |             | Hyssna   |
|     |             | Hajom  |
|     |             | Berghem  |
|     |             | Fotskäl  |
|     |             | Tostared   |
|     |             | Surteby-Kattunga                                 |
|     |             | Öxnevalla  |
|     |             | Horred   |
|     |             | Istorp   |
|     | Herrljunga  | Brättensby                                       |
|     |             | Eggvena  |
|     |             | Fölene   |
|     |             | Remmene  |
|     |             | Källunga   |
|     |             | Mjäldrunga                                       |
|     | Vara        | Alla   |
|     | Götene      | Alla   |
|     | Tibro       | Tibro  |
|     | Töreboda    | Töreboda   |
|     |             | Fredsberg  |
|     |             | Bäck   |
|     |             | Fägre  |
|     | Göteborg    | Alla   |
|     | Mölnadal    | Alla   |
|     | Kungälv     | Alla   |
|     | Lysekil     | Alla   |
|     | Uddevalla   | Alla   |
|     | Strömstad   | Alla   |
|     | Vänersborg  | Alla   |
|     | Trollhättan | Alla   |
|     | Alingsås    | Alingsås   |
|     |             | Stora Mellby                                     |
|     |             | Magra  |
|     |             | Långared   |
|     |             | Erska  |
|     | Ulricehamn  | Kärråkra   |
|     |             | Möne   |
|     | Åmål        | Åmål   |

**SJVFS 2026:xx**

*Bilaga 1*

*Känsliga områden*

| Län | Kommun    | Församling utifrån 2004 års församlingsindelning |
|-----|-----------|--|
|     |           | Mo   |
|     |           | Tösse med Tydje                                  |
|     |           | Änimskog   |
|     |           | Fröskog  |
|     | 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   |
|     |           | Lutra  |
|     |           | Karleby  |
|     |           | Åsle   |
|     |           | Tiarp  |
|     |           | Mularp   |
|     |           | Slöta  |
|     |           | Skörstorp  |

**SJVFS nummer**  
*Bilaga 1*  
*Känsliga områden*

| Län      | Kommun       | Församling utifrån 2004 års församlingsindelning |
|----------|--------------|--|
|          |              | 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.                          |
|          |              | Grava  |
|          |              | Norrstrand                                       |
|          |              | Östra Fågelvik                                   |
|          |              | Väse   |
|          |              | Nyed   |
|          |              | Alster   |
|          |              | Nor  |
|          |              | Segerstad  |
|          |              | Västerstrand                                     |
|          | Kristinehamn | Kristinehamn                                     |
|          |              | Visnums-Kil                                      |
|          |              | Visnum   |
|          |              | Ölme   |
|          | Säffle       | Säffle   |
|          |              | Tveta  |
|          |              | Bro  |
|          |              | Botilsäter                                       |
|          |              | Ölserud  |

**SJVFS 2026:xx**

*Bilaga 1*

*Känsliga områden*

| Län         | Kommun        | Församling utifrån 2004 års församlingsindelning |
|-------------|---------------|--|
|             |               | 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   |
|             |               |  |

**Bilaga 2**  
**Känsliga kustområden**

Kustområden och delar av Blekinge, Skåne och Hallands län som är känsliga områden enligt 5 § 1 förordningen (1998:915) 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  |                  |

**SJVFS 2026:xx**

*Bilaga 2*

*Känsliga kustområden*

| Län          | Kommun       | Församling utifrån 2004 års församlingsindelning |
|--------------|--------------|--|
|              |              | Estuna   |
|              |              | Söderby-Karl                                     |
|              |              | Roslags-Bro                                      |
|              |              | Vätö   |
|              |              | Rådmansö   |
|              |              | Frötuna  |
|              |              | Blidö  |
|              |              | Länna  |
|              |              | Riala  |
|              | Nynäshamn    | Alla   |
| Södermanland | Nyköping     | Lunda  |
|              |              | Tuna   |
|              |              | Tunaberg   |
|              |              | Bergshammar                                      |
|              |              | Nyköpings S:t Nicolai                            |
|              |              | Nyköpings Alla Helgona församling med Svärta     |
|              |              | Tystbergabygden                                  |
|              | Trosa        | Alla   |
|              | Oxelösund    | Alla   |
| Östergötland | Norrköping   | Kvarsebo   |
|              |              | Krokek   |
|              |              | Kvillinge  |
|              |              | Norrköpings Östra Eneby                          |
|              |              | Norrköpings Hedvig                               |
|              |              | Styrstad   |
|              |              | Dagsberg   |
|              |              | Östra Stenby                                     |
|              |              | Konungsund                                       |
|              |              | Furingstad                                       |
|              |              | Täby   |
|              |              | Kuddby   |
|              |              | Östra Husby                                      |
|              |              | Häradshammar                                     |
|              |              | Jonsberg   |
|              |              | Rönö   |
|              |              | Östra Ny   |
|              |              | Å  |
|              |              | Svärtinge  |
|              | Söderköping  | Skönberga  |
|              |              | S:t Anna   |
|              | Valdemarsvik | Alla   |

**SJVFS 2026:xx**  
*Bilaga 2*  
*Känsliga kustområden*

| Län        | Kommun      | Församling utifrån 2004 års församlingsindelning |
|------------|-------------|--|
| Kalmar     | 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   |
| 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    |  |

**SJVFS 2026:xx**

*Bilaga 2*

*Känsliga kustområden*

| Län   | Kommun        | Församling utifrån 2004 års församlingsindelning |
|-------|---------------|--|
|       |               | Åryd   |
|       |               | Asarum   |
|       |               | Mörrum   |
|       |               | Elleholm   |
|       | Sölvesborg    | Alla   |
| Skåne | 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   |
|       |               | Ivetofta   |
|       | Perstorp      | Alla   |
|       | Klippan       | Alla   |
|       | 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                                   |

**SJVFS 2026:xx**  
*Bilaga 2*  
*Känsliga kustområden*

| Län     | Kommun     | Församling utifrån 2004 års församlingsindelning |
|---------|------------|--|
|         |            | 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      | Drängsred  |
|         | Halmstad   | Alla   |
|         | Laholm     | Alla   |
|         | Falkenberg | Falkenberg                                       |

**SJVFS 2026:xx**

*Bilaga 2*

*Känsliga kustområden*

| Län             | Kommun      | Församling utifrån 2004 års församlingsindelning |
|-----------------|-------------|--|
|                 |             | 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       | Tanum  |
|                 |             | Lur  |
|                 |             | Kville   |
|                 |             | Fjällbacka                                       |
|                 |             | Bottna   |
|                 |             | Svenneby   |
|                 | Göteborg    | Alla   |
|                 | Mölnadal    | Alla   |
|                 | Kungälv     | Alla   |
|                 | Lysekil     | Alla   |
|                 | Uddevalla   | Alla   |
|                 | Strömstad   | Alla   |

(SJVFS 2021:37).

**Bilaga 3****Känsliga områden enligt 5 § 2 förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket**

De delar av Stockholms och Södermanlands län som inte angetts i bilaga 2 är känsliga områden 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                                     |                       |
|         |         |  | Huddunge              |
|         |         |  | Vittinge              |
|         |         |  | Nora                  |
|         |         |  | Östervåla             |
|         |         |  | Harbo                 |
|         |         | Tierp  | 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                |

**SJVFS 2026:xx**

*Bilaga 3*

*Känsliga områden enligt 5 § 2 förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket*

| Län          | Kommun     | Församling utifrån 2004 års församlingsindelning |
|--------------|------------|--|
|              |            | 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  |
|              |            | Björnsäter                                       |
|              |            | 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   |

Känsliga områden enligt 5 § 2 förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket

| Län             | Kommun      | Församling utifrån 2004 års församlingsindelning |
|-----------------|-------------|--|
|                 | 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   |
|                 |             | Huskvarna  |
|                 |             | Svarttorp  |
|                 |             | Lekeryd  |
|                 |             | Rogberga   |
|                 |             | Öggestorp  |
|                 | Nässjö      | Forserum   |
| Kalmar          | Nybro       | Kristvalla                                       |
|                 | Västervik   | Dalhem   |
|                 |             | Blackstad  |
| Västra Götaland | Tanum       | Naverstad-Mo                                     |
|                 | Dals-Ed     | Gesäter  |
|                 |             | Rölanda  |
|                 | Färgelanda  | Alla   |
|                 | Ale         | Alla   |
|                 | Lerum       | Stora Lundby                                     |
|                 | Vårgårda    | Lena   |
|                 |             | Hol  |
|                 |             | Algutstorp                                       |
|                 | Grästorp    | Alla   |
|                 | Essunga     | Alla   |
|                 | Gullspång   | Amnehärad  |
|                 |             | Södra Råda                                       |
|                 | Bengtstors  | Ödskölt  |

**SJVFS 2026:xx***Bilaga 3**Känsliga områden enligt 5 § 2 förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket*

| Län | Kommun      | Församling utifrån 2004 års församlingsindelning |
|-----|-------------|--|
|     |             | Bäcke  |
|     | Mellerud    | Alla   |
|     | Lilla Edet  | Alla   |
|     | Mark        | Kinna  |
|     |             | Sätilla  |
|     |             | Hyssna   |
|     |             | Hajom  |
|     |             | Berghem  |
|     |             | Fotskäl  |
|     |             | Tostared   |
|     |             | Surteby-Kattunga                                 |
|     |             | Öxnevalla  |
|     |             | Horred   |
|     |             | Istorp   |
|     | Herrljunga  | Brättensby                                       |
|     |             | Eggvena  |
|     |             | Fölene   |
|     |             | Remmene  |
|     |             | Källunga   |
|     |             | Mjäldrunga                                       |
|     | 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   |
|     | Åmål        | Åmål   |
|     |             | Mo   |
|     |             | Tösse med Tydje                                  |
|     |             | Ånimskog   |
|     |             | Fröskog  |
|     | Mariestad   | Alla   |

Känsliga områden enligt 5 § 2 förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket

| Län | Kommun    | Församling utifrån 2004 års församlingsindelning |
|-----|-----------|--|
|     | 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   |

**SJVFS 2026:xx**

*Bilaga 3*

*Känsliga områden enligt 5 § 2 förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket*

| Län      | Kommun       | Församling utifrån 2004 års församlingsindelning |
|----------|--------------|--|
|          |              | 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.                          |
|          |              | Grava  |
|          |              | Norrstrand                                       |
|          |              | Östra Fågelvik                                   |
|          |              | Väse   |
|          |              | Nyed   |
|          |              | Alster   |
|          |              | Nor  |
|          |              | Segerstad  |
|          |              | Västerstrand                                     |
|          | Kristinehamn | Kristinehamn                                     |
|          |              | Visnums-Kil                                      |
|          |              | Visnum   |
|          |              | Ölme   |
|          | Säffle       | Säffle   |
|          |              | Tveta  |
|          |              | Bro  |
|          |              | Botilsäter                                       |
|          |              | Ölserud  |
|          |              | Millesvik  |
|          |              | Eskilsäter                                       |
|          |              | Ny-Huggenäs                                      |
|          |              | Kila   |
| Örebro   | Lekeberg     | Kräcklinge                                       |

**SJVFS 2026:xx**

*Bilaga 3*

*Känsliga områden enligt 5 § 2 förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket*

| Län         | Kommun        | Församling utifrån 2004 års församlingsindelning |
|-------------|---------------|--|
|             |               | 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 2015:21).*

SJVFS 2026:xx

Bilaga 4

Slättbygder

## Bilaga 4 Slättbygder

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  | Hammarö  |                              |        |
|             |          | Forshaga   |                              |        |
|             | Grums    | Nedre Ullerud                                    |                              |        |
|             |          | Grums  |                              |        |
|             |          | Borgvik  |                              |        |
|             | Karlstad | Karlstad   | Ed                           |        |
|             |          |  | Karlstads domkyrkoförsamling |        |
|             |          |  | Norrstrand                   |        |
|             |          |  | Östra Fågelvik               |        |
|             |          |  | Väse                         |        |
|             |          |  | Nyed                         |        |
|             |          |  | Alster                       |        |
|             |          |  | Grava                        |        |
|             |          |  | Nor                          |        |
|             |          |  | Segerstad                    |        |
|             |          |  | Västerstrand                 |        |
|             |          |  | Kristinehamn                 | Alla   |
|             |          |  | Säffle                       | Säffle |
|             | Tveta    |  |                              |        |
|             | Örebro   | Lekeberg   | Bro                          |        |
|             |          |  | Botilsäter                   |        |
|             |          |  | Ölserud                      |        |
|             |          |  | Millesvik                    |        |
|             |          |  | Eskilsäter                   |        |
|             |          |  | Ny-Huggenäs                  |        |
| Gillberga   |          |  |                              |        |
| Västmanland | Lekeberg | Kila   |                              |        |
|             |          | Hidinge  |                              |        |
|             |          | Knista   |                              |        |
|             |          | Kräcklinge                                       |                              |        |

**SJVFS 2026:xx**

*Bilaga 4*

*Slättbygder*

| Län         | Kommun        | Församling, enligt 2004 års församlingsindelning |
|-------------|---------------|--|
|             |               | Hackvad  |
|             |               | Edsberg  |
|             | Hallsberg     | Hallsberg  |
|             |               | Viby   |
|             |               | Sköllersta                                       |
|             | 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   |
|             |               | Himmeta-Bro                                      |
|             |               | Kolsva   |
|             |               | Odensvi  |
|             |               | Munktorp   |
|             | Arboga        | Alla   |

(SJVFS 2021:37).

**SJVFS 2026:xx**

*Bilaga 5*

*Har upphävts genom (SJVFS 2012:41).*

**Bilaga 5**

*Har upphävts genom (SJVFS 2012:41).*

**Bilaga 6****Beräkning av kvävegödslingsbehovet**

| Poster   | KG KVÄVE PER HEKTAR |
|--|---------------------|
| Rekommenderad kvävegiva för aktuell gröda vid den förväntade skördenivån<br>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<br>Hänsyn tas även till kväveverkan från gröngödslings- och fånggrödor   | - .....             |
| - Mulljord   | - .....             |
| Planerad tillförsel av stallgödsel och andra organiska gödselmedel till årets gröda<br>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 2021:37).

SJVFS 2026:xx

Bilaga 7

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

## Bilaga 7

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

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

| Djurslag  | Producerad mängd gödsel per djurplats vid olika lagringstid (m <sup>3</sup> ) |      |      |      |                       |     |     |      |                          |      |      |      |
|---|---|------|------|------|-----------------------|-----|-----|------|--------------------------|------|------|------|
|   | Fastgödsel <sup>a)</sup>  |      |      |      | Urin + gödselvatten   |     |     |      | Flytgödsel <sup>b)</sup> |      |      |      |
|   | Lagringstid (månader)   |      |      |      | Lagringstid (månader) |     |     |      | Lagringstid (månader)    |      |      |      |
| Beräkningsenhet                                 | 6   | 8    | 10   | 12   | 6                     | 8   | 10  | 12   | 6                        | 8    | 10   | 12   |
| Mjölkkko, 8 000 kg ECM <sup>c)</sup> /år        | 7,1   | 9,5  | 11,9 | 14,3 | 4,4                   | 5,9 | 7,3 | 8,8  | 14,5                     | 19,4 | 24,2 | 29,1 |
| Mjölkkko, 10 000 kg ECM <sup>c)</sup> /år       | 7,2   | 9,6  | 12,0 | 14,4 | 4,5                   | 6,0 | 7,5 | 9,0  | 14,8                     | 19,7 | 24,6 | 29,5 |
| Mjölkkko, 12 000 kg ECM <sup>c)</sup> /år       | 8,0   | 10,7 | 13,4 | 16,1 | 5,1                   | 6,8 | 8,5 | 10,2 | 16,6                     | 22,1 | 27,6 | 33,1 |
| Mjölkkko EKO, 8 000 kg ECM <sup>c)</sup> /år    | 6,6   | 8,8  | 11,0 | 13,2 | 4,0                   | 5,4 | 6,7 | 8,0  | 13,4                     | 17,8 | 22,3 | 26,7 |
| Mjölkkko EKO, 10 000 kg ECM <sup>c)</sup> /år   | 7,4   | 9,9  | 12,3 | 14,8 | 4,6                   | 6,1 | 7,7 | 9,2  | 15,2                     | 20,2 | 25,3 | 30,3 |
| Diko inkl. kalv upp till 6 mån <sup>d)</sup>    | 4,0   | 5,3  | 6,6  | 7,9  | 2,8                   | 3,8 | 4,7 | 5,7  | 7,5                      | 9,9  | 12,4 | 14,9 |
| Mellankalv 2–8 mån, 2,0 omg./år                 | 2,3   | 3,1  | 3,9  | 4,7  | 1,6                   | 2,1 | 2,6 | 3,2  | 4,1                      | 5,5  | 6,8  | 8,2  |
| Kviga mjölkkras <1 år (2–12 mån), 1,0 omg./år   | 1,6   | 2,1  | 2,6  | 3,1  | 1,0                   | 1,4 | 1,7 | 2,1  | 2,7                      | 3,7  | 4,6  | 5,5  |
| Kviga mjölkkras >1 år (12–24 mån), 1,0 omg./år  | 2,9   | 3,8  | 4,8  | 5,7  | 2,2                   | 2,9 | 3,6 | 4,4  | 5,4                      | 7,2  | 9,0  | 10,8 |
| Intensiv tjur mjölkkras, 2–16 mån, 0,86 omg./år | 2,6   | 3,5  | 4,4  | 5,3  | 1,8                   | 2,4 | 3,0 | 3,6  | 4,7                      | 6,2  | 7,8  | 9,4  |

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

| Djurslag  | Producerad mängd gödsel per djurplats vid olika lagringstid (m <sup>3</sup> ) |     |     |     |                       |     |     |     |                          |     |      |      |
|---|---|-----|-----|-----|-----------------------|-----|-----|-----|--------------------------|-----|------|------|
|   | Fastgödsel <sup>a)</sup>  |     |     |     | Urin + gödselvatten   |     |     |     | Flytgödsel <sup>b)</sup> |     |      |      |
|   | Lagringstid (månader)   |     |     |     | Lagringstid (månader) |     |     |     | Lagringstid (månader)    |     |      |      |
| Beräkningsenhet   | 6   | 8   | 10  | 12  | 6                     | 8   | 10  | 12  | 6                        | 8   | 10   | 12   |
| Extensiv tjur mjölkkras, 2–20 mån, 0,67 omg./år                 | 3,0   | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 2,0                   | 2,6 | 3,3 | 4,0 | 5,3                      | 7,1 | 8,9  | 10,6 |
| Stut mjölkkras 2–24 mån, 0,55 omg./år                           | 2,7   | 3,7 | 4,6 | 5,5 | 2,1                   | 2,8 | 3,5 | 4,2 | 5,1                      | 6,9 | 8,6  | 10,3 |
| Rekryteringskviga köttras 6–8 mån, 1,0 omg./år <sup>d)</sup>    | 2,5   | 3,3 | 4,1 | 5,0 | 1,9                   | 2,5 | 3,2 | 3,8 | 4,7                      | 6,2 | 7,8  | 9,3  |
| Slaktkviga lätt köttras 6–22 mån, 0,75 omg./år                  | 3,0   | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 2,2                   | 3,0 | 3,7 | 4,5 | 5,6                      | 7,5 | 9,3  | 11,2 |
| Intensiv tjur lätt köttras, 6–13 mån, 1,0 omg./år <sup>e)</sup> | 3,0   | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 1,6                   | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 5,2                      | 6,1 | 6,2  | 6,3  |
| Extensiv tjur lätt köttras 6–18 mån, 1,0 omg./år                | 3,4   | 4,5 | 5,6 | 6,7 | 2,2                   | 3,0 | 3,7 | 4,5 | 6,1                      | 8,2 | 10,2 | 12,2 |
| Stut lätt köttras, 6–22 mån, 0,75 omg./år                       | 3,5   | 4,7 | 5,9 | 7,0 | 2,7                   | 3,6 | 4,5 | 5,4 | 6,7                      | 8,9 | 11,1 | 13,4 |
| Slaktkviga tung köttras 6–18 mån, 1,0 omg./år                   | 3,2   | 4,3 | 5,3 | 6,4 | 2,6                   | 3,4 | 4,3 | 5,1 | 6,1                      | 8,1 | 10,2 | 12,2 |
| Intensiv tjur tung köttras, 6–13 mån, 1,0 omg./år <sup>e)</sup> | 3,4   | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 1,9                   | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 6,0                      | 7,0 | 7,1  | 7,3  |
| Extensiv tjur tung köttras 6–18 mån, 1,0 omg./år                | 3,7   | 4,9 | 6,1 | 7,4 | 2,5                   | 3,3 | 4,1 | 5,0 | 6,7                      | 9,0 | 11,2 | 13,5 |
| Stut tung köttras, 6–18 mån, 1,0 omg./år                        | 3,7   | 4,9 | 6,2 | 7,4 | 3,0                   | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 7,2                      | 9,5 | 11,9 | 14,3 |
| Get 800 kg mjölk  | 0,8   | 1,1 | 1,4 | 1,7 | 0,6                   | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,2                      | 1,6 | 2,0  | 2,4  |

SJVFS 2026:xx

Bilaga 7

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

| Djurslag   | Producerad mängd gödsel per djurplats vid olika lagringstid (m <sup>3</sup> ) |      |      |      |                       |      |      |      |                          |      |      |      |
|--|---|------|------|------|-----------------------|------|------|------|--------------------------|------|------|------|
|  | Fastgödsel <sup>a)</sup>  |      |      |      | Urin + gödselvatten   |      |      |      | Flytgödsel <sup>b)</sup> |      |      |      |
|  | Lagringstid (månader)   |      |      |      | Lagringstid (månader) |      |      |      | Lagringstid (månader)    |      |      |      |
| Beräkningsenhet  | 6   | 8    | 10   | 12   | 6                     | 8    | 10   | 12   | 6                        | 8    | 10   | 12   |
| Slaktgris 3,0 omg./år (30–120 kg)                            | 0,4   | 0,5  | 0,6  | 0,7  | 0,9                   | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 1,4                      | 1,9  | 2,4  | 2,8  |
| Slaktgris EKO (25–110 kg)                                    | 0,5   | 0,6  | 0,8  | 1,0  | 0,6                   | 0,8  | 1,0  | 1,2  | 1,5                      | 2,0  | 2,5  | 3,0  |
| Digivande sugga (inkl. 10,7 smågrisar till 10 kg per omgång) | 1,9   | 2,5  | 3,1  | 3,7  | 2,3                   | 3,1  | 3,9  | 4,7  | 5,0                      | 6,7  | 8,3  | 10,0 |
| Sinsugga   | 0,6   | 0,8  | 1,0  | 1,2  | 0,9                   | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 1,5                      | 2,1  | 2,6  | 3,1  |
| Avvanda smågrisar (10–30 kg)                                 | 0,16  | 0,21 | 0,27 | 0,32 | 0,28                  | 0,37 | 0,47 | 0,56 | 0,49                     | 0,65 | 0,82 | 0,98 |
| Galt   | 0,6   | 0,8  | 0,9  | 1,1  | 0,5                   | 0,7  | 0,9  | 1,0  | 1,8                      | 2,4  | 3,0  | 3,6  |
|  |   |      |      |      | <b>Kletgödsel</b>     |      |      |      |                          |      |      |      |
| Värphöns 100 st, inredd bur                                  | 1,6   | 2,1  | 2,6  | 3,1  | 1,9                   | 2,6  | 3,2  | 3,9  | 4,8                      | 6,4  | 8,0  | 9,6  |
| Värphöns 100 st, frigående                                   | 1,5   | 2,0  | 2,5  | 3,0  | 2,1                   | 2,8  | 3,4  | 4,1  | 5,1                      | 6,8  | 8,5  | 10,2 |
| Värphöns EKO 100 st  | 1,5   | 2,0  | 2,5  | 3,0  | 2,1                   | 2,8  | 3,4  | 4,1  | -                        | -    | -    | -    |
| Unghöns 100 st,0–16 v 2,2 omg./år                            | 0,4   | 0,6  | 0,7  | 0,9  | 0,6                   | 0,8  | 1,0  | 1,2  | 1,5                      | 2,0  | 2,5  | 3,0  |
| Unghöns 100 st,0–16 v EKO                                    | 0,5   | 0,6  | 0,8  | 0,9  | 0,7                   | 0,9  | 1,1  | 1,3  | -                        | -    | -    | -    |

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

| Djurslag  | Producerad mängd gödsel per djurplats vid olika lagringstid (m <sup>3</sup> ) |      |      |      |                       |   |    |    |                          |   |    |    |
|---|---|------|------|------|-----------------------|---|----|----|--------------------------|---|----|----|
|   | Fastgödsel <sup>a)</sup>  |      |      |      | Urin + gödselvatten   |   |    |    | Flytgödsel <sup>b)</sup> |   |    |    |
|   | Lagringstid (månader)   |      |      |      | Lagringstid (månader) |   |    |    | Lagringstid (månader)    |   |    |    |
| Beräkningsenhet                                   | 6   | 8    | 10   | 12   | 6                     | 8 | 10 | 12 | 6                        | 8 | 10 | 12 |
| Kanin (chinchilla) avelshona + 32 ungar/år        | 0,4   | 0,5  | 0,7  | 0,8  | -                     | - | -  | -  | -                        | - | -  | -  |
| Mink, avelshona (inkl. hane) samt 4,5–5 valpar/år | 0,04  | 0,05 | 0,06 | 0,07 | -                     | - | -  | -  | -                        | - | -  | -  |

a) Volymvikt för fastgödsel: Nöt, sugga och slaktsvin 750 kg/m<sup>3</sup>; värphöns och unghöns 900 kg/m<sup>3</sup>. Ts-halt: Nöt 18 %, svin 24 %, värphöns och unghöns 30 %.

b) Volymvikt för flytgödsel: 1 000 kg/m<sup>3</sup>. Ts-halt före tillskott av nederbörd: Mjölk 9 %, övriga nöt 10 %, slaktsvin 6 %, sugga 8 %, sinsugga 10 %, värphöns och unghöns 12 %.

c) ECM = energikorrigerad mjölk.

d) Detta är ett viktat medelvärde för lätt och tung kött ras samt vinter- och vårkalvning (45% lätt ras vårkalvning, 22% lätt ras vinterkalvning, 22% tung ras vårkalvning och 11% tung ras vinterkalvning).

e) Uppfödningstiden är 7 månader och stallplatsen är tom resterande 5 månader av året.

Antalet omgångar, smågrisar, ungar, valpar och lamm anges som ett årsgenomsnitt.

**SJVFS 2026:xx**

*Bilaga 7*

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

| Djurslag<br>Beräkningsenhet              | Djupströgödsel <sup>1)</sup> |      |      |      |
|--|------------------------------|------|------|------|
|  | Lagringstid (månader)        |      |      |      |
|  | 6                            | 8    | 10   | 12   |
| Slaktcyckling 100 st, 7,0 omg./år        | 0,7                          | 1,0  | 1,2  | 1,5  |
| Kalkon 100 st, 2,3 omg./år <sup>b)</sup> | 2,4                          | 3,1  | 3,9  | 4,7  |
| Kalkonhöna 100 st 0–10 v, 2,3 omg./år    | 1,0                          | 1,4  | 1,7  | 2,1  |
| Kalkontupp 100 st 0–19 v, 2,3 omg./år    | 3,7                          | 4,9  | 6,1  | 7,3  |
| Struts för köttproduktion                | 0,2                          | 0,3  | 0,4  | 0,5  |
|  |                              |      |      |      |
| Häst, fritid (500 kg)                    | 5,0                          | 6,6  | 8,3  | 9,9  |
| Häst, ponny (300 kg)                     | 3,5                          | 4,7  | 5,9  | 7,1  |
| Får, 6 mån stallperiod                   | 1,0                          | 1,4  | 1,7  | 2,0  |
| Get, 800 kg mjölk                        | 1,1                          | 1,4  | 1,8  | 2,1  |
|  |                              |      |      |      |
| Diko, totalt 12 mån                      | 4,4                          | 5,9  | 7,4  | 8,9  |
| Mjölkkö, 8 000 kg ECM <sup>c)</sup> /år  | 14,4                         | 19,2 | 23,9 | 28,7 |
| Mjölkkö, 10 000 kg ECM <sup>c)</sup> /år | 14,6                         | 19,5 | 24,4 | 29,3 |
| Mjölkkö, 12 000 kg ECM <sup>c)</sup> /år | 15,3                         | 20,3 | 25,4 | 30,5 |

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

| Djurslag<br>Beräkningsenhet                                      | Djupströgödsel <sup>a)</sup> |      |      |      |
|--|------------------------------|------|------|------|
|  | Lagringstid (månader)        |      |      |      |
|  | 6                            | 8    | 10   | 12   |
| Mjölkkko EKO, 8 000 kg ECM <sup>c)</sup> /år                     | 14,0                         | 18,6 | 23,3 | 27,9 |
| Mjölkkko EKO, 10 000 kg ECM <sup>c)</sup> /år                    | 14,8                         | 19,7 | 24,6 | 29,5 |
| Diko inkl. kalv upp till 6 mån <sup>b)</sup>                     | 4,0                          | 5,3  | 6,6  | 7,9  |
| Mellankalv 2–8 mån, 2,0 omg./år                                  | 2,8                          | 3,7  | 4,6  | 5,6  |
| Kviga mjölkkras <1 år (2–12 mån), 1,0 omg./år                    | 1,5                          | 2,0  | 2,5  | 3,1  |
| Kviga mjölkkras >1 år (12–24 mån), 1,0 omg./år                   | 3,1                          | 4,2  | 5,2  | 6,3  |
| Intensiv tjur mjölkkras, 2–16 mån, 0,86 omg./år                  | 3,8                          | 5,1  | 6,3  | 7,6  |
| Extensiv tjur mjölkkras, 2–20 mån, 0,67 omg./år                  | 3,8                          | 5,0  | 6,3  | 7,5  |
| Stut mjölkkras 2–24 mån, 0,55 omg./år                            | 3,0                          | 4,0  | 5,0  | 6,0  |
| Rekryteringskviga köttkras 6–8 mån, 1,0 omg./år <sup>b)</sup>    | 3,3                          | 4,4  | 5,4  | 6,5  |
| Slaktkviga lätt köttkras 6–22 mån, 0,75 omg./år                  | 4,3                          | 5,7  | 7,2  | 8,6  |
| Intensiv tjur lätt köttkras, 6–13 mån, 1,0 omg./år <sup>c)</sup> | 6,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| Extensiv tjur lätt köttkras 6–18 mån, 1,0 omg./år                | 6,2                          | 8,3  | 10,3 | 12,4 |
| Stut lätt köttkras, 6–22 mån, 0,75 omg./år                       | 5,3                          | 7,0  | 8,8  | 10,5 |
| Slaktkviga tung köttkras 6–18 mån, 1,0 omg./år                   | 4,3                          | 5,7  | 7,1  | 8,6  |

**SJVFS 2026:xx***Bilaga 7**Schablonvärden för producerad mängd gödsel (inkl nederbörd) för olika djurslag och olika lagringstider*

| Djurslag<br>Beräkningsenhet                                      | Djupströgödsel <sup>b)</sup> |      |      |      |
|--|------------------------------|------|------|------|
|  | Lagringstid (månader)        |      |      |      |
|  | 6                            | 8    | 10   | 12   |
| Intensiv tjur tung kötttras, 6–13 mån, 1,0 omg./år <sup>c)</sup> | 7,1                          | 8,2  | 8,2  | 8,2  |
| Extensiv tjur tung kötttras 6–18 mån, 1,0 omg./år                | 7,0                          | 9,3  | 11,6 | 13,9 |
| Stut tung kötttras, 6–18 mån, 1,0 omg./år                        | 5,1                          | 6,8  | 8,5  | 10,1 |
|  |                              |      |      |      |
| Slaktgris 3,0 omg./år (30–120 kg)                                | 0,7                          | 0,9  | 1,1  | 1,3  |
| Slaktgris EKO (25–110 kg)  | 0,9                          | 1,1  | 1,4  | 1,7  |
| Digivande sugga (inkl. 10,7 smågrisar till 10 kg per omgång)     | 2,8                          | 3,7  | 4,6  | 5,5  |
| Sinsugga   | 1,4                          | 1,9  | 2,4  | 2,9  |
| Avvanda smågrisar (10–30 kg)                                     | 0,22                         | 0,29 | 0,36 | 0,40 |
| Galt   | 1,4                          | 1,9  | 2,3  | 2,8  |

a) Volymvikt för djupströgödsel: Slaktkyckling och kalkon: 600 kg/m<sup>3</sup>, övriga djurslag: 500 kg/m<sup>3</sup>. Ts-halt: Nöt 28 %, svin 30 %, slaktkyckling och kalkon 50 %.

b) Genomsnitt för kalkonhöna 0–10 v och kalkontupp 0–19 v.

c) ECM = energikorrigerad mjölk.

d) Detta är ett viktat medelvärde för lätt och tung kötttras samt vinter- och vårkalvning (45% lätt ras vårkalvning, 22% lätt ras vinterkalvning, 22% tung ras vårkalvning och 11% tung ras vinterkalvning).

e) Uppfödningstiden är 7 månader och stallplatsen är tom resterande 5 månader av året.

Antalet omgångar, smågrisar, ungar, valpar och lamm anges som ett årsgenomsnitt.

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

I ovanstående schablonvärden har träck- och urinproduktion, strötillsats, omsättningsförluster, rengöringsvatten samt vattenspill summerats.

Tillskottet som kommer från nederbörd har beräknats utifrån hälften av en årsmedelnederbörd på 600 mm, dvs. 300 mm, 3 m lagringsdjup i flytgödsel- och urinbehållare och efter en gödselplatta med 1 m lagringshöjd för fastgödsel.

Utöver angiven vattentillsats tillkommer diskvatten för mjölkkor. Denna mängd kan skattas till

1. 300 liter/mån och mjölkko för en besättning upp till 200 kor
2. 200 liter/mån och mjölkko för en besättning större än 200 kor
3. 450 liter/mån och mjölkko för en besättning med mjölkrobot

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 nötkreaturshållning med ca 40 % och vid svinhållning med ca 20 %.

*(SJVFS 2026:xx).*

SJVFS 2026:xx

Bilaga 8

Schablonvärden för fosforutsöndring från olika djurslag

## Bilaga 8

### Schablonvärden för fosforutsöndring från olika djurslag

Allmänna råd till 8 § föreskrifterna

| Djurslag och produktionsform                                 | Utsöndrad mängd fosfor per djurplats och år (kg) |
|--|--|
| <b>Fjäderfän</b>   |  |
| Slaktkyckling 100 st, 7,0 omg./år                            | 7,5  |
| Värphöns EKO 100 st  | 18,3   |
| Värphöns 100 st inredd bur                                   | 14,1   |
| Värphöns 100 st frigående                                    | 15,5   |
| Unghöns 100 st 0–16 v EKO,                                   | 6,0  |
| Unghöns 100 st 0–16 v, 2,2 omg./år                           | 6,0  |
| Kalkon 100 st, 2,3 omg./år                                   | 34,9   |
| Kalkonhöna 100 st 0–10 v, 2,3 omg./år                        | 16,0   |
| Kalkontupp 100 st 0–19 v, 2,3 omg./år                        | 53,8   |
| <b>Gris</b>  |  |
| Slaktgris 3,0 omg./år (30–120 kg)                            | 1,6  |
| Slaktgris EKO (25–110 kg)                                    | 3,5  |
| Digivande sugga (inkl 10,7 smågrisar till 10 kg per omgång)  | 8,4  |
| Sinsugga   | 2,6  |
| Avvanda smågrisar (10–30 kg)                                 | 0,7  |
| Galt   | 2,5  |
| <b>Nöt</b>   |  |
| Mjölkkko 8 000 kg ECM <sup>a)</sup> /år                      | 15,2   |
| Mjölkkko 10 000 kg ECM <sup>a)</sup> /år                     | 16,5   |
| Mjölkkko 12 000 kg ECM <sup>a)</sup> /år                     | 21,0   |
| Mjölkkko EKO 8 000 kg ECM <sup>a)</sup> /år                  | 14,0   |
| Mjölkkko EKO 10 000 kg ECM <sup>a)</sup> /år                 | 17,7   |
| Diko inkl. kalv upp till 6 mån <sup>b)</sup>                 | 8,7  |
| Mellankalv 2–8 mån, 2,0 omg./år                              | 5,9  |
| Kviga mjölkras <1 år (2–12 mån), 1,0 omg./år                 | 3,9  |
| Kviga mjölkras >1 år (12–24 mån), 1,0 omg./år                | 8,1  |
| Intensiv tjur mjölkras, 2–16 mån, 0,86 omg./år               | 7,0  |
| Extensiv tjur mjölkras, 2–20 mån, 0,67 omg./år               | 6,2  |
| Stut mjölkras 2–24 mån, 0,55 omg./år                         | 7,1  |
| Rekryteringskviga köttras 6–8 mån, 1,0 omg./år <sup>b)</sup> | 7,0  |
| Slaktkviga lätt köttras 6–22 mån, 0,75 omg./år               | 7,8  |
| Intensiv tjur lätt köttras, 6–13 mån, 1,0 omg./år            | 5,1  |
| Extensiv tjur lätt köttras 6–18 mån, 1,0 omg./år             | 7,6  |
| Stut lätt köttras, 6–22 mån, 0,75 omg./år                    | 9,0  |
| Slaktkviga tung köttras 6–18 mån, 1,0 omg./år                | 8,4  |

| Djurslag och produktionsform                          | Utsöndrad mängd fosfor per djurplats och år (kg) |
|---|--|
| Intensiv tjur tung kötttras, 6–13 mån, 1,0 omg./år    | 6,0  |
| Extensiv tjur tung kötttras 6–18 mån, 1,0 omg./år     | 7,5  |
| Stut tung kötttras, 6–18 mån, 1,0 omg./år             | 9,5  |
| <b>Häst</b>   |  |
| Häst, fritid (500 kg)                                 | 8,9  |
| Häst, ponny (300kg)                                   | 6,4  |
| <b>Får och getter</b>                                 |  |
| Får, 6 mån stallperiod (+1,8 lamm)                    | 1,5  |
| Get 800 kg mjölk                                      | 1,7  |
| <b>Övrigt</b>   |  |
| Kaniner (även chinchilla), avelshona inkl 32 ungar/år | 1,6  |
| Mink, avelshona inkl del av hane samt 4,5–5 valpar/år | 1,1  |
| Struts för köttproduktion                             | 3,9  |

a) ECM = energikorrigerad mjölk.

b) Detta är ett viktat medelvärde för lätt och tung kötttras samt vinter- och vårkalvning (45% lätt ras vårkalvning, 22% lätt ras vinterkalvning, 22% tung ras vårkalvning och 11% tung ras vinterkalvning).

Antalet omgångar, smågrisar, ungar, valpar och lamm anges som ett årsgenomsnitt.

(SJVFS 2026:XX).

**Bilaga 9****Schablonvärden för kväveinhåll***Allmänna råd till 19 a § föreskrifterna*

| Djurslag/gödselhantering                             | Flytgödsel   | Fastgödsel   | Kletgödsel   | Djupströgödsel   |
|--|--|--|--|--|
|  | Kg kväve per djurplats och år (kvar i gödseln efter lagring) | Kg kväve per djurplats och år (kvar i gödseln efter lagring) | Kg kväve per djurplats och år (kvar i gödseln efter lagring) | Kg kväve per djurplats och år (kvar i gödseln efter lagring) |
| <b>Fjäderfän</b>                                     |  |  |  |  |
| Slaktkyckling 100 st, 7,0 omg./år djupströgödsel     | -  | -  | -  | 33   |
| Värphöns EKO 100 st                                  | -  | 57   | 63   | -  |
| Värphöns 100 st inredd bur                           | 60   | 50   | 55   | -  |
| Värphöns 100 st frigående                            | 62   | 51   | 56   | -  |
| Unghöns 100 st 0–16v EKO                             | -  | 21   | 23   | -  |
| Unghöns 100 st 0–16v, 2,2 omg./år                    | 20   | 16   | 18   | -  |
| Kalkon 100 st, 2,3 omg./år                           | -  | -  | -  | 102  |
| Kalkonhöna 100 st 0–10 v, 2,3 omg./år                | -  | -  | -  | 48   |
| Kalkontupp 100 st 0–19 v, 2,3 omg./år djupströgödsel | -  | -  | -  | 155  |

SJVFS 2026:xx  
Bilaga 9  
Schablonvärden för kväveinhåll

| Djurslag/gödselhantering                                    | Flytgödsel   | Fastgödsel   | Urin   | Djupströgödsel   |
|---|--|--|--|--|
|   | Kg kväve per djurplats och år (kvar i gödseln efter lagring) | Kg kväve per djurplats och år (kvar i gödseln efter lagring) | Kg kväve per djurplats och år (kvar i gödseln efter lagring) | Kg kväve per djurplats och år (kvar i gödseln efter lagring) |
| <b>Gris</b>   |  |  |  |  |
| Slaktgris 3,0 omg./år (30–120 kg)                           | 8,5  | 4,1  | 3,0  | 6,5  |
| Slaktgris EKO (25–110 kg)                                   | 11,6   | 5,9  | 4,2  | 7,8  |
| Digivande sugga (inkl 10,7 smågrisar till 10 kg per omgång) | 33   | 16   | 12   | 26   |
| Sinsugga  | 11,8   | 5,7  | 4,1  | 9,7  |
| Avvanda smågrisar (10–30 kg)                                | 3,4  | 1,6  | 1,2  | 2,7  |
| Galt  | 11,4   | 5,5  | 4,0  | 9,4  |
| <b>Nöt</b>  |  |  |  |  |
| Mjölkkö 8 000 kg ECM <sup>a)</sup> /år                      | 120  | 63   | 39   | 103  |
| Mjölkkö 10 000 kg ECM <sup>a)</sup> /år                     | 129  | 68   | 42   | 109  |
| Mjölkkö 12 000 kg ECM <sup>a)</sup> /år                     | 161  | 85   | 53   | 114  |
| Mjölkkö EKO 8 000 kg ECM <sup>a)</sup> /år                  | 108  | 57   | 35   | 94   |
| Mjölkkö EKO 10 000 kg ECM <sup>a)</sup> /år                 | 134  | 70   | 43   | 113  |
| Diko inkl. kalv upp till 6 mån <sup>b)</sup>                | 72   | 34   | 27   | 54   |
| Mellankalv 2–8 mån, 2,0 omg./år                             | 35   | 19   | 11   | 28   |
| Kviga mjölkkras <1 år (2–12 mån), 1,0 omg./år               | 22   | 11   | 7,5  | 17   |

**SJVFS 2026:xx**

*Bilaga 9*

*Schablonvärden för kväveinhåll*

| Djurslag/gödselhantering                                       | Flytgödsel   | Fastgödsel   | Urin   | Djupströgödsel   |
|--|--|--|--|--|
|  | Kg kväve per djurplats och år (kvar i gödseln efter lagring) | Kg kväve per djurplats och år (kvar i gödseln efter lagring) | Kg kväve per djurplats och år (kvar i gödseln efter lagring) | Kg kväve per djurplats och år (kvar i gödseln efter lagring) |
| Kviga mjölkkras >1 år (12–24 mån), 1,0 omg./år                 | 51   | 25   | 18   | 39   |
| Intensiv tjur mjölkkras 2–16 mån, 0,86 omg./år                 | 45   | 25   | 14   | 37   |
| Extensiv tjur mjölkkras 2–20 mån, 0,67 omg./år                 | 45   | 25   | 14   | 36   |
| Stut mjölkkras 2–24 mån, 0,55 omg./år                          | 47   | 23   | 17   | 36   |
| Rekryteringskviga köttkras 6–18 mån, 1,0 omg./år <sup>b)</sup> | 43   | 21   | 16   | 33   |
| Slaktkviga lätt köttkras 6–22 mån, 0,75 omg./år                | 51   | 26   | 18   | 39   |
| Intensiv tjur lätt köttkras 6–13 mån, 1,0 omg./år              | 31   | 17   | 9,8  | 25   |
| Extensiv tjur lätt köttkras 6–18 mån, 1,0 omg./år              | 55   | 30   | 17   | 45   |
| Stut lätt köttkras 6–22 mån, 0,75 omg./år                      | 62   | 31   | 22   | 48   |
| Slaktkviga tung köttkras 6–18 mån, 1,0 omg./år                 | 57   | 27   | 21   | 43   |
| Intensiv tjur tung köttkras 6–13 mån, 1,0 omg./år              | 37   | 20   | 12   | 30   |
| Extensiv tjur tung köttkras 6–18 mån, 1,0 omg./år              | 62   | 33   | 19   | 50   |
| Stut tung köttkras 6–18 mån, 1,0 omg./år                       | 68   | 32   | 25   | 52   |
| <b>Häst</b>  |  |  |  |  |
| Häst, fritid (500 kg)  | -  | -  | -  | 27   |
| Häst, ponny (300 kg)   | -  | -  | -  | 19   |

**SJVFS 2026:xx**  
*Bilaga 9*  
*Schablonvärden för kväveinhåll*

| Djurslag/gödselhantering                              | Flytgödsel   | Fastgödsel   | Urin   | Djupströgödsel   |
|---|--|--|--|--|
|   | Kg kväve per djurplats och år (kvar i gödseln efter lagring) | Kg kväve per djurplats och år (kvar i gödseln efter lagring) | Kg kväve per djurplats och år (kvar i gödseln efter lagring) | Kg kväve per djurplats och år (kvar i gödseln efter lagring) |
| <b>Får och getter</b>                                 |  |  |  |  |
| Får, 6 mån stallperiod (+1,8 lamm)                    | -  | -  | -  | 8,9  |
| Get 800 kg mjölk                                      | 11,4   | 5,8  | 3,7  | 7,4  |
| <b>Övrigt</b>   |  |  |  |  |
| Kaniner (även chinchilla), avelshona inkl 32 ungar/år | -  | 5,8  | -  | -  |
| Mink, avelshona inkl del av hane samt 4,5–5 valpar/år | -  | 2,4  | -  | -  |
| Struts för köttproduktion                             | -  | -  | -  | 8,0  |

a) ECM = energikorrigerad mjölk

b) Detta är ett viktat medelvärde för lätt och tung köttras samt vinter- och vårkalvning (45% lätt ras vårkalvning, 22% lätt ras vinterkalvning, 22% tung ras vårkalvning och 11% tung ras vinterkalvning). Antalet omgångar, smågrisar, ungar, valpar och lamm anges som ett årsgenomsnitt.

(*SJVFS 2026:xx*).

SJVFS 2026:xx

Bilaga 10

Schablonvärden för innehåll av fosfor och lättillgängligt kväve i stallgödsel

## Bilaga 10

### Schablonvärden för innehåll av fosfor och lättillgängligt kväve i stallgödsel

Allmänna råd till 2 kap. 3 § miljöbalken, samt 19 b, 20 och 20 a §§ föreskrifterna

| Gödseltyp                              | Fosfor,<br>kg per 10 ton gödsel | Lättillgängligt kväve,<br>kg per 10 ton gödsel |
|--|---------------------------------|--|
| Fastgödsel, nöt                        | 15                              | 10   |
| Fastgödsel, gris                       | 25                              | 10   |
| Fastgödsel, höns                       | 41                              | 90   |
| Fastgödsel, slaktkycklingar            | 88                              | 110*   |
| Fastgödsel, häst                       | 15                              | 5  |
| Djupströgödsel, nöt                    | 15                              | 5  |
| Djupströgödsel, gris                   | 15                              | 5  |
| Urin, nöt, täckt behållare             | <1                              | 30   |
| Urin, gris, täckt behållare            | 2                               | 15   |
| Flytgödsel, nöt, 9 % torrsubstanshalt  | 6                               | 15   |
| Flytgödsel, gris, 8 % torrsubstanshalt | 8                               | 20   |
| Flytgödsel, gris, 6 % torrsubstanshalt | 6                               | 15   |

\*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 den 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 2026:XX).

## Bilaga 11 Olika grödors förfruktseffekt

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

### Olika grödors förfruktseffekt uttryckta som kväveeffterverkan, kg kväve/ha.

| Förfrukt      | Eftergröda | Kväveeffterverkan, kg kväve/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 | Höstvete   | 20                             |
|               | Vårsäd     | 20                             |
| Sockerbeter   | 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.

SJVFS 2026:xx

Bilaga 11

Olika grödors förfruktseffekt

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

| Grödtyp   | Kväveefferverkan, kg kväve/ha          |   |
|---|--|---|
|   | Höstplöjning                           | Vårplöjning   |
| <b>Fånggrödor eller mellangrödor insådda i vår- eller höstsäd</b> |  |   |
| Rajgräs   | 0                                      | 0   |
| Rödklöver   | 35                                     | 45  |
| Vitklöver   | 40                                     | 45  |
| Rödklöver och rajgräs i blandning                                 | 20                                     | 15  |
| <b>Grüngödslingsvall</b>  | <b>Tidig höstplöjning och höstsådd</b> | <b>Sen höstplöjning eller vårplöjning och vårsådd</b> |
| Rödklöver, alsikeklöver   | 80                                     | 90  |
| Rödklöver+gräs  | 50                                     | 60  |
| Vitklöver   | 90                                     | 100   |
| Vitklöver+gräs  | 60                                     | 80  |
| Rajgräs   | 0                                      | 0   |

(SJVFS 2021:37).

**Bilaga 12****Långsiktig kväveverkan av stallgödsel**

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**

| Antal djur per hektar<br>(motsvarar 1 djurenhet) | Långsiktig kväveverkan*<br>(kg/hektar och år) |
|--|---|
| 1 mjölkko  | 20  |
| 6 kalvar, 1–6 månader                            | 21  |
| 3 övriga nöt, 6 månader eller äldre              | 22  |
| 10 slaktgrisplatser                              | 15  |
| 3 suggor i produktion                            | 18  |
| 100 värphöns                                     | 10  |
| 200 slaktkycklingar                              | 10  |

\* Värdena gäller för all växtodling förutom vall. I kväverekommendationerna till vall (Jordbruksverkets Rekommendationer för gödning och kalkning) ingår redan en långsiktig kväveeffekt motsvarande 20 kg per hektar och år.

(SJVFS 2021:37).

