

# FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 25 januari 2019

---

---

138/2019

## Statsrådets förordning om anmälningsskyldiga djurstall

I enlighet med statsrådets beslut föreskrivs med stöd av miljöskyddslagen (527/2014):

1 §

### *Tillämpningsområde*

Denna förordning tillämpas på byggande och tillbyggnad av och verksamhet i sådana djurstall för vilka det ska lämnas en anmälan enligt 115 a § i miljöskyddslagen (527/2014).

2 §

### *Minimivstånd*

Djurstall, tillbyggnader till djurstall och byggnader eller konstruktioner som är avsedda för lagring av stallgödsel ska placeras på minst ett i bilaga 1 angivet avstånd (*minimivstånd*) från de på närmaste grannfastighet belägna byggnader avsedda för boende eller semesterboende eller där belägna skolor, daghem och sjukhus och andra motsvarande objekt där lukt kan medföra olägenhet för människors trivsel (*objekt som kan störas av lukt*). Minimivståndet ska bestämmas med beaktande av det totala antal djurenheter som räknas ut för samtliga djur i djurstallet med hjälp av de djurenhetskoefficienter som avses i 27 § i miljöskyddslagen. Avståndet mäts från ytterväggen på djurstallet, tillbyggnaden till djurstallet eller lagringsplatsen för stallgödsel till ytterväggen på det objekt som kan störas av lukt.

Om olika djurarter hålls i en och samma byggnad i ett djurstall eller om olika djurarter hålls i separat byggnader som hör till ett djurstall, bestäms minimivståndet för djurstall och lagringsplatser för stallgödsel enligt den i tabell 1 nämnda djurart för vilken minimivståndet är längst till det objekt som kan störas av lukt. Minimivståndet ska bestämmas med beaktande av det totala antal djurenheter som räknas ut för samtliga djur på gården med hjälp av djurenhetskoefficienterna.

Om det används flera än ett slag av de i bilaga 1 avsedda teknikerna för att minska luktsläpp, bestäms minimivståndet för djurstallar, tillbyggnader till djurstallar och lagringsplatser för stallgödsel enligt den kolumn i tabellen med stöd av vilken avståndet är längst till det objekt som kan störas av lukt.

De minimivstånd som anges i bilaga 1 tillämpas inte på väderskydd för djur som föds upp utomhus året runt. Väderskydd för djur som föds upp utomhus året runt och lagringsplatser för oförpackade organiska gödselmaterial ska placeras så att de inte förorsakar allvarliga luktolägenheter för objekt som kan störas av lukt.

Djurstall, tillbyggnader till djurstall och väderskydd för djur som föds upp utomhus året runt ska placeras på minst 50 meters avstånd från vattendrag.

Rasthagar för djur i djurstallets omedelbara närhet ska placeras på minst 100 meters avstånd från närmaste objekt som kan störas av lukt.

3 §

*Avvikelse från minimiavstånd*

Vid placering av en tillbyggnad till ett djurstall eller en tillbyggnad till en lagringsplats för stallgödsel får avvikelse göras från det minimiavstånd som föreskrivs i 2 § 1–3 mom., om tillbyggnaden inte kan placeras på fastigheten på en plats som uppfyller kravet på minimiavstånd och om avvikelsen från minimiavståndet med beaktande av de åtgärder och den teknik som ska användas för att minska luktspridning samt de lokala förhållandena inte förorsakar allvarliga luktolägenheter för det objekt som kan störas av lukt. På placering av tillbyggnader vid exceptionella situationer ska vad som i 11 § i miljöskyddslagen föreskrivs om placering av verksamhet som medför risk för förorening av miljön tillämpas.

Beslut om avvikelse från minimiavstånd och om godkännande av placeringsplats fattas av den myndighet som behandlar anmälan.

4 §

*Begränsning av vissa luktutsläpp*

Fällningsbrunnar och pumpbrunnar för flytgödsel ska förses med ett fast installerat täcke eller byggas så att de inte förorsakar luktolägenheter i miljön.

Flytgödselbehållare ska fyllas på under vätskenivån.

5 §

*Nyttjande av stallgödsel*

Om stallgödsel nyttjas som näring på åkrar ska det ske planmässigt. Den för spridning av stallgödsel lämpliga åkerareal som står till förfogande under djurstallets verksamhetstid ska vara minst så stor som den i bilaga 2 angivna areal som beräknas utifrån det faktiska antalet djur i djurstallet. När arealbehovet beräknas ska den mängd stallgödsel som skickas för återvinning till en miljötillståndspliktig anläggning eller till en annan gård beaktas samt hänsyn tas till hur processningen av stallgödseln påverkar gödselmängden.

6 §

*Hantering av vissa typer av avloppsvatten*

Utöver vad som i 154 b och 156 § i miljöskyddslagen och med stöd av dessa paragrafer föreskrivs om behandling och avledande av hushållsavloppsvatten i områden utanför avloppsnätet, får sådant tvättvatten från mjölkkrum som inte innehåller toalettavfall ledas till djurstallets urin- eller flytgödselbehållare, om tvättvattnet återvinns som gödsel på åkrar.

Avrinningsvatten från rasthagar ska samlas upp. Uppsamlat avrinningsvatten får återvinnas som gödsel på åkrar. Obehandlat avrinningsvatten får inte ledas ut i miljön.

7 §

*Hantering av foderavfall*

Foderavfall och övriga rester från utfodring ska lagras så, att lagringen inte förorsakar näringsutsläpp i yt- eller grundvatten, osnygghet, luktolägenheter eller andra olägenheter för miljön.

## 8 §

*Hantering av döda djur*

Döda djur ska lagras på ett ogenomträngligt underlag och på ett ställe som är lämpligt för ändamålet så, att lagringen inte föranleder olägenheter för miljön. Om döda djur lagras tre dygn eller längre än så, ska det utrymme som används för lagringen vara nedkyllt eller dess temperatur annars vara så låg att kadavren bevaras oförstörda.

På områden där nedgrävning av döda djur är tillåten med stöd av annan lagstiftning, ska hela kadaver av nötkreatur, får, getter, fjäderfä, svin och hästdjur grävas ned i marken så, att detta inte föranleder osnygghet, nedskräpning, allvarliga luktolägenheter eller risk för förorening av mark, grund- eller ytvatten eller annan olägenhet för miljön.

Döda djur får inte grävas ned på ett viktigt eller annat för vattenförsörjning lämpligt grundvattenområde, ett i 4 kap. 11 § i vattenlagen (587/2011) avsett skyddsområde för en vattentäkt, ett översvämmat område eller en sluttning mot ett vattendrag och inte heller på kortare avstånd än 250 meter från en brunn som används för hushållsvatten, en källa eller någon annan vattentäkt. Döda djur ska grävas ned på minst en meters djup och platsen ska fyllas igen med jord omedelbart. Döda djur får inte grävas ned i en förpackning som inte förmultnar.

## 9 §

*Uppföljning av verksamheten och rapportering*

Verksamhetsutövaren ska föra bok med uppgifter för årsvis uppföljning av djurstallets verksamhet.

Följande uppföljningsuppgifter ska bevaras i fem år och på begäran företes den kommunala miljöförvaltningsmyndigheten:

- 1) antalet djur,
- 2) den mängd stallgödsel i kubikmeter enligt djurart och enligt typ av stallgödsel som årligen uppkommer inom verksamheten,
- 3) leveransställen för eller mottagare av stallgödsel och tidpunkter för stallgödseleveranser enligt djurart och typ av stallgödsel,
- 4) nya eller förändrade åkerarealer som används för spridning av stallgödsel och avtal, samt
- 5) den mängd döda djur som årligen skickas till en miljötillståndspliktig anläggning och nedgrävda djur angivet i styck eller i ton samt tidpunkter för leveranserna.

Det beslutet som meddelas med anledning av anmälan ska förenas med behövliga villkor om de uppföljningsuppgifter som regelbundet ska rapporteras till den kommunala miljöförvaltningsmyndigheten och som kan bestå av sådana uppföljningsuppgifter som avses i 2 mom. eller av annan miljöförvaltningsinformation som myndigheten behöver för övervakningen av djurstall.

## 10 §

*Ikraftträdande*

Denna förordning träder i kraft den 1 februari 2019.

## 11 §

*Övergångsbestämmelser*

Denna förordning tillämpas på i 115 d § i miljöskyddslagen avsedda ärenden som gäller beslut med anledning av anmälan för djurstall och som har inletts efter förordningens ikraftträdande.

138/2019

Vad som föreskrivs i 2 § om minimiavstånd gäller endast sådana nya djurstall, nya tillbyggnader till djurstall och nya byggnader eller konstruktioner för lagring av stallgödsel som byggs efter förordningens ikraftträdande.

Vad som i 4 § föreskrivs om täckning och byggande av fällningsbrunnar och pumpbrunnar för flytgödsel samt om påfyllning av flytgödselbehållare tillämpas endast på nya flytgödselbehållare som byggs efter förordningens ikraftträdande.

Helsingfors den 17 januari 2019

Bostads-, energi- och miljöminister Kimmo Tiilikainen

Miljöråd Markus Tarasti

## Tabeller för minimiavstånd till djurstall

Tabell 1. Djurstall för nötkreatur och lagringsplatser för stallgödsel

Antal djurenheter	Krav på avstånd för djurstall och lagringsplatser för stallgödsel, meter, enligt täckningsmetod på lagringsplatsen eller metod för bearbetning av gödsel					
	Flytgödsellager med skorpbildning	Flytgödsellager med skorpbildning och kylning i gödselkanaler i bruk	I flytgödsellager ett flytande täcke eller ett täcke av tältkaraktär eller tak och väggar	I flytgödsellager ett flytande täcke eller ett täcke av tältkaraktär eller tak och väggar samt kylning i gödselkanaler i bruk	I flytgödsellager tätt täcke, t.ex. betonglock	Strögödsel, ströbädd eller torrgödsel där urinen avskiljs, gödselstad med tak
540–809	150	100	100	100	100	100
810–989	200	150	150	100	100	150
990–1 099	250	200	150	100	100	150
1 100–1 649	300	250	200	150	100	200
1 650–2 089	350	300	250	200	150	250
2 090–2 475	400	350	250	200	150	300
2 476–3 024	450	400	300	250	150	350
3 025–3 229	500	450	350	250	200	400

Gränserna för tillämpningsområdet för mjölkkor (50–299 mjölkkor) är 540–3 229 djurenheter.

Gränserna för tillämpningsområdet för dikor (130–599 dikor) är 559–2 576 djurenheter.

Gränserna för tillämpningsområdet för köttboskap (100–499 köttboskap) är 570–2 844 djurenheter.

Tabell 2. Djurstall för svin och lagringsplatser för stallgödsel

Antal djurenheter	Krav på avstånd för djurstall och lagringsplatser för stallgödsel, meter, enligt täckningsmetod på lagringsplatsen eller metod för bearbetning av gödsel				
	I flytgödsellager ett flytande täcke eller ett täcke av tältkaraktär eller tak och väggar	I flytgödsellager ett flytande täcke eller ett täcke av tältkaraktär eller tak och väggar samt kylning i gödselkanaler i bruk	I djurstallar frånluftstvätt* eller biofilter och i flytgödsellager ett flytande täcke eller ett täcke av tältkaraktär eller tak och väggar	I flytgödsellager ett tätt täcke, t.ex. ett betonglock	Strögödsel, ströbädd eller torrgödsel där urinen avskiljs, gödselstad med tak
250–400	100	100	100	100	100
401–700	150	150	100	100	150
701–1 000	250	200	150	100	200
1 001–1 500	300	250	200	150	300
1 501–2 000	400	350	250	200	400
2 001–2 500	450	400	300	200	450
2 501–2 999	500	450	300	300	500

Gränserna för tillämpningsområdet för slaktsvin (250–2000 slaktsvin) är 250–2 000 djurenheter.

Gränserna för tillämpningsområdet för suggor (100–750 suggor) är 260–1 950 djurenheter.

\* Det finns olika typer av frånluftstvättar, bl.a. biologiska tvättar, syratvättar, kemiska tvättar samt två- och trestegstvättar.

Tabell 3. Djurstall för broilrar och lagringsplatser för stallgödsel

Antal djurenheter	Krav på avstånd, meter, gödselstad med tak
300–599	100
600–899	150
900–1 200	200

Gränserna för tillämpningsområdet för broilrar (10 000–40 000 broilrar) är 300–1 200 djurenheter.

Tabell 4. Djurstall för värphöns och lagringsplatser för stallgödsel

Antal djurenheter	Krav på avstånd, meter, gödselstad med tak
280–999	100
1 000–1 999	150
2 000–2 800	200

*Gränserna för tillämpningsområdet för värphöns (4 000 – 40 000 värphöns) är 280 – 2 800 djurenheter.*

Tabell 5. Djurstall för kalkoner och lagringsplatser för stallgödsel

Antal djurenheter	Krav på avstånd, meter, gödselstad med tak
250–479	100
480–959	150
960–1 439	200
1 440–1 919	250
1 920–2 599	300
2 600–2 999	350

*Gränserna för tillämpningsområdet för kalkoner (2 083–24 992 kalkoner) är 250–2 999 djurenheter.*

Tabell 6. Djurstall för andra djurarter och lagringsplatser för stallgödsel\*

Antal djurenheter	Krav på avstånd, meter, gödselstad med tak
250–999	100
1 000–1 999	150
2 000–2 999	200

*I fråga om andra djurarter är gränserna för tillämpningsområdet 250–2 999 djurenheter.*

*\*Med djurstall för andra djurarter avses djurstall för de andra djurarter som nämns i bilaga 3 i miljöskyddslagen än de djurarter som avses ovan i tabellerna 1–5.*

Behovet av spridningsareal för stallgödsel, vilket baserar sig på djurantalet  
Maximiantalet djur per hektar som lämpar sig för spridning av stallgödsel

Mjölkkö	1,3
Diko, avelstjur (tjur > 2 år)	2,5
Kviga (12–24 mån.)	3,5
Kötnöt (tjur 12–24 mån.)	2,7
Kokalv 6–12 mån.	4,5
Tjurkalv 6–12 mån.	3,5
Kokalv < 6 mån., tjurkalv < 6 mån.	11
Sugga med grisar	2,7
Slaktsvin*	9
Galt	4,5
Avelssvin, sinsugga i suggstall	6
Avvand gris, 5–11 veckor*	26
Värphöna	150
Broilerhöna	110
Tupp	115
Kalkonmoder	45
Slaktkalkon*	90
Broiler*	280
Unghöna*	440
Häst 2 år-	2
Ponny 2 år, häst 1 år	3,5
Liten ponny 2 år, ponny 1 år, häst <1 år	5
Liten ponny 1–2 år, ponny <1 år	8
Liten ponny < 1 år	12
Får, tacka med lamm, get, get med killingar	7
Struts	10
Bison	3
Vildsvin	9

\* per djurplats