

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 31 mars 2023

606/2023

Jord- och skogsbruksministeriets förordning om krav på miljöskydd för byggande som understöds

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut föreskrivs med stöd av 13 § 5 mom. i lagen om strukturstöd till jordbruket (1476/2007), sådant det lyder i lag 1328/2022, 12 § 4 mom. i lagen om strukturstöd för renhushållning och naturnäringar (986/2011) och 19 § 1 mom. i skoltlagen (253/1995), sådant det lyder i lag 1677/2015:

1 §

Tillämpningsområde

Utöver vad som annars föreskrivs eller bestäms om planering och uppförande av byggnader tillämpas denna förordning vid beviljande av stöd för nybyggande, därmed jämförbara utvidgningar eller omfattande ombyggnad med stöd av lagen om strukturstöd till jordbruket (1476/2007), lagen om strukturstöd för renhushållning och naturnäringar (986/2011) eller skoltlagen (253/1995).

2 §

Definitioner

I denna förordning avses med

- 1) *gödselstad för fastgödsel* ett lager för fast gödsel,
- 2) *flytgödselbehållare* en behållare för flytgödsel,
- 3) *urinbrunn* en behållare för urin eller avfallsvatten,
- 4) *rasthage* ett område i djurstallets omedelbara närhet där djuren rastas regelbundet och där stallgödsel och avrinningsvatten samlas upp,
- 5) *rastgård* ett inhägnat område som är större än en rasthage, som kan ha väderskydd samt utfodrings- och dricksplatser; en rastgård kan också omfatta en rasthage.
- 6) *vattentät konstruktion* konstruktioner som förhindrar att stallgödsel samt urin och andra vätskor hamnar i marken eller i yt- eller grundvatten.

3 §

Allmänna krav

Bestämmelser om miljöskyddet inom husdjursskötsel finns i miljöskyddslagen (527/2014) och i statsrådets förordning om begränsning av vissa utsläpp från jordbruk och trädgårdsodling (1250/2014).

Yta, konstruktionslager och avledning av ytvatten ska för gårdsplansområden som byggs för produktion och rasthagar anges i projektbeskrivningen.

Urinavskiljningen samt avledningssättet för urinen och flytgödseln till behållaren ska anges i projektbeskrivningen.

4 §

Lagringsvolym för stallgödsel

Minimivolymererna för gödsellagring per djurplats finns i 5 § och bilaga 1 i statsrådets förordning om begränsning av vissa utsläpp från jordbruk och trädgårdsodling.

Gödselstadens volym ska dimensioneras så att den minst motsvarar behovet för gårdens totala djurantal. Om den stallgödsel som blir kvar på betet under en betessäsong beaktas vid dimensioneringen av gödselstaden ska betesgången för nötkreatur anges i projektbeskrivningen.

En del av den lagringsvolym för stallgödsel som krävs kan ersättas genom att avtal ingås om överlåtande av stallgödsel till ett annat gårdsbruk eller företag. På gården ska det ändå alltid finnas en gödselstad med en volym motsvarande minst 20 procent av den lagringsvolym för stallgödsel som krävs.

5 §

Lagring av övrigt avfall

Avloppsvatten från toaletter i djurstallets sociala utrymmen får inte ledas till en flytgödselbehållare eller urinbrunn.

Tvätt- och desinficeringsvatten i fjäderfäbyggnader ska ledas till en vattentät sluten behållare vars volym är minst fem kubikmeter.

6 §

Konstruktioner för djurhållningsplatser, gödselrännor och gödselkanaler

Golvet, gödselrännor och gödselkanaler på en djurhållningsplats ska ha en vattentät konstruktion. Nödvändig täthet kan uppnås till exempel med en ytkonstruktion i armerad betong eller med en underlagskonstruktion av heltäckande vattentät membranisolering från vilken den vätska som eventuellt samlas upp leds till en flytgödselbehållare eller urinbrunn. Röret mellan djurutrymmet och flytgödselbehållaren eller urinbrunnen ska förses med ett rengörbart stanklås.

7 §

Konstruktioner i gödselstäder för fastgödsel

Botten- och sidoväggskonstruktionen i en gödselstad för fastgödsel ska vara vattentät och kantväggarna bör göras minst 500 millimeter höga. Gödselstaden för fastgödsel ska vara täckt med en fast vattentakskonstruktion och gödselstadens botten ska vara gjord i armerad betong. Körrampen till en gödselstad för fastgödsel ska ha en höjd på minst 200 millimeter från gödselstadens bottenivå. Utanför körrampen ska det finnas en lastningsplatta av armerad betong eller med asfaltbeläggning som är lika bred som körrampen och minst fem meter lång.

Den riktgivande lagringsvolymen för en gödselstad för fastgödsel fås genom att gödselstadens yta multipliceras med sidovägghöjden med en meters tillägg.

Konstruktionerna i en gödselstad för fastgödsel ska tåla de belastningar som gödselgaser och fukt orsakar samt snö- och vindbelastningar.

8 §

Flytgödselbehållarnas och urinbrunnarnas konstruktioner

Flytgödselbehållare och urinbrunnar ska ha en vattentät konstruktion. Om en flytgödselbehållare eller urinbrunn placeras under djurutrymmet får den öppnas mot djurutrymmet endast via stanklås.

Flytgödselbehållare och urinbrunnar av armerad betong ska dimensioneras för den inre lagringsbelastningen utan mottryck från yttre jordfyllnad. I en flytgödselbassäng med membrantätning ska det finnas en bottenplatta av armerad betong som skyddar membran- duken mot mekanisk påfrestning från omrörningsutrustning och tömningspump.

Flytgödselbehållare och urinbrunnar ska förses med stängsel mot fallrisk för människor och djur. Maskstorleken eller spaltbredden mellan brädor i skyddsstängslet får vertikalt vara högst 100 millimeter och stängslets höjd mätt från marken minst 1 500 millimeter. De horisontella trådarna i ett stängsel av stålträdsnät fördelas på högst 150 millimeter. Skyddsstängslets grindar ska vara försedda med gångjärn och låsregel. Utanför grinden ska det finnas en hållbar och väl synlig varningsskylt om fara för gas. Skyddsstängslet ska dimensioneras för en horisontal- och vertikallast på minst 0,5 kN/m.

9 §

Uppsamling av pressaft från ensilagesilor

Ensilagesilor ska ha en vattentät konstruktion och vara utformade så att pressaft inte läcker ut. En ensilagesilo ska byggas så att den vätska som samlas upp i den leds till en uppsamlingsbehållare. I anslutning till en ensilagesilo ska det finnas en minst fem kubikmeter stor uppsamlingsbehållare för pressaft varifrån vätskan pumpas eller leds via ett rör till en vattentät pressaftbehållare, flytgödselbehållare eller urinbrunn. I projektbeskrivningen ska anges vart pressaften leds från uppsamlingsbehållaren.

Utanför ensilagesilons inkörningsöppning ska det finnas en avlastningsplatta av armerad betong eller asfalt som är minst lika bred som öppningen och som sträcker sig minst fem meter utåt från öppningen.

10 §

Konstruktioner för rasthagen

Bottenkonstruktionen i rasthagen ska vara vattentät. Nödvändig täthet uppnås till exempel med en ytkonstruktion i armerad betong eller med en underlagskonstruktion av heltäckande vattentät membranisolering från vilken den vätska som eventuellt samlas upp leds till en behållare för gödselblandat vatten.

För en rastgård med en yta på mer än 20 m² per fullvuxet nötkreatur räcker det med ett vattentätt område på 400 m² i omedelbar närhet av djurstallet. Om det för djuren har ordnats en gång från byggnaden till rastgården, ska också denna vara vattentät.

I anslutning till rasthagen ska det finnas en minst fem kubikmeter stor uppsamlingsbehållare för gödselblandat vatten varifrån vätskan pumpas eller leds via ett rör till en vattentät lagringsbehållare, flytgödselbehållare eller urinbrunn. I projektbeskrivningen ska anges vart gödselblandat vatten leds från uppsamlingsbehållaren.

11 §

Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den 31 mars 2023.

Genom denna förordning upphävs jord- och skogsbruksministeriets förordning om krav på miljöskydd för byggande som understöds (266/2019).

606/2023

Helsingfors den 29 mars 2023

Jord- och skogsbruksminister Antti Kurvinen

Projektchef Maarit Hellstedt