

DJURPLATSER	Antal djurplatser totalt		Djurstall (namnge byggnad/avdelning)				Djurstall (namnge byggnad/avdelning)			
	Nuläge	Framtida situation	Flytgödsel	Strögödsel	Torrödsel	Urin	Flytgödsel	Strögödsel	Torrödsel	Urin
INÖTKREATUR										
mjölkkor och/eller sir-kor										
dikor										
kvigor (12-24 mån.)										
köttmöt och tjurar (12-24 mån.)										
avelstjur (> 2 år)										
kokalvar 6-12 mån.										
kokalvar < 6 mån.										
tjurkalvar 6-12 mån.										
tjurkalvar < 6 mån.										
SVINSTALL										
slaktsvin (slaktvikt < 50 kg)										
suggor och grisar (≤ 11 v.) ^{a1}										
suggor och grisar i satellitvinstall (≤ 5 v.) ^{a2}										
sinsuggor i suggstall										
avvanda grisar (5-11 veckor, om det på gården inte finns suggor)										
galtar (fullvuxna)										
FJÄDERFÄ										
broilrar										
värphöns, broilermor	6000	9000						9000		
unghöns										
kalkoner										
ankor och gäss										
länder										
ANDRA DJURSTALLAR										
får (tacka och lamm, bagge)										
getter (get och killingar, bock)										
lamm och killingar 3-3 mån. (uppfödning av 2 kullar om året)										
lamm och killingar 6-3 mån. (uppfödning av 2 kullar om året)										
häst > 150 cm										
ponny 120-150 (140) cm										
liten ponny < 120 cm										
ISOLERING OCH VENTILATION PER BYGGNAD										
- värmeisolering ja/nej			ja							ja
- ventilation maskinell/naturlig			maskinell och naturlig							maskinell oc naturlig
- antal frånluftskanaler och deras höjd			4							4
- frånluftskanalernas placering (väderstreck om de finns på väggen)										1 nord west
FLYTGÖDSELRÄNNORNAS FUNKTION										
om flytgödselrännorna enligt ansökan ska godkännas i lagringsvolymen för gödse, anges flytgödselrännornas totala volym och nyttovolym inkl. beräkningsgrunder										

a1, a2) I ett vanligt sugrastall eller kombinationstall anges i punkten "Suggor och grisar" suggorna och sinsuggorna på grisningsavdelningen och dräktighetsavdelningen. Uppgifterna antecknas antingen i punkt a1 eller a2 beroende på vilken ålder grisarna förs bort från gården.

	Torr gödselstad 1	Torr gödselstad 2	Torr gödselstad 3	Torr gödselstad 4
Är gödselstaden ny eller befintlig?	befintlig			
Ligger gödselstaden på gården eller någon annanstans?	ligger ca 600m från gården			
Gödselstadens totala volym (m ³)	450			
Material på gödselstadens botten och väggar	betong			
Arean på gödselstadens botten (m ²)	300			
Antalet väggar på gödselstaden (st.)	3 väggar + körramp			
Höjden på gödselstadens väggar (m)	1			
Körrampens höjd (cm)	70			
Är gödselstaden täckt, i så fall hur (t.ex. torv, presenning, tak)				
Lastningsområdets material och area (m ²)	betong, 76,5			
Avleds regnvattnet från en otäckt gödselstad till flytgödselbehållare e.d. eller sugts det upp i strö?	leds till en ytvattenbehållare			
Fjärrgödselstadens fastighetsbeteckning				

Lagring av kemikalier

Kemikalier	Använda mängder (liter/ton per år)	I lagret högst (liter/ton)
Övriga oljeprodukter (t.ex. traktorolja)	200 liter	200 eller köper vid behov
Foderkonserveringsmedel		
Gödselmedel	bigödsel 18 ton	18 ton, några månader i året
Växtskyddsmedel	120	20, köper efter behov
Djurläkemedel		
Tvättmedel som används i djurstallar		
Desinfektionsmedel		
Annat, vad?		

Lagringsplats och lagringssätt (förvaringskärl, förvaringsplats t.ex. bottenmaterial, är utrymmet invallat/avloppsförsett)
inne i en hall, betong golv
i stor säckar inne i en hall
i ett låst utrumme, betong golv

Uppgifter om bränslecisterner

	Bränslecistern 1	Bränslecistern 2	Bränslecistern 3
Cisternens volym (m ³)	2,7		
Cisternunderlagets material och volymen på eventuell invallning (m ³)	grus		

	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja	Nej
Bränslets användningsändamål	tankning	x				
	uppvärmning av djurstallet					
	torkning av säd					
	annat, vilket?					
Cisterntyp	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja	Nej
Cistern ovan jord	x					
Dubbelmantlad cistern						
Utrustning						
Tak						
Låsning	x					
Överfyllningsskydd						
Spärrmekanism för hävert	x					
Läckageindikering						

