

DJURPLATSER	Antal djurplatser totalt	Djurstall (namnige byggnad/avdelning)						
		Nuläge	Framtid situation	Flytgödsel	Ströggödsel	Torr gödsel	Ströggödsel	Torr gödsel
NÖTKREATUR mjölkkor och/eller sör kor dikor								
kvegor (12-24 mån.)								
köttnöti och tjurar (12-24 mån.)								
avelstjur (> 2 år)								
kokalvar 6-12 mån.								
kokalvar < 6 mån.								
tjurkalvar 6-12 mån.								
tjurkalvar < 6 mån.								
SVINSTALL								
slaktsvin (slaktkvikt < 50 kg)								
suggor och grisar (≤ 11 v.) ^{a1)}								
suggor och grisar i satellitväinstall (≤ 5 v.) ^{a2)}								
sinsuggor i suggstall								
avända grisar (5-11 veckor, om det på gården inte finns suggor)								
galtar (fullvuxna)								
FÄDERFÅ								
brolilar								
värphöns, broilermor	6000	9000						
ungehöns								
kalkoner								
ankor och gäss								
änder								
ANDRA DJURSTALLAF								
får (tacka och lamm, hägrar)								
getter (get och killinger, boksk)								
lamm och killinger 3-7 mån. (uppfödning av 2 kullar om året)								
lamm och killinger 6-7 mån. (uppfödning av 2 kullar om året)								
häst > 150 cm								
ponnny 120-150 (140) cm								
liten ponny < 120 cm								

ISOLERING OCH VENTILATION PER BYGGNAD	ja
-värmeisolering ja/nej	ja
-ventilation maskinell/naturlig	maskinell oc naturlig
-antal fränluftskanaler och deras höjd	4
-fränluftskanalernas placering (väderstreck om de finns på väggen)	1 nord west
FLYTGÖDSELRÄNNORNAS FUNKTION	
om flytgödselrännorna enligt ansökan ska godkänna i lagringsvolymen för gödsel, anges flytgödselrännornas totala volym och nyttooljym inkl. beräkningsgrund	

a1, a2) I ett vanligt sugestall eller kombinationsstall antas att antalet grisar är 1000 stycken och att antalet suggrisar är 100 stycken. Uppgifterna antecknas i punkten ”Sugor och grisar” i grön färg.

	Torgödselstad 1	Torgödselstad 2	Torgödselstad 3	Torgödselstad 4
Är gödselstaden ny eller befintlig?	befintlig			
Ligger gödselstaden på gården eller någon annanstans?	liggernca 600m från gården			
Gödselstaden totala volym (m ³)	450			
Materialet på gödselstaden botten och väggar	betong			
Arean på gödselstaden botten (m ²)	300			
Antalet väggar på gödselstaden (st.)	3 väggar + körramp			
Höjden på gödselstaden väggar (m)	1			
Körramps 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 sugs 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
Foderkonserveringssmedel		
Gödselmedel	bigödsel 18 ton	18 ton, några månader i året
Växtskyddsmedel	120	20 , köper efter behov
Djurläkemedel		
Tvättmedel som används i djurställar		
Desinfektionsmedel		
Annat, vad?		

Lagringsplats och lagingssätt (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		

Bränslets användningsända mål	Ja		Nej		Ja	Nej
	Ja	Nej	Ja	Nej		
tankning	x					
uppvärming av djurstallet						
torkning av såd						
annat, vilket?						
Cisterntyp	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja	Nej
Cistern ovan jord	x					
Dubbelmantlad cistern						
Utrustning	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja	Nej
Tak						
Låsning	x					
Överfyllningsskydd						
Spärrmekanism för hävert	x					
Läckageindikering						

Bränslecistern 4

Bränslecistern 4