

Tabel 8.3. KVÆG (ændret den30-06-08)

Malkekøer (tung race)	Gødningstype	Fordeling mell. gødningstyper %	Strøelsesforbrug kg/dyr/dag	Vandspild		Staldtab			
				Drikkevand m ³ /år/dyr	Vaskevand M ³ /år/dyr	Tørstofstab %	Amm. TAN %	Amm. total %	Denitrif. %
Bindestald m. grebning	Fast staldgødning		1,2			0			
	Ajle			0,1			10		
Bindestald m. riste	Gylle		1,2	0,1		10	6		
Sengestald m. fast gulv	Gylle		0,4	0,1	3	10	20		
Sengestald m. spaltegulv (0,4 m kanal, linespil)	Gylle		0,4	0,1	3	10	12		
Sengestald m. spaltegulv (1,2 m bagskyl el. ringkanal)	Gylle		0,4	0,1	3	10	16		
Sengestald m. præfabrikeret drænet gulv	Gylle		0,4	0,1	3	10	8		
Sengestald, gulv m. 2% hældning. Skrab hv. 2. time	Gylle		0,4	0,1	3	10	8		
Sengestald, gulv m. 2% hældning. Dræn i siden.	Gylle		0,4	0,1	3	10	12		
Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse		12	0,1	2	28		6	
Dybstrøelse + lang ædeplads, fast gulv	Dybstrøelse	60	10			28		6	
	Gylle	40		0,1	3	10	20		
Dybstrøelse + lang ædeplads, spalter (0,4 m kanal, linespil)	Dybstrøelse	60	10			28		6	
	Gylle	40		0,1	3	10	12		
Dybstrøelse + lang ædeplads, spalter (1,2 m kanal, bagskyl)	Dybstrøelse	60	10			28		6	
	Gylle	40		0,1	3	10	16		
Dybstrøelse + lang ædeplads (1,2 m ringkanal)	Dybstrøelse	60	10			28		6	
	Gylle	40		0,1	3	10	16		
Trædeudmugning	Gylle		5	0,1	3	10	16		

Alle angivelser af strøelsesforbrug og vandspild er middelværdier. Der forventes store variationer i praksis. Fordampningsfaktoren er angivet som middelværdi

Tabel 8.3. (forts.) KVÆG (ændret den30-06-08)

Malkekøer (Jersey)	Gødningstype	Fordeling mell. gødningstyper %	Strøelsesforbrug kg/dyr/dag	Vandspild		Staldtab			
				Drikkevand m ³ /år/dyr	Vaskevand m ³ /år/dyr	Tørstof tab %	Amm. TAN %	Amm. total %	Denitrif. %
Bindestald m. grebning	Fast staldgødning		1,0			0			
	Ajle			0,1			10		
Bindestald m. riste	Gylle		1,0	0,1		10	6		
Sengestald m. fast gulv	Gylle		0,3	0,1	3	10	20		
Sengestald m. spaltegulv (0,4 m kanal, linespil)	Gylle		0,3	0,1	3	10	12		
Sengestald m. spaltegulv (1,2 m bagskyl el. ringkanal)	Gylle		0,3	0,1	3	10	16		
Sengestald m. præfabrikeret drænet gulv	Gylle		0,3	0,1	3	10	8		
Sengestald, gulv m. 2% hældning. Skrab hv. 2. time	Gylle		0,3	0,1	3	10	8		
Sengestald, gulv m. 2% hældning. Dræn i siden.	Gylle		0,3	0,1	3	10	12		
Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse		10	0,1	2	28		6	
Dybstrøelse + lang ædeplads, fast gulv	Dybstrøelse	60	8			28		6	
	Gylle	40		0,1	3	10	20		
Dybstrøelse + lang ædeplads, spalter (0,4 m kanal, linespil)	Dybstrøelse	60	8			28		6	
	Gylle	40		0,1	3	10	12		
Dybstrøelse + lang ædeplads, spalter (1,2 m kanal, bagskyl)	Dybstrøelse	60	8			28		6	
	Gylle	40		0,1	3	10	16		
Dybstrøelse + lang ædeplads (1,2 m ringkanal)	Dybstrøelse	60	8			28		6	
	Gylle	40		0,1	3	10	16		
Trædeudmugning	Gylle		4	0,1	3	10	16		

Alle angivelser af strøelsesforbrug og vandspild er middelværdier. Der forventes store variationer i praksis. Fordampningsfaktoren er angivet som middelværdi.

Tabel 8.3. (forts.) KVÆG

Ammekøer inkl. opdræt <400 kg	Gødningstype	Fordeling mell. gødningstyper %	Strøelsesforbrug kg/dyr/dag	Vandspild		Staldtab			
				Drikkevand m ³ /år/dyr	Vaskevand m ³ /år/dyr	Tørstof-tab %	Amm. TAN %	Amm. total %	Denitrif. %
Bindestald m. grebning	Fast staldgødning		0,6						
	Ajle			0,1			10		
Bindestald m. riste	Gylle		0,6	0,1		10	6		
Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse		6	0,1		28		6	
Dybstrøelse + kort ædeplads, fast gulv	Dybstrøelse		5,25	0,1		28		6	
Dybstrøelse + lang ædeplads, fast gulv	Dybstrøelse	60	4,5			28		6	
	Gylle	40		0,1		10	20		
Dybstrøelse + lang ædeplads, spalter (0,4 m kanal, linespil)	Dybstrøelse	60	4,5			28		6	
	Gylle	40		0,1		10	12		
Dybstrøelse + langædeplads, spaltegulv (1,2 m bagskyl el. ringkanal)	Dybstrøelse	60	4,5			28		6	
	Gylle	40		0,1		10	16		
Trædeudmugning	Gylle		3,75	0,1		10	16		

Alle angivelser af strøelsesforbrug og vandspild er middelværdier. Der forventes store variationer i praksis. Fordampningsfaktoren er angivet som middelværdi

Tabel 8.3. (forts.) KVÆG

Ammekøer inkl. opdræt 400-600 kg	Gødningstype	Fordeling mell. gødningstyper %	Strøelses- forbrug kg/dyr/dag	Vandspild		Staldtab			
				Drikkevand m ³ /år/dyr	Vaskevand m ³ /år/dyr	Tørstofftab %	Amm. TAN %	Amm. total %	Denitrif. %
Bindestald m. grebning	Fast staldgødning		0,8						
	Ajle			0,1			10		
Bindestald m. riste	Gylle		0,8	0,1		10	6		
Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse		8	0,1		28		6	
Dybstrøelse + kort ædeplads, fast gulv	Dybstrøelse		7	0,1		28		6	
Dybstrøelse + lang ædeplads, fast gulv	Dybstrøelse	60	6			28		6	
	Gylle	40		0,1		10	20		
Dybstrøelse + lang ædeplads, spalter (0,4 m kanal, linespil)	Dybstrøelse	60	6			28		6	
	Gylle	40		0,1		10	12		
Dybstrøelse + lang ædeplads, spaltegulv (1,2 m bagskyl el. ringkanal)	Dybstrøelse	60	6			28		6	
	Gylle	40		0,1		10	16		
Trædeudmugning	Gylle		5	0,1		10	16		

Alle angivelser af strøelsesforbrug og vandspild er middelværdier. Der forventes store variationer i praksis. Fordampningsfaktoren er angivet som middelværdi

Tabel 8.3. (forts.) KVÆG

Ammekøer inkl. opdræt >600 kg	Gødningstype	Fordeling mell. gødningstyper %	Strøelses- forbrug kg/dyr/dag	Vandspild		Staldtab			
				Drikkevand m ³ /år/dyr	Vaskevand m ³ /år/dyr	Tørstof-tab %	Amm. TAN %	Amm. total %	Denitrif. %
Bindestald m. grebning	Fast staldgødning		0,8						
	Ajle			0,1			10		
Bindestald m. riste	Gylle		0,8	0,1		10	6		
Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse		8	0,1		28		6	
Dybstrøelse + kort ædeplads, fast gulv	Dybstrøelse		7	0,1		28		6	
Dybstrøelse + lang ædeplads, fast gulv	Dybstrøelse	60	6			28		6	
	Gylle	40		0,1		10	20		
Dybstrøelse + lang ædeplads, spalter (0,4 m kanal, linespil)	Dybstrøelse	60	6			28		6	
	Gylle	40		0,1		10	12		
Dybstrøelse + lang ædeplads, spaltegulv (1,2 m bagskyl el. ringkanal)	Dybstrøelse	60	6			28		6	
	Gylle	40		0,1		10	16		
Trædeudmugning	Gylle		5	0,1		10	16		

Alle angivelser af strøelsesforbrug og vandspild er middelværdier. Der forventes store variationer i praksis. Fordampningsfaktoren er angivet som middelværdi

Tabel 8.3. (forts.) KVÆG

Kalve (0-6 mdr. kvie og tyrekalve, tung race)	Gødningstype	Fordeling mell. gødningstyper %	Strøelsesforbrug kg/dyr/dag	Vandspild		Staldtab			
				Drikkevand m ³ /år/dyr	Vaskevand m ³ /år/dyr	Tørstof tab %	Amm. TAN %	Amm. total %	Denitrif. %
Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse		1,5	0,05		28		6	
Dybstrøelse + kort ædeplads, fast gulv	Dybstrøelse		1,5	0,05		28		6	
Kalve (0-6 mdr., kvie- og tyrekalve, Jersey)									
Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse		1,2	0,05		28		6	
Dybstrøelse + kort ædeplads, fast gulv	Dybstrøelse		1,2	0,05		28		6	

Alle angivelser af strøelsesforbrug og vandspild er middelværdier. Der forventes store variationer i praksis. Fordampningsfaktoren er angivet som middelværdi.

Tabel 8.3. (forts.) KVÆG (ændret den30-06-08)

Kvier (6 mdr. til kælving, tung race)	Gødningstype	Fordeling mell. gødningstyper %	Strøelsesforbrug kg/dyr/dag	Vandspild		Stalddtab			
				Drikkevand m ³ /år/dyr	Vaskevand m ³ /år/dyr	Tørstofftab %	Amm. TAN %	Amm. total %	Denitrif. %
Bindestald m. grebning	Fast staldgødning		0,75						
	Ajle			0,25			10		
Bindestald m. riste	Gylle		0,75	0,25		10	6		
Sengestald m. fast gulv	Gylle		0,3	0,25		10	20		
Sengestald m. spaltegulv (0,4 m kanal, linespil)	Gylle		0,3	0,25		10	12		
Sengestald m. spaltegulv (1,2 m bagskyl el. ringkanal)	Gylle		0,3	0,25		10	16		
Sengestald m. præfabrikeret drænet gulv	Gylle		0,3	0,25		10	8		
Sengestald, gulv m. 2% hældning. Skrab hv. 2. time	Gylle		0,3	0,25		10	8		
Sengestald, gulv m. 2% hældning. Dræn i siden.	Gylle		0,3	0,25		10	12		
Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse		6	0,25		28		6	
Dybstrøelse + kort ædeplads, fast gulv	Dybstrøelse		5	0,25		28		6	
Dybstrøelse + lang ædeplads, fast gulv	Dybstrøelse	60	5			28		6	
	Gylle	40		0,25		10	20		
Dybstrøelse + lang ædeplads, spalter (0,4 m kanal, linespil)	Dybstrøelse	60	5			28		6	
	Gylle	40		0,25		10	12		
Dybstrøelse + lang ædeplads, spaltegulv (1,2 m bagskyl el. ringkanal)	Dybstrøelse	60	5			28		6	
	Gylle	40		0,25		10	16		
Trædeudmugning	Gylle		2,5	0,25		10	16		
Spaltegulvbokse	Gylle			0,25		10	16		

Alle angivelser af strøelsesforbrug og vandspild er middelværdier. Der forventes store variationer i praksis. Fordampningsfaktoren er angivet som middelværdi

Tabel 8.3. (forts.) KVÆG (ændret den30-06-08)

Kvier (6 mdr. til kælving, Jersey)	Gødningstype	Fordeling mell. gødningstyper %	Strøelsesforbrug kg/dyr/dag	Vandspild		Staldtab			
				Drikkevand m ³ /år/dyr	Vaskevand m ³ /år/dyr	Tørstoffab %	Amm. TAN %	Amm. total %	Denitriif. %
Bindestald m. grebning	Fast staldgødning		0,6						
	Ajle			0,25			10		
Bindestald m. riste	Gylle		0,6	0,25		10	6		
Sengestald m. fast gulv	Gylle		0,2	0,25		10	20		
Sengestald m. spaltegulv (0,4 m kanal, linespil)	Gylle		0,2	0,25		10	12		
Sengestald m. spaltegulv (1,2 m bagskyl- el. ringkanal)	Gylle		0,2	0,25		10	16		
Sengestald m. præfabrikeret drænet gulv	Gylle		0,2	0,25		10	8		
Sengestald, gulv m. 2% hældning. Skrab hv. 2. time	Gylle		0,2	0,25		10	8		
Sengestald, gulv m. 2% hældning. Dræn i siden.	Gylle		0,2	0,25		10	12		
Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse		5	0,25		28		6	
Dybstrøelse + kort ædeplads, fast gulv	Dybstrøelse		4	0,25		28		6	
Dybstrøelse + lang ædeplads, fast gulv	Dybstrøelse	60	4			28		6	
	Gylle	40		0,25		10	20		
Dybstrøelse + lang ædeplads, spalter (0,4 m kanal, linespil)	Dybstrøelse	60	4			28		6	
	Gylle	40		0,25		10	12		
Dybstrøelse + lang ædeplads, spaltegulv (1,2 m bagskyl el. ringkanal)	Dybstrøelse	60	4			28		6	
	Gylle	40		0,25		10	16		
Trædeudmugning	Gylle		2	0,25		10	16		
Spaltegulvbokse	Gylle			0,25		10	16		

Alle angivelser af strøelsesforbrug og vandspild er middelværdier. Der forventes store variationer i praksis. Fordampningsfaktoren er angivet som middelværdi

Tabel 8.3. (forts.) KVÆG (ændret den30-06-08)

Slagtekalve (tung race, over 6 mdr.)	Gødningstype	Fordeling mell. gødningstyper %	Strøelsesforbrug kg/dyr/dag	Vandspild		Staldtab			
				Drikkevand m ³ /år/dyr	Vaskevand m ³ /år/dyr	Tørstof tab %	Amm. TAN %	Amm. total %	Denitrif. %
Bindestald m. grebning	Fast staldgødning		0,75						
	Ajle			0,25			10		
Bindestald m. riste	Gylle		0,75	0,25		10	6		
Sengestald m. fast gulv	Gylle		0,3	0,25		10	20		
Sengestald m. spaltegulv (0,4 m kanal, linespil)	Gylle		0,3	0,25		10	12		
Sengestald m. spaltegulv (1,2 m bagskyl- el. ringkanal)	Gylle		0,3	0,25		10	16		
Sengestald m. præfabrikeret drænet gulv	Gylle		0,3	0,25		10	8		
Sengestald, gulv m. 2% hældning. Skrab hv. 2. time	Gylle		0,3	0,25		10	8		
Sengestald, gulv m. 2% hældning. Dræn i siden.	Gylle		0,3	0,25		10	12		
Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse		6	0,25		28		6	
Dybstrøelse + kort ædeplads, fast gulv	Dybstrøelse		5	0,25		28		6	
Dybstrøelse + lang ædeplads, fast gulv	Dybstrøelse	60	5			28		6	
	Gylle	40		0,25		10	20		
Dybstrøelse + lang ædeplads, spalter (0,4 m kanal, linespil)	Dybstrøelse	60	5			28		6	
	Gylle	40		0,25		10	12		
Dybstrøelse + lang ædeplads, spaltegulv (1,2 m kanal, bagskyl el. ringkanal)	Dybstrøelse	60	5			28		6	
	Gylle	40		0,25		10	16		
Trædeudmugning	Gylle		2,5	0,25		10	16		
Spaltegulvbokse	Gylle			0,25		10	16		

Alle angivelser af strøelsesforbrug og vandspild er middelværdier. Der forventes store variationer i praksis. Fordampningsfaktoren er angivet som middelværdi.

Tabel 8.3. (forts.) KVÆG (ændret den30-06-08)

Slagtekalve (Jersey, over 6 mdr.)	Gødningstype	Fordeling mell. gødningstyper %	Strøelsesforbrug kg/dyr/dag	Vandspild		Staldtab			
				Drikkevand m ³ /år/dyr	Vaskevand m ³ /år/dyr	Tørstof tab %	Amm. TAN %	Amm. total %	Denitrif. %
Bindestald m. grebning	Fast staldgødning		0,6						
	Ajle			0,25			10		
Bindestald m. riste	Gylle		0,6	0,25		10	6		
Sengestald m. fast gulv	Gylle		0,2	0,25		10	20		
Sengestald m. spaltegulv (0,4 m kanal, linespil)	Gylle		0,2	0,25		10	12		
Sengestald m. spaltegulv (1,2 m bagskyl- el. ringkanal)	Gylle		0,2	0,25		10	16		
Sengestald m. præfabrikeret drænet gulv	Gylle		0,2	0,25		10	8		
Sengestald, gulv m. 2% hældning. Skrab hv. 2. time	Gylle		0,2	0,25		10	8		
Sengestald, gulv m. 2% hældning. Dræn i siden.	Gylle		0,2	0,25		10	12		
Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse		4	0,25		28		6	
Dybstrøelse + kort ædeplads, fast gulv	Dybstrøelse		4	0,25		28		6	
Dybstrøelse + lang ædeplads, fast gulv	Dybstrøelse	60	3			28		6	
	Gylle	40		0,25		10	20		
Dybstrøelse + lang ædeplads, spalter (0,4 m kanal, linespil)	Dybstrøelse	60	3			28		6	
	Gylle	40		0,25		10	12		
Dybstrøelse + lang ædeplads, spaltegulv (1,2 m bagskyl el. ringkanal)	Dybstrøelse	60	3			28		6	
	Gylle	40		0,25		10	16		
Trædeudmugning	Gylle		2,5	0,25		10	16		
Spaltegulvbokse	Gylle			0,25		10	16		

Alle angivelser af strøelsesforbrug og vandspild er middelværdier. Der forventes store variationer i praksis. Fordampningsfaktoren er angivet som middelværdi.

Tabel 8.3. (fortsat) SVIN

Søer (løbe- og drægtighedsstald)	Gødningstype	Fordeling mell. gødningstyper %	Strøelsesforbrug kg/stiplads/år	Vandspild		Staldtab			
				Drikkevand m ³ /år/dyr	Vaskevand m ³ /år/dyr	Tørstof tab %	Amm. TAN %	Amm. total %	Denitrif. %
Individuel opstaldning. Delvist spaltegulv	Gylle			0	0	10	13		
Individuel opstaldning. Fuldspaltegulv	Gylle			0		10	19		
Individuel opstaldning. Fast gulv	Fast staldgødning		75	0	0				
	Ajle			0	0		21		
Løsgående dybstrøelse + spaltegulv	Dybstrøelse	33	350			30		25	10
	Gylle	67		0	0	10	16		
Løsgående. Dybstrøelse	Dybstrøelse		900	0	0	30		25	10
Løsgående dybstrøelse + fast gulv	Dybstrøelse	33	350			30		25	10
	Gylle	67		0	0	10	19		
Løsgående. Delvis spaltegulv	Gylle		50	0	0	10	16		

Alle angivelser af strøelsesforbrug og vandspild er middelværdier. Der forventes store variationer i praksis. Fordampningsfaktoren er angivet som middelværdi.

Table 8.3. (cont.) SVIN

Søer (farestald)	Gødningstype	Fordeling mell. gødnings-typer %	Strøelses-forbrug kg/stiplads/år	Vandspild		Staldtab			
				Drikkevand liter/kuld	Vaskevand liter/årsso	Tørstofftab %	Amm. TAN %	Amm. total %	Denitrif. %
Kassestier, fuldspaltegulv	Gylle			0	340	10	13		
Kassestier, delvist spaltegulv	Gylle			0	340	10	26		
Løsdrift, fast gulv	Fast staldgødning		450						
	Ajle			0	0		20		
Løsdrift. Delvist spaltegulv	Fast staldgødning	33		0	0				
	Gylle	67				10	22		

Smågrisestald (7-30 kg)	Gødningstype	Fordeling mell. gødnings-typer %	Strøelses-forbrug kg/prod. gris	Vandspild		Staldtab			
				Drikkevand liter/gris	Vaskevand liter/gris	Tørstofftab %	Amm. TAN %	Amm. total %	Denitrif. %
Fuldspaltegulv	Gylle			15	15	10	24		
Drænet gulv + spalter (50/50)	Gylle			15	20	10	21		
Toklimastalde, delvist spaltegulv	Gylle		1	15	20	10	10		
Fast gulv	Fast staldgødning		2,5		0				
	Ajle			15			37		
Dybstrøelse	Dybstrøelse		13	15		30		25	10

Alle angivelser af strøelsesforbrug og vandspild er middelværdier. Der forventes store variationer i praksis. Fordampningsfaktoren er angivet som middelværdi.

Table 8.3. (cont.) SVIN

Slagtesvinestald (30 –100 kg)	Gødningstype	Fordeling mell. gødnings-typer %	Strøelses- forbrug kg/dyr/dag	Vandspild		Staldtab			
				Drikkevand liter/gris	Vaskevand liter/gris	Tørstof-tab %	Amm. TAN %	Amm. total %	Denitrif. %
Delvis spaltegulv (50-75% fast gulv)	Gylle		3	75	25	10	13		
Delvis spaltegulv (25-49% fast gulv)	Gylle		3	75	25	10	17		
Fuldspaltegulv	Gylle			75	30	10	24		
Drænet gulv + spalter (33/67)	Gylle		0	75	25	10	21		
Fast gulv	Fast staldgødning		13						
	Ajle			75	0		27		
Dybstrøelse, opdelt leje	Dybstrøelse	50	35			30		25	10
	Gylle	50		75	0	10	18		
Dybstrøelse	Dybstrøelse		70	75	0	30		25	10

Alle angivelser af strøelsesforbrug og vandspild er middelværdier. Der forventes store variationer i praksis. Fordampningsfaktoren er angivet som middelværdi.

Table 8.3. (cont.) FJERKRÆ

Slagtefjerkræ	Gødningstype	Fordeling mell. gødningstyper %	Strøelsesforbrug kg/prod. enhed	Vandspild		Staldtab			
				Drikkevand liter/dyr/d	Vaskevand liter/dyr	Tørstofstab %	Amm. TAN %	Amm. total %	Denitrif. %
Slagtekyllinger (25 dyr/m ²) 32 dage	Dybstrøelse		0,1			0		20	
Slagtekyllinger (25 dyr/m ²) 35 dage	Dybstrøelse		0,1			0		20	
Slagtekyllinger (25 dyr/m ²) 40 dage	Dybstrøelse		0,1			0		20	
Slagtekyllinger (25 dyr/m ²) 45 dage	Dybstrøelse		0,1			0		20	
Skrabekyllinger (10 dyr/m ²) 56 dage	Dybstrøelse		0,2			0		25	
Øko. slag. kyllinger m. friareal (10 dyr/m ²) 81 dg.	Dybstrøelse	90	1,5			0		25	
	Udeareal	10							
Kalkuner, tunge	Dybstrøelse		0,6			0		20	
Ænder	Dybstrøelse		2,5			0		20	
Gæs	Dybstrøelse		2,5			0		20	

Høns og hønniker	Gødningstype	Fordeling mell. gødningstyper %	Strøelsesforbrug kg sand/høne	Vandspild		Staldtab			
				Drikkevand liter/dyr/d	Vaskevand liter/dyr	Tørstofstab %	Amm. TAN %	Amm. total %	Denitrif. %
Konsumæg, fritgående høner m. gulvdrift + gødningskumme udeareal	Dybstrøelse	30	0,12			0		25	
	Fast staldgødning	60				0		40	
	Udeareal	10							
Øko konsumæg, fritgående høner gulvdrift + gødningskumme udeareal	Dybstrøelse	30	0,12			0		25	
	Fast staldgødning	60				0		40	
	Udeareal	10							

Alle angivelser af strøelsesforbrug og vandspild er middelværdier. Der forventes store variationer i praksis. Fordampningsfaktoren er angivet som middelværdi.

Tabel 8.3. (forts.) FJERKRÆ

Høns og hønniker	Gødningstype	Fordeling mell. gødningstyper %	Strøelses-forbrug kg halm/høne	Vandspild		Staldtab			
				Drikkevand liter/dyr/d	Vaskevand liter/dyr	Tørstof tab %	Amm. TAN %	Amm. total %	Denitrif. %
Øko. konsumæg, gulvdrift + udeareal	Dybstrøelse	90	0,5			0		28	
	Udeareal	10							
Konsumæg, skrabe høner gulvdrift + gødningskumme	Dybstrøelse	33	0,12			0		25	
	Fast staldgødning	67				0		40	
Konsumæg, voliere + gødningsbånd, skrabe høner	Dybstrøelse	25	0,12			0		25	
	Fast staldgødning	75						10	
Konsumæg bure m. gødningskælder	Fast staldgødning					0		12	
Konsumæg bure m. bånd	Fast staldgødning /gylle*					0		10	
Rugeæg, gulvdrift + gødningskumme, HPR	Dybstrøelse	67	0,25			0		25	
	Fast staldgødning	33				0		40	
Hønniker, konsum, netdrift 112 dage	Fast staldgødning					0		40	
Hønniker, konsum, gulvdrift, 112dage	Dybstrøelse		0,25			0		25	
Hønniker, rugeæg, gulvdrift, 119 dage, HPR	Dybstrøelse		0,25			0		25	

* Gødningsopbevaringer sker i form af fast staldgødning (uden vandtilsætning) eller som gylle (efter vandtilsætning, hvor den faste gødning opblandes med vand til 12% tørstof ab lager)

Alle angivelser af strøelsesforbrug og vandspild er middelværdier. Der forventes store variationer i praksis. Fordampningsfaktoren er angivet som middelværdi.

Tabel 8.3. (forts.) FÅR, GEDER, HESTE OG PELTS DYR

FÅR OG GEDER	Gødningstype	Fordeling mell. gødningstyper %	Strøelsesforbrug kg/dyr/år	Vandspild		Staldtab			
				Drikkevand liter/dyr/år	Vaskevand liter/dyr/år	Tørstofftab %	Amm. TAN %	Amm. total %	Denitrif. %
Pr. moderfår/ged	Dybstrøelse		550			28		15	0
HESTE									
200 kg	Dybstrøelse		1095			20		15	0
400 kg	Dybstrøelse		1825			20		15	0
600 kg	Dybstrøelse		1825			20		15	0
800 kg	Dybstrøelse		1825			20		15	0
PELSDYR									
Minkbure gødningsrender (ugentlig tømning)	Gylle		5	120			47		0
Minkbure fast gødning i gødningsrende	Anden gødning		5	0			67		0
Minkbure (grusbund)	Fast staldgødning		5	0			0		0
	Ajle		0	120			97*		97*
Ræve og finnraccoon (grusbund)	Fast staldgødning		5				0		0
	Ajle		0	300			97*		97*

*Fordampning + nedsviining

Alle angivelser af strøelsesforbrug og vandspild er middelværdier. Der forventes store variationer i praksis. Fordampningsfaktoren er angivet som middelværdi.

Tabel 9.7. Oversigt over anvendte værdier til beregning af normtal ab lager (angivet som % eller m³/ton af ab stald værdierne)

	Ammoniaktab		Denitri- fikation, %	Tørstof- tab, %	Udsivning, % ab stald				NH ₄ %	Regn, m ³ /tons gødning	Møgsaft, m ³ /tons gødning	Direkte udbring ning
	TAN, %	Total-N, %			N	P	K	Tørstof				
Svin												
gylle	2,5	-	0	5	-	-	-	-	75	+ 0,11	0	-
fast gødning	0	13	15	45	2	2,5	15	3	35	+ 0,11	- 0,22	-
ajle	2,2	-	0	0	-	-	-	-	90	0	+ 0,22	-
dybstrøelse	-	13	15	45	-	-	-	-	25	0	0	50/25*
Kvæg												
gylle	3,4	-	0	5	-	-	-	-	60	+ 0,11	0	-
fast gødning	0	3	10	10	5	2,5	20	3	25	+ 0,11	- 0,22	-
ajle	2,2	-	0	0	-	-	-	-	90	0	+ 0,22	-
dybstrøelse	-	3	5	45	-	-	-	-	20	0	0	65
Fjerkræ												
gylle	-	2	0	5	-	-	-	-	65	+ 0,11	0	-
fast gødning	-	5	10	10	-	-	-	-	35	+ 0,11	0	-
dybstr.-høns	-	5	10	20	-	-	-	-	30	0	0	5
dybstr.-slagtefj.	-	8	10	20	-	-	-	-	30	0	0	15
dybstr.-kalkuner	-	8	10	20	-	-	-	-	30	0	0	0
Mink												
gylle	2,9	-	0	5	-	-	-	-	70	+ 0,11	0	-
fast gødning	0	8	10	10	-	-	-	-	45	+ 0,11	0	-
staldgødning	-	8	10	10	-	-	-	-	45	+ 0,11	0	-
ajlen sivet bort												
Heste												
dybstrøelse	-	3	10	45	-	-	-	-	25	0	0	0
Får												
dybstrøelse	-	3	10	45	-	-	-	-	25	0	0	0

*søer/slagtesvin