

Inddatering af relevante data til beregning af arealkrav til udegrise i gule felter!

Kg N pr. ha græsareal hvert andet år, lof		280		Fosforloft aktuelt år og bedrift		33	
		2022-23	2023-24			2022-23	2023-24
Antal årssøer		100	100	Bemærkning: Der er en låst sammenhæng mellem fravænningsalder, spiddage og kuld pr. årssø, som gør, at mellemregningerne med kuld pr. årso og fravænnede pr. kuld ikke nødvendigvis passer helt til den enkelte besætning. (kan evt. åbnes, så kuld pr. årssø beregnes fra frav. pr. kuld og grise pr. årssø, men så er det ikke længere type 1 uden E-kontrol)			
Faremarker				Normtal			
Fravænningsalder		51,5	51,5	51,5			
Fravænningsvægt		15	15	15			
Fravænnede grise pr. årssø		23,4	23,4	23,4			
Kuld pr. årssø		1,950	1,950	Faremarker i alt		Fosfor i faremarker	
Fravænnede pr. kuld		12,00	12,00	2022-23	2023-24	2022-23	2023-24
N ab dyr pr. kuld i faremarker		7,32	7,32	N ab dyr, kg	1427	1427	P ab dyr, pr. kuld, kg
N ab dyr pr. årssø i faremarker		14,27	14,27	Ha græs	5,10	5,10	P ab dyr pr. årssø
Kan evt. indberettes som antal normtalssøer a 14,27 kg N pr. årssø:				100,0	100,0	P ab dyr i alt	
				m ² pr kuld	261	261	335,9
							335,9
Drægtige, orner og polte over 115 kg							
Antal dage pr. år, drægtige inde		150	0	Folde til drægtige og polte i alt		Korrektion for drægtige på anden afgrøde el hos nabo	
Antal dage pr. år, polte inde		150	0	2022-23	2023-24	2022/23	2023/24
Løbeafdeling antal dage pr. løbning (inde)		7	0	N ab dyr, kg	797	1427	Dage pr. år alle drægtige "væk"
N ab dyr pr. årssø, ikke i faremarker		14,27	14,27	Ha græs	2,85	5,10	80
% af N ab dyr drægtige, indenfor		44,15	0,00	Sparet græsareal, ha			
heraf i løbeafdeling, %		5,19	0,00	0,95			
				0,95			
				(forudsat 7 dage i løbeafdeling efter fravæning, hjemme og at polte over 115 kg ikke er med på anden afgrøde)			
Staldsystem løbeafdeling, inde				Mulig indberetning GHI ,drægtige søer, årssøer			
Dybstrøelse + løbegård, %		100	100	2022/23	2023/24	N ab lager, drægtige	
Delvis fast + løbegård, %		0	0	Løbe-dr udendørs	55,9	100,0	2022/23
Staldssystem drægtige, inde / (sumtjel)		100	100	Dybstrø inde + løbegård	44,2	0,0	2023/24
Dybstrøelse + løbegård, %		100	50	Delvis spalteg + løbegård	0,0	0,0	2022/23
Delvis fast + løbegård, %		0	50	Drægtige i alt indberettes	100,0	100,0	2023/24
Kontrolsum skal være 0 eller 100, %		100	100	1355,3			
				1427,2			
				344,4			
				335,5			
				(kontrolsum 0 hvis slet ikke inde og 100, hvis inde bare 1 dag - ved løbestalde og drægtighedsstalde)			
				*Ved høj fravænningsalder vil der med denne model skulle indberettes mindre end 100 pr. 100 årssøer			
Smågrise (max vægt 40 kg, ellers som FRATS)				Normtal			
Indgangsvægt		15	15	15			
Afgangsvægt		31	31	31			
				2022/23	2023/24	2022/23	2023/24
				N ab dyr, kg	N ab dyr	N ab lager	N ab lager
Antal producerede i alt		1000	1000	509,3	509,3		
heraf udendørs antal		0	1000	0,0	509,3	0,0	509,3
heraf dybstrøelse + løbegård		500	0	254,6	0,0	209,7	0,0
Heraf delvis spaltegulv + løbegård		500	0	254,6	0,0	214,7	0,0
kontrolsum skal være lig producerede		1000	1000				
				Nødvendig græsareal til smågrise, ha			
				0,00			
				1,82			
FRATS eller slagtegrise				Normtal			
Indgangsvægt		31	31	31			
Afgangsvægt, beregnet levende		113,0	113,0	113			
Slagtevægt, afregnet		86,26	86,26	2022/23	2023/24	2022/23	2023/24
				N ab dyr, kg	N ab dyr	N ab lager	N ab lager
Antal producerede		1000	1000	3956,9	3956,9		
Heraf udendørs		0	1000	0,0	3956,9	0,0	3956,9
Heraf dybstrøelse + løbegård		500	0	1978,4	0,0	1433,9	0,0
Heraf delvis spaltegulv + løbegård		500	0	1978,4	0,0	1453,9	0,0
Kontrolsum skal være lig producerede:		1000	1000	3956,9			
				2887,7			
				3956,9			
				Nødvendig græsareal til slagtegrise, ha			
				0,00			
				14,13			
				Producerede smågrise på anden afgrøde el hos nabo			
				2022/23			
				2023/24			
				Antal på anden afgrøde el nab			
				0			
				500			
				Korrektion, færre ha græs			
				0,00			
				0,91			
				Fosfor, slagtegrise eller FRATS			
				2022/23	2023/24	2022/23	2023/24
				P ab dyr	P ab dyr	P ab lager	P ab lager
				803,8	803,8		
				0,0	803,8	0,0	803,8
				401,9	0,0	410,4	0,0
				401,9	0,0	404,4	0,0
				I alt P ab lager, kg			
				814,8			
				803,8			
				Producerede slagtegrise på anden afgrøde el hos nabo			
				2022/23			
				2023/24			
				Antal på anden afgrøde el nab			
				0			
				200			
				Korrektion, færre ha græs			
				0,00			
				2,83			
For hele bedriften							
N ab dyr, kg		7321	7321				
Heraf ude på græs		2224	7321	Korrektion af græsareal efter korrektion			
N ab lager, kg		6095	7321	2022-23	2023-24	2022-23	2023-24
Krav til græsareal til folde, ha		7,9	26,1	0,95	4,69	6,99	21,46
Harmoniareal ud fra 170 N ab lager, ha		35,9	43,1				
P ab lager i alt, kg		1602	1579				
Harmoniareal ved valgt fosforloft		48,6	47,9	Fosforloft:	33	kg P pr. ha	

Note
Højere fravænningsvægt end 15 kg giver flere næringsstoffer i faremarken end normalt, mens mere end 51,5 dages fravænningsalder giver mindre næringsstof i løbedrægtighedsperioden pga. færre kuld pr år.
Lavere fravænningsvægt og lavere fravænningsalder virker omvendt.

SEGES
INNOVATION

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug