

Oplever du at have succes med afgræsning på din bedrift?

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Ja, jeg oplever afgræsning som noget positivt	41,2%	71,7%	69,0%
Jeg oplever flest positive aspekter ved at have køerne på græs	52,9%	24,4%	26,9%
Jeg oplever, at der er flere negative end positive sider	5,9%	2,2%	2,5%
Jeg oplever det som meget problematisk, at mine køer skal på græs	0,0%	1,7%	1,5%
I alt	17	180	197

Er de nedenstående faktorer et problem i forhold til, at du oplever succes med at have køerne på græs - Arrondering og sædskifte

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
1 Ja, stort problem	11,1%	8,8%	9,0%
2 Ja, i perioder	44,4%	26,9%	28,5%
3 Sjældent et problem	33,3%	32,4%	32,5%
4. Ikke noget problem	11,1%	31,9%	30,0%
I alt	18	182	200

Er de nedenstående faktorer et problem i forhold til, at du oplever succes med at have køerne på græs - Jordtilliggende (ha)

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
1 Ja, stort problem	5,6%	7,2%	7,0%
2 Ja, i perioder	38,9%	21,5%	23,1%
3 Sjældent et problem	16,7%	23,2%	22,6%
4. Ikke noget problem	38,9%	48,1%	47,2%
I alt	18	181	199

Er de nedenstående faktorer et problem i forhold til, at du oplever succes med at have køerne på græs - Vejret (tørke/meget regn)

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
1 Ja, stort problem	5,6%	3,8%	3,9%
2 Ja, i perioder	38,9%	46,2%	45,6%
3 Sjældent et problem	38,9%	37,6%	37,7%
4. Ikke noget problem	16,7%	12,4%	12,7%
I alt	18	186	204

Er de nedenstående faktorer et problem i forhold til,at du oplever succes med at have køerne på græs - Svært at styre græsset

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
1 Ja, stort problem	0,0%	0,5%	0,5%
2 Ja, i perioder	27,8%	34,2%	33,7%
3 Sjældent et problem	61,1%	52,9%	53,7%
4. Ikke noget problem	11,1%	12,3%	12,2%
I alt	18	187	205

Er de nedenstående faktorer et problem i forhold til,at du oplever succes med at have køerne på græs - Svært at styre tilskudsfoderet

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
1 Ja, stort problem	0,0%	0,5%	0,5%
2 Ja, i perioder	27,8%	14,4%	15,6%
3 Sjældent et problem	50,0%	53,5%	53,2%
4. Ikke noget problem	22,2%	31,6%	30,7%
I alt	18	187	205

Er de nedenstående faktorer et problem i forhold til,at du oplever succes med at have køerne på græs - Svært at holde ydelsen

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
1 Ja, stort problem	11,1%	2,7%	3,4%
2 Ja, i perioder	44,4%	35,8%	36,6%
3 Sjældent et problem	27,8%	47,1%	45,4%
4. Ikke noget problem	16,7%	14,4%	14,6%
I alt	18	187	205

Er de nedenstående faktorer et problem i forhold til,at du oplever succes med at have køerne på græs - Svært at styre reproduktionen

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
1 Ja, stort problem	5,9%	1,1%	1,5%
2 Ja, i perioder	17,6%	12,8%	13,2%
3 Sjældent et problem	41,2%	42,8%	42,6%
4. Ikke noget problem	35,3%	43,3%	42,6%
I alt	17	187	204

Er de nedenstående faktorer et problem i forhold til,at du oplever succes med at have køerne på græs - Problemer med fluer og beskidte køer i malkestalden

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
1 Ja, stort problem	0,0%	6,9%	6,3%
2 Ja, i perioder	33,3%	38,3%	37,9%
3 Sjældent et problem	38,9%	31,4%	32,0%
4. Ikke noget problem	27,8%	23,4%	23,8%
I alt	18	188	206

Er de nedenstående faktorer et problem i forhold til,at du oplever succes med at have køerne på græs - Svært at etablere gode drivveje

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
1 Ja, stort problem	5,6%	5,3%	5,4%
2 Ja, i perioder	44,4%	43,9%	43,9%
3 Sjældent et problem	27,8%	33,2%	32,7%
4. Ikke noget problem	22,2%	17,6%	18,0%
I alt	18	187	205

Er de nedenstående faktorer et problem i forhold til,at du oplever succes med at have køerne på græs - Problemer med adgang til vand, læ og skygge

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
1 Ja, stort problem	5,6%	1,1%	1,5%
2 Ja, i perioder	0,0%	10,2%	9,3%
3 Sjældent et problem	55,6%	47,8%	48,5%
4. Ikke noget problem	38,9%	40,9%	40,7%
I alt	18	186	204

Er de nedenstående faktorer et problem i forhold til,at du oplever succes med at have køerne på græs - Dårlig udnyttelse af husdyrgødningen

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
1 Ja, stort problem	11,1%	5,4%	5,9%
2 Ja, i perioder	27,8%	11,8%	13,2%
3 Sjældent et problem	27,8%	43,5%	42,2%
4. Ikke noget problem	33,3%	39,2%	38,7%
I alt	18	186	204

Er de nedenstående faktorer et problem i forhold til, at du oplever succes med at have køerne på græs - Arbejdskrævende

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
1 Ja, stort problem	0,0%	2,1%	2,0%
2 Ja, i perioder	44,4%	16,6%	19,0%
3 Sjældent et problem	16,7%	34,8%	33,2%
4. Ikke noget problem	38,9%	46,5%	45,9%
I alt	18	187	205

Er de nedenstående faktorer et problem i forhold til, at du oplever succes med at have køerne på græs - Goldkofodring er problematisk på græs

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
1 Ja, stort problem	5,6%	15,0%	14,1%
2 Ja, i perioder	38,9%	26,2%	27,3%
3 Sjældent et problem	44,4%	30,5%	31,7%
4. Ikke noget problem	11,1%	28,3%	26,8%
I alt	18	187	205

Oplever du de nedenstående udsagn som en positivt sidegevinst ved at have køerne på græs? - Køernes sundhed forbedres

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Ja, helt klart	61,1%	63,8%	63,6%
Ja, nogen gange	27,8%	26,6%	26,7%
Nej, det gør ingen forskel	11,1%	8,5%	8,7%
Nej, jeg oplever det modsatte	0,0%	1,1%	1,0%
I alt	18	188	206

Oplever du de nedenstående udsagn som en positivt sidegevinst ved at have køerne på græs? - Køernes reproduktion bliver bedre

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Ja, helt klart	5,6%	32,1%	29,8%
Ja, nogen gange	61,1%	31,6%	34,1%
Nej, det gør ingen forskel	33,3%	33,7%	33,7%
Nej, jeg oplever det modsatte	0,0%	2,7%	2,4%
I alt	18	187	205

Oplever du de nedenstående udsagn som en positivt sidegevinstved at have kørne på græs? -**Kørnes ydelse stiger**

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Ja, helt klart	5,6%	10,2%	9,8%
Ja, nogen gange	22,2%	38,5%	37,1%
Nej, det gør ingen forskel	50,0%	39,6%	40,5%
Nej, jeg oplever det modsatte	22,2%	11,8%	12,7%
I alt	18	187	205

Oplever du de nedenstående udsagn som en positivt sidegevinstved at have kørne på græs? -**Græs er billigt foder**

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Ja, helt klart	83,3%	84,9%	84,8%
Ja, nogen gange	11,1%	10,2%	10,3%
Nej, det gør ingen forskel	5,6%	4,8%	4,9%
Nej, jeg oplever det modsatte	0,0%	0,0%	0,0%
I alt	18	186	204

Oplever du de nedenstående udsagn som en positivt sidegevinstved at have kørne på græs? -**Kørnes velfærd forbedres**

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Ja, helt klart	61,1%	80,9%	79,1%
Ja, nogen gange	27,8%	14,9%	16,0%
Nej, det gør ingen forskel	11,1%	3,2%	3,9%
Nej, jeg oplever det modsatte	0,0%	1,1%	1,0%
I alt	18	188	206

Oplever du de nedenstående udsagn som en positivt sidegevinstved at have kørne på græs? -**Det er arbejdsbesparende**

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Ja, helt klart	11,1%	35,7%	33,5%
Ja, nogen gange	38,9%	24,3%	25,6%
Nej, det gør ingen forskel	27,8%	31,4%	31,0%
Nej, jeg oplever det modsatte	22,2%	8,6%	9,9%
I alt	18	185	203

Oplever du de nedenstående udsagn som en positivt sidegevinst ved at have kørerne på græs? -

Det giver større arbejdsglæde

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Ja, helt klart	66,7%	83,5%	82,0%
Ja, nogen gange	33,3%	12,8%	14,6%
Nej, det gør ingen forskel	0,0%	3,2%	2,9%
Nej, jeg oplever det modsatte	0,0%	0,5%	0,5%
I alt	18	188	206

Oplever du de nedenstående udsagn som en positivt sidegevinst ved at have kørerne på græs? -

Det giver erhvervet og økologien et godt image.

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Ja, helt klart	94,4%	96,8%	96,6%
Ja, nogen gange	5,6%	2,7%	2,9%
Nej, det gør ingen forskel	0,0%	0,0%	0,0%
Nej, jeg oplever det modsatte	0,0%	0,5%	0,5%
I alt	18	188	206

I økologisk jordbrug skal man tage hensyn til både naturlighed, dyrevelfærd og miljø. Hvad mener du bør være kendetegnende for "god afgræsning" i økologisk mælkeproduktion? - At forbrugerne kan se kørerne på græs

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Afgørende betydning	72,2%	59,4%	60,5%
Stor betydning	27,8%	37,4%	36,6%
Ringe betydning	0,0%	2,7%	2,4%
Ingen betydning	0,0%	0,5%	0,5%
I alt	18	187	205

I økologisk jordbrug skal man tage hensyn til både naturlighed, dyrevelfærd og miljø. Hvad mener du bør være kendetegnende for "god afgræsning" i økologisk mælkeproduktion? - At dyrene er ude i mange timer (mere end 6 timer pr dag) ?

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Afgørende betydning	0,0%	33,2%	30,2%
Stor betydning	33,3%	42,2%	41,5%
Ringe betydning	66,7%	19,8%	23,9%
Ingen betydning	0,0%	4,8%	4,4%
I alt	18	187	205

I økologisk jordbrug skal man tage hensyn til både naturlighed, dyrevelfærd og miljø. Hvad mener du bør være kendetegnende for "god afgræsning" i økologisk mælkeproduktion? - At græsoptagelsen er høj (mere end 6 fe/ dag)?

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Afgørende betydning	5,6%	30,3%	28,1%
Stor betydning	16,7%	34,6%	33,0%
Ringe betydning	66,7%	25,4%	29,1%
Ingen betydning	11,1%	9,7%	9,9%
I alt	18	185	203

I økologisk jordbrug skal man tage hensyn til både naturlighed, dyrevelfærd og miljø. Hvad mener du bør være kendetegnende for "god afgræsning" i økologisk mælkeproduktion? - At græsningstiden passer til udbuddet af græs?

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Afgørende betydning	22,2%	24,5%	24,3%
Stor betydning	55,6%	50,0%	50,5%
Ringe betydning	22,2%	17,9%	18,3%
Ingen betydning	0,0%	7,6%	6,9%
I alt	18	184	202

I økologisk jordbrug skal man tage hensyn til både naturlighed, dyrevelfærd og miljø. Hvad mener du bør være kendetegnende for "god afgræsning" i økologisk mælkeproduktion? - At græsset bliver bidt af frem for grønthøstet og serveret for kørerne udendørs?

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Afgørende betydning	11,1%	41,1%	38,4%
Stor betydning	50,0%	44,4%	44,9%
Ringe betydning	38,9%	10,6%	13,1%
Ingen betydning	0,0%	3,9%	3,5%
I alt	18	180	198

I økologisk jordbrug skal man tage hensyn til både naturlighed, dyrevelfærd og miljø. Hvad mener du bør være kendetegnende for "god afgræsning" i økologisk mælkeproduktion? - At der ikke tabes unødvendige næringsstoffer?

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Afgørende betydning	5,6%	14,9%	14,1%
Stor betydning	72,2%	51,4%	53,3%
Ringe betydning	22,2%	30,4%	29,6%
Ingen betydning	0,0%	3,3%	3,0%
I alt	18	181	199

I økologisk jordbrug skal man tage hensyn til både naturlighed, dyrevelfærd og miljø. Hvad mener du bør være kendetegnende for "god afgræsning" i økologisk mælkeproduktion? - At græsarealet ikke bliver dødbidt eller nedtrampet?

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Afgørende betydning	27,8%	35,1%	34,5%
Stor betydning	66,7%	56,8%	57,6%
Ringe betydning	5,6%	6,5%	6,4%
Ingen betydning	0,0%	1,6%	1,5%
I alt	18	185	203

Der tales om måske at ændre økologireglerne vedr. afgræsning. Nedenfor er givet flere eksempler med krav til et minimum græsoptag, krav om et minimum antal timer på græs og krav til et minimums areal. Der er i alle tilfælde tale om gennemsnit for perioden 1. maj til 1. oktober. Hvilke af disse krav til afgræsning vil du have mulighed for at overholde? - Minimum 2 FE græs pr. ko/dag

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Det kan jeg overholde i dag	100,0%	98,3%	98,4%
Det er svært pt., men jeg kan planlægge så det kan lade sig gøre fremover	0,0%	1,1%	1,0%
Det vil jeg ikke komme til at kunne overholde	0,0%	0,6%	0,5%
I alt	17	175	192

- Minimum 4 FE græs pr. ko/dag

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Det kan jeg overholde i dag	58,8%	91,5%	88,7%
Det er svært pt., men jeg kan planlægge så det kan lade sig gøre fremover	41,2%	6,2%	9,3%
Det vil jeg ikke komme til at kunne overholde	0,0%	2,3%	2,1%
I alt	17	177	194

- Minimum 6 FE græs pr. ko/dag

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Det kan jeg overholde i dag	29,4%	70,8%	67,2%
Det er svært pt., men jeg kan planlægge så det kan lade sig gøre fremover	35,3%	15,7%	17,4%
Det vil jeg ikke komme til at kunne overholde	35,3%	13,5%	15,4%
I alt	17	178	195

- Minimum 8 FE græs pr. ko/dag

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Det kan jeg overholde i dag	5,9%	47,8%	44,2%
Det er svært pt., men jeg kan planlægge så det kan lade sig gøre fremover	5,9%	19,2%	18,1%

gøre fremover

Det vil jeg ikke komme til at kunne overholde	88,2%	33,0%	37,7%
I alt	17	182	199

- At kørerne er på græs i minimum 2 timer pr. døgn

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Det kan jeg overholde i dag	100,0%	100,0%	100,0%
Det er svært pt., men jeg kan planlægge så det kan lade sig gøre fremover	0,0%	0,0%	0,0%
Det vil jeg ikke komme til at kunne overholde	0,0%	0,0%	0,0%
I alt	17	174	191

- At kørerne er på græs i minimum 4 timer pr. døgn

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Det kan jeg overholde i dag	88,2%	100,0%	99,0%
Det er svært pt., men jeg kan planlægge så det kan lade sig gøre fremover	11,8%	0,0%	1,0%
Det vil jeg ikke komme til at kunne overholde	0,0%	0,0%	0,0%
I alt	17	175	192

- At kørerne er på græs i minimum 6 timer pr. døgn

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Det kan jeg overholde i dag	66,7%	93,1%	90,7%
Det er svært pt., men jeg kan planlægge så det kan lade sig gøre fremover	22,2%	4,0%	5,7%
Det vil jeg ikke komme til at kunne overholde	11,1%	2,9%	3,6%
I alt	18	175	193

- At kørerne er på græs i minimum 8 timer pr. døgn

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Det kan jeg overholde i dag	23,5%	67,4%	63,6%
Det er svært pt., men jeg kan planlægge så det kan lade sig gøre fremover	23,5%	19,9%	20,2%
Det vil jeg ikke komme til at kunne overholde	52,9%	12,7%	16,2%
I alt	17	181	198

- Minimum 0,1 ha græs pr. ko

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Det kan jeg overholde i dag	94,1%	98,8%	98,4%
Det er svært pt., men jeg kan planlægge så det kan lade sig gøre fremover	0,0%	1,2%	1,1%

Det vil jeg ikke komme til at kunne overholde	5,9%	0,0%	0,5%
I alt	17	172	189

- Minimum 0,2 ha græs pr. ko

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Det kan jeg overholde i dag	62,5%	87,9%	85,7%
Det er svært pt., men jeg kan planlægge så det kan lade sig gøre fremover	31,2%	6,4%	8,5%
Det vil jeg ikke komme til at kunne overholde	6,2%	5,8%	5,8%
I alt	16	173	189

- Minimum 0,25 ha græs pr. ko

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Det kan jeg overholde i dag	35,3%	70,6%	67,5%
Det er svært pt., men jeg kan planlægge så det kan lade sig gøre fremover	35,3%	16,1%	17,8%
Det vil jeg ikke komme til at kunne overholde	29,4%	13,3%	14,7%
I alt	17	180	197

Kan du forestille dig et system med forskellige regler for forskellige perioder i græssæsonen

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Ja. F.eks. opdelt i maj/juni, juli/august & september/oktober	58,8%	47,5%	48,5%
Nej	41,2%	52,5%	51,5%
I alt	17	179	196

Generelle spørgsmål: Hvor længe har du været økologisk mælkeproducent?

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Mindre end 10 år	66,7%	66,0%	66,0%
Mere end 10 år	33,3%	34,0%	34,0%
I alt	18	188	206

Hvor mange årskøer har du?

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
mindre end 100	33,3%	46,8%	45,6%
mellem 100 og 150	55,6%	37,2%	38,8%
flere end 150	11,1%	16,0%	15,5%
I alt	18	188	206

Hvor stort et areal har du typisk til rådighed til afgræsning til køerne?

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
mindre end 0,1 ha pr ko (svarer til under 10 ha til 100 køer)	5,6%	2,2%	2,5%
mellem 0,1 og 0,3 ha pr ko (svarer til mellem 10 og 30 ha til 100 køer)	72,2%	51,6%	53,5%
mere end 0,3 ha pr ko (svarer til mere end 30 ha til 100 køer)	22,2%	46,2%	44,1%
I alt	18	184	202

Hvilken jordtype er de græsarealer der bruges til afgræsning?

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Overvejende sandjord	77,8%	47,6%	50,2%
Overvejende lerjord	0,0%	15,5%	14,1%
Blandet	22,2%	36,9%	35,6%
I alt	18	187	205

Har du mulighed for at vande?

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Ja	88,2%	67,0%	68,8%
Nej	11,8%	33,0%	31,2%
I alt	17	188	205

Har du malkerobot?

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Ja	100,0%	0,0%	8,7%
Nej	0,0%	100,0%	91,3%
I alt	18	188	206

Kan du forestille dig et A og et B- hold af økologer adskilt af forskellige retningslinier for afgræsning?

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Ja, med f.eks. minimum 4 FE og minimum 10 FE græs pr. ko pr. dag	0,0%	1,6%	1,5%
Nej, der skal være ens regler for alle økologiske mælkeproducenter	100,0%	98,4%	98,5%
I alt	18	186	204

Har du malkerobot? :Ja

Her har du mulighed for at komme med supplerende kommentarer og forslag
Evt. anden opdeling: At man i samarbejde med konsulenten laver en plan i forhold til afgræsningssæson
Flere køer skal hentes til robotten fordi deres rytme ødelægges ved afgræsning.

Vi skal ikke have A og B øko-mælk, der er nok af forskellige produkter, som forbrugeren skal vælge i mellem. Og selvfølgelig skal øko køer ud og æde græs med alle de fordele, der er ved det.
Jeg har 0,1 ha pr. ko. Køerne kan selv gå ud og ind af stalden. Desuden kommer mine køer også på græs om vinteren! Jeg har robotter. Hvis jeg har mine dyr ude hele året, undtagen når der ligger for meget sne, så synes jeg, at jeg gør, så meget jeg kan for mine køer. De bestemmer selv; Jeg ligger på 10 000 kg mælk pr. ko, så de må da føle sig godt tilpas.
Robot malkning har begrænsninger i afstand til stald og græstilbud. I perioder med meget solrigt og varmt vejr er det bedre til køerne indenfor hvor der er skygge, ventilation og masser af VAND. Motion og adfærd udenfor er vigtigere end den mængde græs køerne spiser udenfor. De kan ligeså godt eller bedre spise masser af ensilage indenfor end være tvunget til at gå ude hele dagen og finde mad specielt i regnvejr og om efteråret. Størst afgræsning i april eller så snart det er muligt og hold køerne eller kælvkvierne på stald i september med dårligt vejr. Kom og se hvordan mine køer har det på græs i robot malkning. Fuldstændig frivillig adgang ud fra 03:00 til 15:00 hver dag med stort set 10 ha med 120 køer, og køerne går gerne ud hver dag. Kommer ind i regnvejr og bestemmer selv, hvornår de går ud eller kommer ind, men kun 2 FE græs udenfor og køerne har det meget meget fint!!
Med robot malkning koster det malkninger at have dem ude på græs i mange timer. Ser frem til flere og nye oplysninger omkring afgræsning i robotbesætninger.
Ad 4 Andet: Mulighed for at hente græs i tørre perioder bør være en mulighed. 2005 har vist at det kræver en helt speciel styring at have robotter og afgræsning med succes.

Har du malkrobot? :Nej

Her har du mulighed for at komme med supplerende kommentarer og forslag
Bliver landbruget for stort skal man ikke være økolog. Regler skal overholdes.
Gerne opdeling i perioder med motionsfolde i de svage græsperioder. Hegning er tidskrævende.
Evt. anden opdeling: Gennemsnit over sæson maj/okt.
Det er nemmere at give dem 6 FE/dag i maj/juni end i aug/sep/okt. A og B økologer er meget dårligt for økologien.
Opformering af skræpper er et problem i forhold til at have køerne på græs. Man kunne måske overveje, at man skal have et minimum forbrug af frisk græs ud fra totalt foderforbrug pr. års basis.
Vi skal for alt i verden ikke have to hold økologer. De der ikke kan og vil overholde reglerne må stoppe.
2/3 dele af foderet skal komme fra afgræsning om sommeren. Køerne skal ud hele døgnet i sommerperioden 20 timer!
Vi har problemer med at få lagt tilstrækkeligt græs om, fordi vi har en større vej, som køerne ikke kan komme over, så markerne skal holde mindst 4 år.
Jeg synes køerne skal på græs mindst 5-6 timer om dagen. Optagelsen er måske knap så vigtig. Verd. tab af næringsstoffer synes jeg efterhånden, der bliver fokuseret så meget på det at det går ud over det naturlige.
Jeg mener der tabes næringsstoffer ved afgræsning
Evt. anden opdeling: beregn gns. for alle 150 dage Afgræsning er muligheder i stedet for begrænsninger!!
Der skal være ens regler for ellers bliver det noget rod.
Nye regler skal være enkle.
Hvis der laves 2 sæt regler kan forbrugerne ikke finde ud af det.
Ved forskellige regler i forskellige perioder skulle der også udfærdiges regionale og lokale regler. Individuel planlægning for hele perioden 17/5 til 30/9 som kan sandsynliggøre en tilfredsstillende gennemsnits græsoptagelse. Det er vigtigt nu og på længere sigt at holde regelmængden på et absolut minimum, til gengæld må de regler der nødvendigvis bør være, være klare og præcise. Dernæst motiverende oplysning som eks. ang græspronoser mm samt tiltaget om græs-demodage i nær fremtid. Mht sidstnævnte havde en bedre geografisk fordeling af arrangementerne været ønskværdig.
Fluestik et problem ved goldkøerne
Fluestik ved goldkøer kan være et problem. 30% af foderoptagelsen i 150 dage.
I tørke perioder er det svært at overholde at de æder nok.
Der savnes viden om urter i græsmarker og "alternative" afgrøder til afgræsning f. eks. foderraps.
Det skal være enkle regler så der ikke er noget at misforstå
Har altid haft køerne på græs om sommeren siden 1983.
Evt. anden opdeling: Krav om frisk græs, hvis afgræsning ligger på f.eks. under 4 FE evt. 6 FE
Ad 2 andre faktorer: klove, div. lidelser Ad 3 andet: Ved fuldafgræsning udgør sengebåsene og stalden ikke en begrænsning i koantallet. Jeg foreslår regler vedr. areal/ko ift. måned. Dette kan kontrolleres 1) findes arealet i "afgræsningsafstand" 2) Er der hegnet, er der vand og drivgange 3) Er der kokasser osv. Uanmeldt opfølgning I sidste ende vil og skal det være et valg! Vil man være ekstrem stor >300 køer eller økolog.
Dette er en tung sag for mig personligt, og jeg overvejer at holde som økolog bla fordi afgræsning volder os store problemer.

Gør det ikke mere "bøvlet" end det er i forvejen. Vi mister snart lysten
Målet må være at køerne kommer på græs. Flere teoretiske regler vil være endnu et skridt i den retning hvor man tager glæden væk ved at være landmand. Hvis der er en regel skal den også kontrolleres.
Jeg har 1,8 ha/ko i maj og 4,0 ha/ko i august-oktober. Mælken får tørre naturligt indhold af E-Vitamin Det er vigtigt med hurtig opstramning af regler så robot-besætnings manglende afgræsning ikke havner i pressen. Da vandingsanlæg ikke er speciel økologisk skal der være elastik i reglerne i tilfælde af tørke.
De økologiske regler skal være så enkle som muligt. Kan de ikke overholdes er det et spørgsmål om man skal fortsætte som økolog.
De regler, der kommer, skal være enkle
Er man økolog skal køerne ud og afgræsse hver dag. Det er det vi får en merpris for.
Forskellige regler i forskellige perioder vil være noget rod, men vil formentlig kunne praktiseres. Nogle gange har jeg brug for en ventil til at holde køerne inde i nogle få dage ved meget nedbør på svær lerjord. I september 2004 var det bestemt ikke godt - hverken dyreetisk eller ydelsesmæssigt - at have køerne på græs 22 timer i døgnet
Reglerne skal være forholdsvis enkle så man har mulighed for at overholde dem. Sanktioner hvis man ikke overholder dem skal være alvorlige. Dansk Landbrug skal væk fra den lallede holdning til folk der ikke overholder landets lovgivning og derved skader landbrugets omdømme i befolkningen.
Klovbradbylder kan være et problem. 150 dage er for meget 120 ville passe bedre.
Det vigtigste er at køerne kommer på græs
Køerne på græs ca. 20 timer/døgn ca 0,3 ha/ko. Stribeafgræsning hegnet flyttes to gange i døgnet ca 10 - 20 fenner. Køerne skal på græs hele døgnet i sommerperioden og have langt det største del af foderet som afgræsning ca. 2/3 græs og 1/3 kraftfoder.
Fluestik i juli/august et problem. Det er afgørende at retningslinierne er ens samt gennemskuelige for at foreningerne bevarer tilliden til produktionsformen. Det vil være uforståeligt at slække på kravene til afgræsning så længe der er så stort overskud på øko-mælk som der er pt.
I er velkomne til at kontakte os på: Uffe Gattchalk Sejsdalsvej 10 7173 Vange Tlf. 75803079 mobil 40342277
Reglerne skal være enkle!
Fluestik hos goldkøerne kan være et problem.
Vores begrænsning består i en amtsvej med 4000 trafikenheder i døgnet.
At køerne er ude i mange timer hver dag er i orden, men 6 timer pr dag vil i perioder være i overkanten pga vejret. 3 timer bør dog være minimum.
Jeg synes det er vigtigt at køerne kommer på græs for at optage græs. Øko-køer har krav på en rimelig portion frisk græs.
Vi ophører med økologisk mælkeproduktion om to uger og starter i stedet med produktion af økologiske stude.
Det vil i perioder afhængig af vejret være svært at opnå 8 Fe/dag
Et system med forskellige perioder i græssæsonen bliver svært at kontrollere
Jeg ønsker så fleksible regler, at vi som landmænd selv kan afgøre, hvornår der er behov for at køerne er længere tid på stald, for at undgå marken bliver trådt op i våde perioder.
Køerne har fået tænder til at skære græs af med, så selvfølgelig skal de på græs.
Der bør ikke være for firkantede regler for antal ha eller Fe. Selvom køerne kun går på et beskedent areal og kun optager få Fe nyder de at være på græs. Det styrker køernes velbefindende og sundhed, det må være væsentlig i økologisk sammenhæng.
Ikke for mange forskellige regler, så enkelt som muligt.
Bruger udelukkende reguleret storfold. Alle køer kælver i aug/sep.
Køerne har godt af at komme på græs f.eks fra 7:30 til 11:30 for derefter at komme på stald igen. På den måde har men den gode periode af døgnet til afgræsning og undgår den varme periode af døgnet ligesom man bliver fri for fluer ved eftermiddagsmalkningen. Forbrugerne ser jo heller ikke køerne på græsmarkerne på vej hjem fra arbejde, da de jo er inde og blive malket. Man får også en bedre udnyttelse af husdyrgødningen. Jeg har 35 ha til 175 køer så jeg kan klare mellem 2 og 6 Fe i løbet af afgræsningssæsonen.
Jeg synes at køerne skal på græs mindst 8-9 timer i døgnet.
Der skal være græs nok til at køerne i den gode periode kan spise flest mulige Fe i græs.
Evt. anden opdeling: som gennemsnit over hele perioden
Afgræsningssystem: Små folde - afgræsning 2 døgn/ fold - afpudsning. Strækkes igennem hele sæsonen. Mindst 20 dage inden køerne vender tilbage til samme fold (parasitter). Efterhånden laves foldene større og nyt areal inddrages i løbet af sæsonen.
Jeg går ind for regler, men de skal være rimelige, der hvor jeg kan få problemer er i et tørkeår. Goldkøerne er på stald året rundt p.g.a. 1 kalv hver anden dag. Ville gerne have dem ud.
Stalden bliver så dejlig tør når køerne er på græs
Vi skal have få og enkle regler.
Det er meget arbejdskrævende at have ungdyr på græs.

Jeg tror ikke det har nogen betydning for omsætning for øko-varer om køerne er ude i mange timer om dagen, bare de er ude.
Tabet af næringsstoffer er efter min opfattelse overvurderet, hvis køerne kommer rundt på et tilstrækkeligt areal. Reglerne skal være enkle så alle forstår dem. Økologiske køer bør selv hente hovedparten af deres foder ved afgræsning. Til fordel for både dyr og mennesker!
Ideen om 1/3 af foderoptagelsen skal være frisk græs er problematisk. Man burde indføre et areal krav pr. ko i stedet for f.eks. 0,15 ha/ko. Dette er betydelig lettere at kontrollere. Det svarer til mindst 9 Fe i foråret og ca. 3 Fe i sensommeren
Angående arbejdsbesparelse: Dengang køerne stod i bindestald, var de altid klar til at komme hjem når man hentede dem, hvis ikke de selv kom hjem. Nu går de i løsdrift og man skal samle køerne på hele marken - både morgen og aften. Der kan nemt gå 1 time med det. Så er det noget nemmere og hurtigere at fylde i blanderen.
Jeg synes man skal gøre reglerne så simple som muligt. Del afgræsningssæsonen op i 3 perioder 1/5 til 1/7 til 1/9 til 1/11 sæt så et areal pr ko pr dag som svarer til 6 fe/ko/dag. 1/5 til 1/7 1000 m3/ko 1/7 til 1/9 1500 m3/ko 1/9 til 1/11 000 m3/ko Hvis ikke man kan leve op til dette skal man ikke være økolog.
Ønsker at holde nogle goldkøer inde.
Jeg har ingen vandingsanlæg når det er tørt. Der kan være problemer når det regner for meget med bløde marker. 0,1 ha græs/ko i maj som trappes op hen af sommeren op til 0,25 ha/ko-
Hvis der skal laves specifikke afgræsningsregler er det vigtigt at de er enkle og bygger på de kontrolforanstaltninger der i forvejen er dvs foderplanen. Et minimumskrav kunne f.eks. være 4-6 Fe græs i afgræsning. Der skal være plads til ændringer over sommeren efter vejr og vind v. misvækst så man ikke "kommer til " at overtræde reglerne når der ikke er optimal vækst.
Hvis man som økolog vil have en merpris skal man være villig til at differentiere sig fra det konventionelle landbrug. Evt. anden opdeling: min. 30% foder ved afgræsning 1/5 - 1/10. Okt. min. 20% De som ikke kan klare min. 30% afgræsning/dag i sommerhalvåret, må stoppe som økologer i stedet for at ødelægge økologiens troværdighed for alle andre.
Fluestik ved goldkøer. Svært at holde køerne inde, når der kræves 150 dage græsning. Vores køer er forældede vildkøer og de har det bedst ved så megen stabilitet som muligt. Afgræsning med forskelligt vejrlig, fluer og græskvalitet stresser koen. Det kræver et fornuftigt sædskifte. Hvad tjener til koens bedste?? Tag udgangspunkt i hvordan den moderne ko har det bedst. STABILITET. Lav derefter reglerne. Det er forkert når det er os landmænd der i hjørnerne må bøjle reglerne - til koens bedste, til et fornuftigt sædskifte mm.
Jeg kan forestille mig en opdeling af perioder i forhold til mængde af nedbør.
Jeg synes 0,2 ha græs pr ko skal være eneste krav.
Det sidste spørgsmål er virkelig tåbeligt. Alle økologer skal have ens regler.
Ved lille græsvækst i perioder tildeles foder på fodergang efter behov f. eks. 5 marker og 3 døgn i hver mark fast skifte for at de hele tiden har græs. Køer på græs både dag og nat på langstrakte marker med vand i begge ender, så går de i spredt orden fra den ene ende til den anden, lægger sig, tygger drøv og så forfra igen. Struktur får de i krybben, så hvis der ingen ensilage er, får de hør i foderhækken.
Vi som økologer skal gøre os mere synlige i landskabet så folk aldrig vil være i tvivl om, at her passerer man en økologisk kvæggård. Kendetegn på eller ved bygninger.
Antal timer på græs giver problemer i forhold til mine 3 malkninger i døgnet.
Eventuel dispensation til at supplerer med frisk græs på stald, hvis køerne skal over 6 Fe i afgræsning
Lad nu være med at gøre det mere kompliceret end det er mht A og B hold af økologer. Er der i det hele taget et problem??
Har udvidet fra 60 til 125 (2001) og kan se at problemet med afgræsning er at etablere gode drivgange, især om efteråret, og ved endnu større besætninger stiger problemet.
Bureaukrati har vi nok af.

Måling

Krydset med: Har du malkerobot?

	Ja	Nej	I alt
Afgræsningsprojekt	100,0%	100,0%	100,0%
I alt	18	188	206