



Økonomi i dræning

Drifts økonom Niels Reinhard Jensen



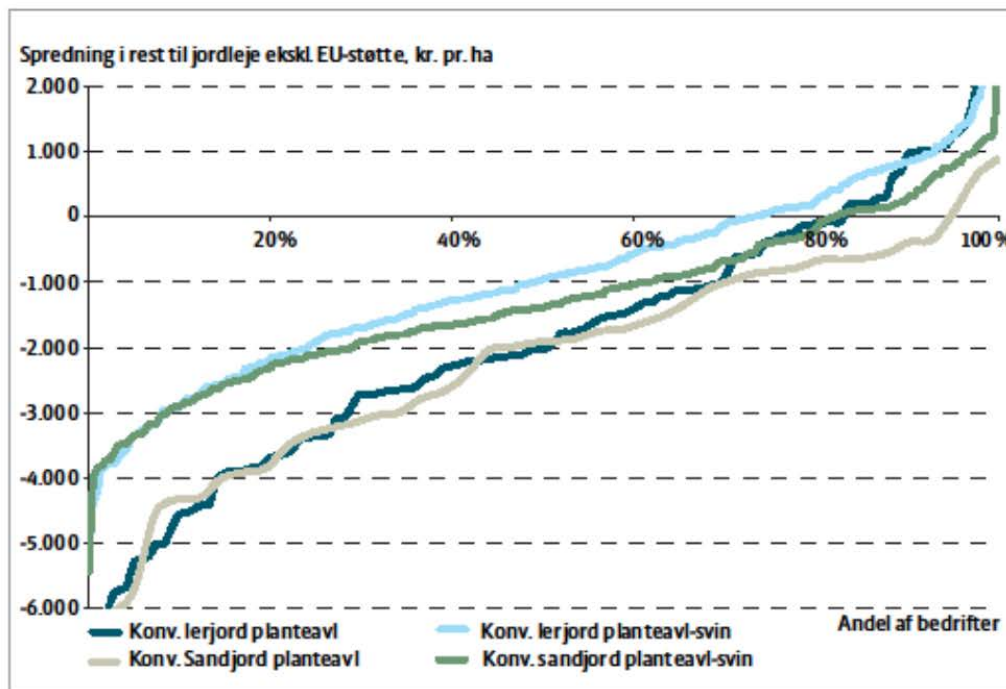
Uddrag af resultater

Table 1. Uddrag af resultater fra Business Check Planteproduktion 2016

	PLANTEAVLSBEDRIFTER		SVINEBEDRIFTER	
	LERJORD	SANDJORD	LERJORD	SANDJORD
Antal bedrifter	121	42	310	217
Areal med salgsafgrøder, ha	220	188	216	227
Andel vårbyg i pct.	34	39	24	33
Andel vinterhvede i pct.	42	25	44	29
Andel vinterbyg i pct.	4	7	11	10
Andel rug i pct.	1	10	3	10
Andel vinterraps i pct.	10	9	13	9
Andel frø i pct.	5	5	2	2
Udbytte pr. ha vårbyg, hkg	60	51	60	53
Udbytte pr. ha vinterhvede, hkg	80	65	75	64
Udbytte pr. ha vinterraps, hkg	34	29	33	27
Fremstillingspris kr/hkg kom	158	172	157	161
Dækningsbidrag	5.253	4.022	5.334	4.364
Maskinomk. inkl. arbejde pr. ha	4.407	4.334	4.495	4.188
Rest til jordleje ekskl. EU-støtte pr. ha	-965	-1.954	-652	-1.104
Årets resultat	-2.485	-3.110	-2.769	-2.691
Jordværdi (ejet jord), Kr. pr ha	193.199	153.297	166.774	149.274
Afkastningsgrad	-0,7	-1,4	-0,1	-0,7



Spredning i rest til jordleje, salgsafgrøder



Figur 1. Spredning i rest til jordleje ekskl. EU-støtte for korn, frø, raps og ærter, kr. pr. ha.



Økonomi i dræning, faktorer

- Udnytte markens udbytte potentiale
- Undgå/minimere tab af udbytte i våde år
- At markarbejde kan udføres rettidigt.
- Undgå ekstra arbejde ved at køre uden om Bøvl koster (tid, energi, vedligehold m.m)
- Hvor lang levetid har den udførte dræning?
- Vanskeligt at sætte kroner på gevinsterne, eller undgået tab, det bliver et kvalificeret skøn



Tilbagebetalingstid dræning

ved 4 % rente og 110 kr. per 100 kg. korn.

		Investering pr. hektar						
		5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000	35.000
Udbytteforbedr. t.d.r./ hektar	5	12	33	0.100 år	0.100 år	0.100 år	0.100 år	0.100 år
	10	5	12	20	33	61	0.100 år	0.100 år
	15	3	7	12	17	24	33	48
	20	2	5	8	12	15	20	26
	25	2	4	6	9	12	15	18
	30	2	3	5	7	9	12	14
	35	1	3	4	6	8	10	12

*Rente 4%, 1,1 kr pr. kg udbytte



Tilbagebetalingstid dræning

ved 4 % rente og 125 kr. per 100 kg. korn.

		Investering pr. hektar						
		5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000	35.000
Udbytteforbedr. tdr./ hektar	5	10	26	82	0.100 år	0.100 år	0.100 år	0.100 år
	10	4	10	17	26	41	82	0.100 år
	15	3	6	10	14	19	26	35
	20	2	4	7	10	13	17	21
	25	2	3	5	8	10	12	15
	30	1	3	4	6	8	10	12
	35	1	2	4	5	7	8	10

*Rente 4%, 1,25 kr pr. kg udbytte



Tilbagebetalingstid dræning

ved 2 % rente og 110 kr. per 100 kg. korn.

		Investering pr. hektar						
		5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000	35.000
Udbytteforbedr. t.d./ hektar	5	10	23	40	66	121	0.100 år	0.100 år
	10	5	10	16	23	31	40	51
	15	3	7	10	14	18	23	28
	20	2	5	7	10	13	16	19
	25	2	4	6	8	10	12	15
	30	2	3	5	7	8	10	12
	35	1	3	4	6	7	9	10

*Rente 2%, 1,1 kr pr. kg udbytte



Tilbagebetalingstid dræning

ved 6 % rente og 110 kr. per 100 kg. korn.

		Investering pr. hektar						
		5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000	35.000
Udbytteforbedr. tdr./ hektar	5	14	0.100 år	0.100 år	0.100 år	0.100 år	0.100 år	0.100 år
	10	5	14	29	0.100 år	0.100 år	0.100 år	0.100 år
	15	3	8	14	22	41	0.100 år	0.100 år
	20	3	5	9	14	20	29	53
	25	2	4	7	10	14	18	25
	30	2	3	5	8	10	14	17
	35	1	3	5	6	8	11	14

**Rente 6%, 1,1 kr pr. kg udbytte*



Finansiering af dræn

- Kreditforeninger vil gerne finansiere dræning
- Men begrænses af finanstillsynets loft over værdiansættelse per hektar.
- Så er bedriften lånt op til lånegrænser, er mulighederne begrænsede.
- Dræning øger ikke per automatik bedriftens værdiansættelse.
- Der er mulighed for at trække vækstkaution ved vækstfonden



Konklusioner

- Dræning er med at stabilisere de økonomiske resultater på et højere niveau.
- Pris, kvalitet/type og renteniveau skal undersøges grundigt på forhånd.
- Fremstillingspris kan reduceres som følge af nemmere drift.
- Foretag en realistisk faglig vurdering på din bedrift.
- Prioriter din indsats, hvor får du mest korn i vognen