

MANAGEMENT TIL BEDRE RESULTATER I STORSTIER

VED DRIFTSLEDER FINN VILE JENSEN OG
RÅDGIVER MARIANNE CHRISTIANSEN



SvineRådgivningen

HVEM ER JEG?

Coaching

ERFA

Storstier

E-kontrol



DISPOSITION

- **Storsti systemer**
 - Generel info
 - Nybyggeri
 - Renovering
- **Management**
 - Klargøring
 - Træning
 - Dagligpasning
 - Brug af sorteringsvægt
- **Muligheder**
 - Fasefodring
 - Øremærkning
- **Spørgsmål**



GENEREL INFO

350-400
grise/vægt

Flest med
tørfoder ad lib

Ca. 3 grise/min

Automat med
vand: 15
grise/ædeplads

Antal der har
vægte i DK
mere end 90

Vægt er koblet
op på pc'er og
nettet

STORSTI SYSTEMER NYBYGGERI



Agrisys
Tavlundvej 4
DK-7400 Herring


Tel +45 70 22 07 11
Mail info@agrisys.dk
Web agrisys.dk

Tegningen er Agrisys' ejendom og må ikke videre gives til 3. mand uden aftale.
Tegningen er ikke måltæt.

Det er op til bygherre/levneproducent selv at sikre areal og gulv
svare til antal dyr, der indføres og sikre lokstv generelt overholdes.

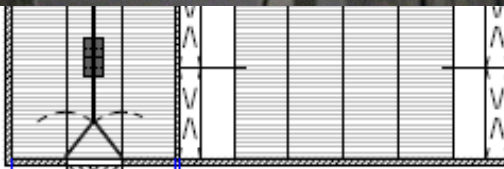
I eksisterende byg anbefaler vi at ventilations anlæg garanteres ved ændring af belægning og guld.

STORSTI SYSTEMER NYBYGGERI



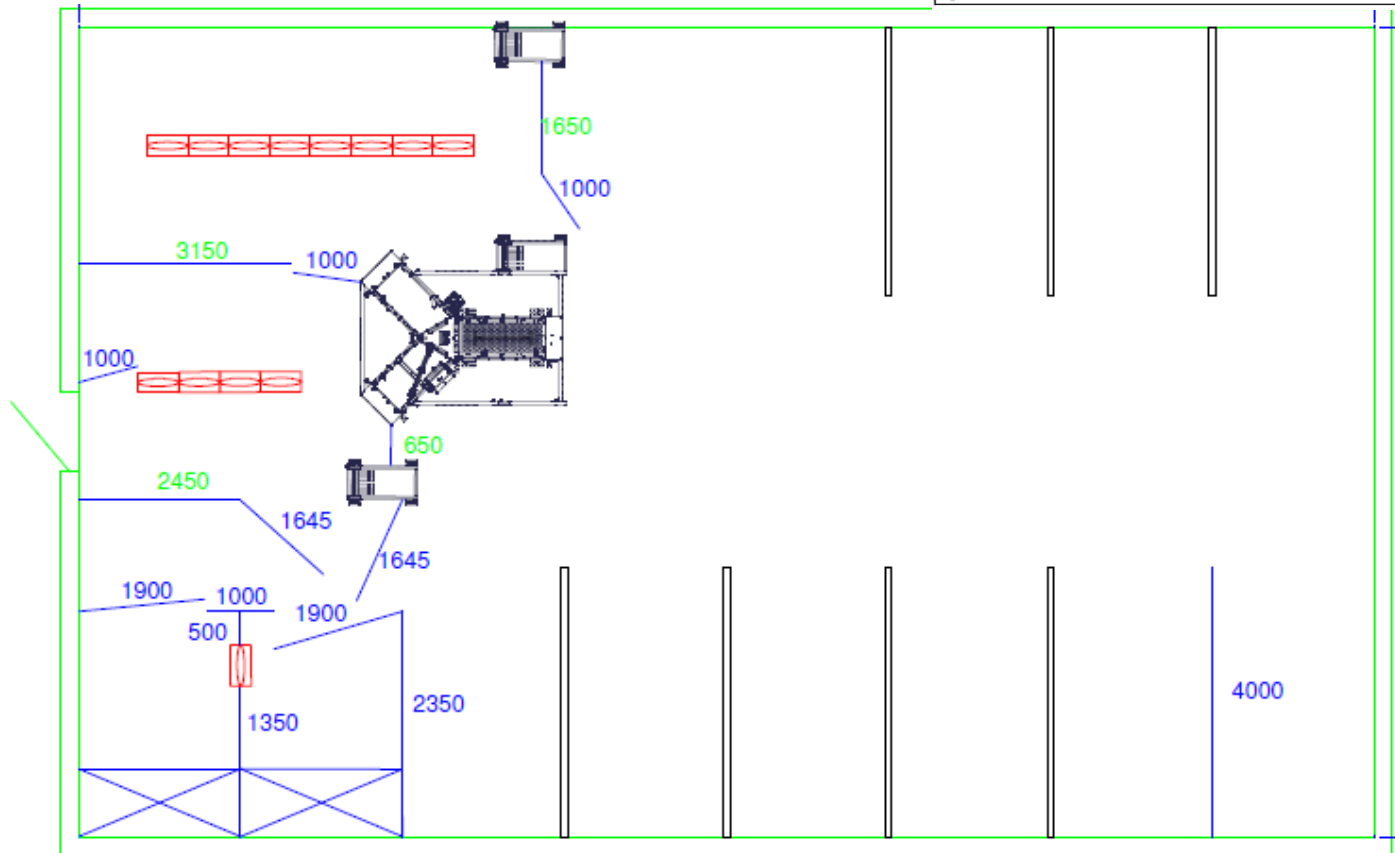
DOMINO

W. Domino A/S
Ølholm Bygade 51 - DK-7180 Tørring
Phone +45 75 80 41 20 - Fax +45 75 80 54 24
domino@domino.dk - www.domino.dk
Copyright W. Domino A/S



STORSTI SYSTEMER RENOVERING

Agrisys Tavlundvej 4 DK-7400 Herning, Tel +45 70 22 07 11, Mail info@agrisys.dk, www.agrisys.dk	
Tegn.nr. 1684-2	
Redigeret: 12/5 2014	
Tegnet af: ESK	Agrisys kontakt: Esben Skovbjerg Mail esk@agrisys.dk, Tel +45 21476711
Tegningen er Agrisys' ejendom og må ikke videre gives til 3. mand uden aftale. Tegningen er ikke målfast. Det er op til bygherre selv at sikre at areal svarer til det antal dyr der indsættes, og sikre at generelle lovkrav overholdes.	



STORSTI SYSTEMER RECOVERING

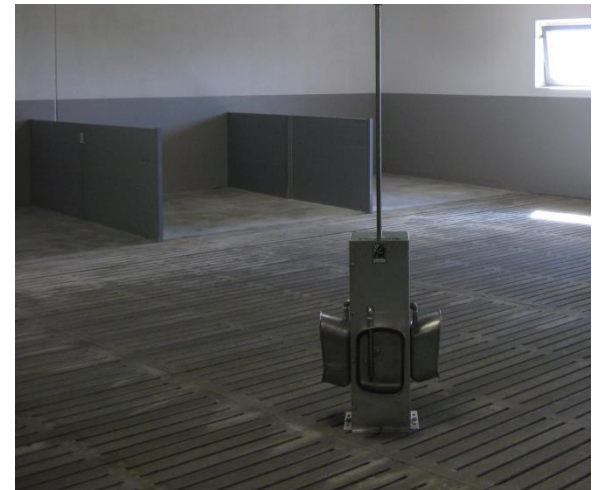


STORSTI SYSTEMER ATTRAP



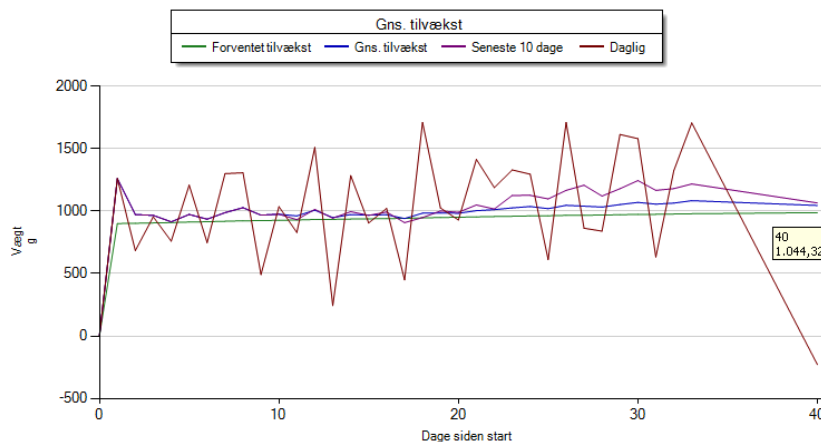
HVAD SKAL MAN VÆLGE

- Vægt system
- Syge- og aflastningsstier
- Ædeområde
- Liggevæg
- Prelleplader
- Fast gulv
- Ventilation



HVORFOR VÆLGE STORSTISYSTEM

- Det kan passes ind mange steder
- Arealkrav er det samme
- Grisen træner sig selv til at gå i vægten
- Ro og ingen slagsmål
- Følge hele staldens tilvækst
- Sikre optimal slagtevægt
- Ingen stress ved levering



MANAGEMENT

”Det kræver godt management og godt overblik
at have slagtesvin i storstier ”





30.000 slagtesvin
Antonius og UK



RESULTATER

Periode		020414 011014
Antal dage		183
Genn. vægt ved indgang	Kg	36,6
Genn. vægt slagtede	Kg	84,1
Genn. vægt døde+kass.	Kg	64,7
Foderdage / dyr	Dage	67
Døde i %	%	2,8
Kasseret i %	%	0,4
Daglig tilvækst	g	1096
FES / Kg tilvækst	FES	2,62
Foderstyrke FES/dag	FES	2,88
Kød %	%	60,4

Vægtfradrag år til dato: -0,02



KLARGØRING

Kontrolskema

Kjargaarden I/S
Kontrolskema ved indsættelse af nye grise

Dato _____ Stald _____

Kontrolpunkt	Tjekket	Ansvarlig
Vask: Stibund og spalter Inventar og vægge Foderkasser og vandventiler Desinfektion	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Udtørring: kræver ens temperatur! Målt temperatur på gulv Målt temperatur på inventar/rum	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Vandforsyning: Alle vandventiler tjekket/rengøret (min. 10erminut)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Gylle: Tømt for gylle Gyllepropper sat i	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Test ventilationsanlægget: Målt temperatur = målt temperatur på anlægget Ønsket temperatur passer til vækstforløb	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Test minimum og maksimum ventilation Skoder og udsugning er rene	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Test alarmanlægget: Afbryd strøm = alarm Overtemperatur = alarm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Info • Ved en udetemperatur over 20 grader: Fugten fjernes vha. ventilationsanlægget (åbet luftskifte). • Ved en udetemperatur under 20 grader: Der skal tilsættes varme. • Ved en udetemperatur under 10 grader: Udlørring ved varme, som tilmælingeret skal der bruges 3 kWh pr. m ² gulvflade. m ² stald x 3 kWh = varmebehov, kWh / 8 = olieforbrug, liter	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Reparationer:

Egne noter:

SvineRådgivningen



OPSTART

Managementskema

Indsættelse
 dato: 29-7-14
 antal: 425
 kg: 14,6

Klargøring:
 Inden indsættelse af grise: Jørn Willumsen, Stald nr. Sønderbjergvej 6
 2 sti lukket af.

Tjek temp. stald: Inventar 25, Gulv 28
 Tjek vand og rodemateriale: Vandnipler ok, Rodemateriale ok
 Tjek foderkasser: Justering, trin 3, Aben fodere ok

Opstart overbruining: Interval 20, Minutterigang 2

Uge	Foderblanding		Overdækning		Observationer		Klima regulering		Særlige opgaver	
	Blanding	Dato for skift	Handling	Dato	Sygdom	Dato	Handling	Dato	Opgave	Dato
1	10-25	29-7			ok	ok			regt 14 min d	29-7
2			åbne 4 stk	0/0	Halbed	8/0			åbne for sidste 1/2	12/0
3		20-25			2 stk	15/0			luk gylle ud	
4									luk gylle ud	
5									luk gylle ud	

Indsættelse
 dato: 8/8-14
 antal: 425
 kg: 16,1

Klargøring:
 Inden indsættelse af grise: 1 sti lukket af

Tjek temp. stald: Inventar, Gulv
 Tjek vand og rodemateriale: Vandnipler ok, Rodemateriale ok
 Tjek foderkasser: Justering, trin 3, Aben fodere ok

Opstart overbruining: Interval 25, Minutterigang 1,5

Uge	Foderblanding		Overdækning		Observationer		Klima regulering		Særlige opgaver	
	Blanding	Dato for skift	Handling	Dato	Sygdom	Dato	Handling	Dato	Opgave	Dato
1	25									
2									luk gylle ud	
3									luk gylle ud	
4									luk gylle ud	
5									luk gylle ud	

noter når plastik gardin, Halbed diaré i lunner/An2, Ventilation og lofventiler, Ved smågrise: sortere 10-15stk fra, de mindste

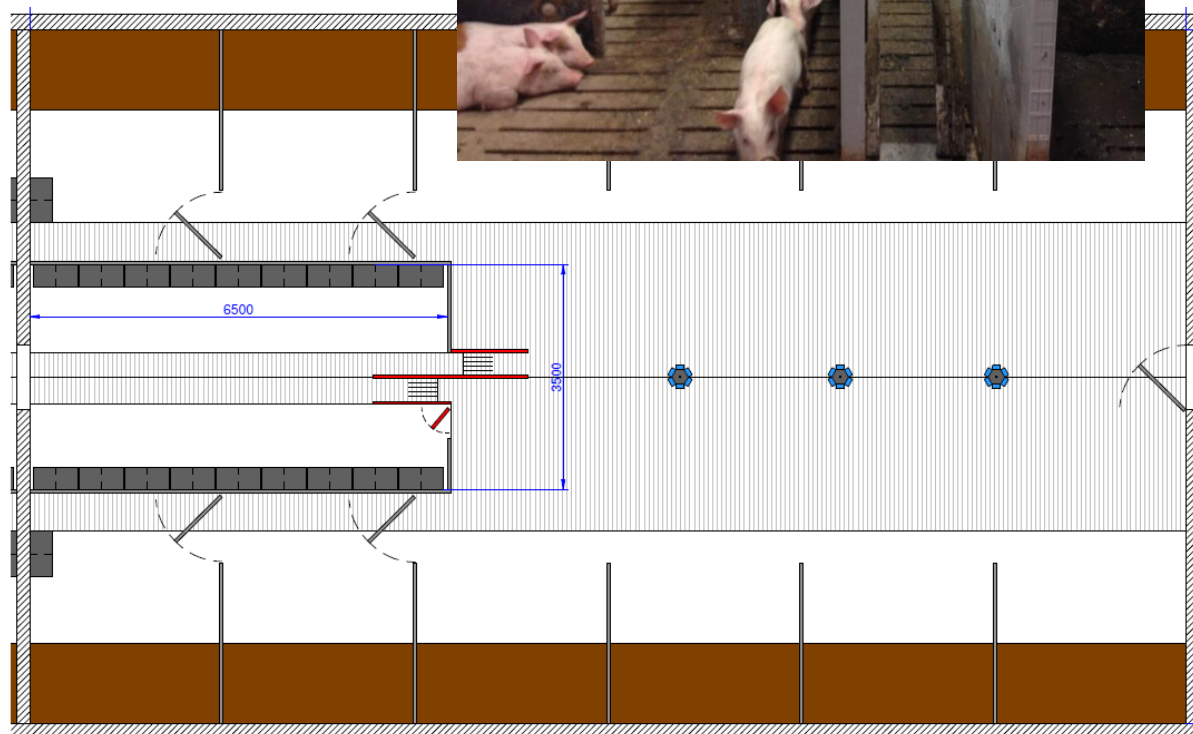
Mini vejledning i reg. Af gode: Årsag til skema, Løb vi får

Handwritten notes on the right:
 1 foderkasse gylle for mangel 156
 1 - 27-6
 Foderkasser skal stå nr 3 til at starte med
 Start: overdækning lukket plastic 1/2 lukket 29
 åbne for 1/2 af i foderkasser, fod på trin 4. 31/2
 åbne sidste 1/2 vand 1/8



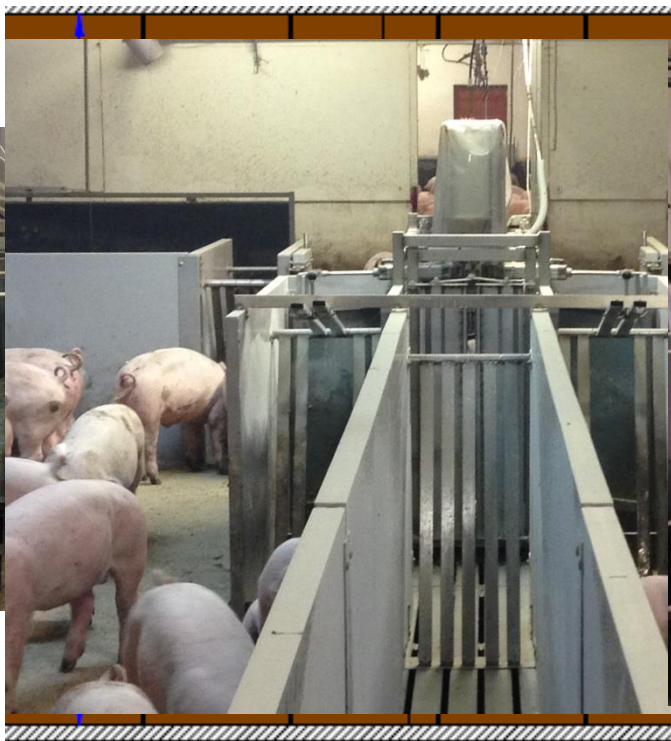
TRÆNING ATTRAP

Smågrise



TRÆNING SORTERINGSVÆGT

Slagtesvin



DAGLIG PASNING



BRUGER 3 STEP

Syge- og aflastningsstier



DATA FRA SORTERINGSVÆGT

Prognose

20	BODKERVERJ 3	21-08-2014	372	34.0	0.00	0.0	0.000	372	0.0	0.00	MANUEL	FRA				
75	SDR. BJERGVEJ 1	28-07-2014	425	35.0	2.27	91.1	1.188	398	91.6	0.92	GENNEBENT	110 - 140	5/17			
72	SDR. BJERGVEJ 2	04-09-2014	301	37.0	0.00	0.0	0.000	301	0.0	0.00	MANUEL	FRA				
73	SDR. BJERGVEJ 3	19-09-2014	426	69.5	2.40	96.9	1.044	362	97.1	0.99	GENNEBENT	110 - 140	18/30			
74	SDR. BJERGVEJ 4	29-08-2014	532	38.0	0.00	0.0	0.000	532	55.4	0.57	50/50	FRA				
111	RØJEHVEJ 1	08-07-2014	520	37.0	0.00	96.7	1.109	0	0.0	0.00	MANUEL	FRA				
112	RØJEHVEJ 2	08-07-2014	520	37.0	2.97	102.2	1.150	249	99.9	0.98	GENNEBENT	109 - 130	71/113			

PROGNOSE DATO: 14-09-2014 ER DEN BEDSTE PROGNOSE DATO.

DATO:

BRUG FORVENTET TILVÆKST:

ELLER

VÆGT(KG): -

GRISE PÅ PROGNOSE DATO:

RESULTAT:

Vægtfordeling

14-09-2014 grise: 380 Prognose 22-09-2014 Prog. grise: 362



VÆGT SPREDNING

Udsorteret grise

SEKTION SDR. BJERGVEJ 3 LOG					
FRA:	19-09-2014	00:00	Slagtning		
TIL:	22-09-2014	23:59	Vis log		
	Dato/Tid	Arsag	Antal	Vægt	
1	22-09-2014 07:17:51	Slagtning	-1	110,0	
2	21-09-2014 16:47:07	Slagtning	-1	111,0	
3	21-09-2014 13:40:22	Slagtning	-1	111,2	
4	21-09-2014 21:30:21	Slagtning	-1	111,3	
5	21-09-2014 16:34:52	Slagtning	-1	111,4	
6	21-09-2014 15:47:27	Slagtning	-1	111,4	
7	21-09-2014 23:13:00	Slagtning	-1	111,5	
8	21-09-2014 16:17:19	Slagtning	-1	111,5	
9	21-09-2014 11:53:19	Slagtning	-1	111,6	
10	21-09-2014 18:59:52	Slagtning	-1	111,8	
11	21-09-2014 18:23:42	Slagtning	-1	111,9	
12	21-09-2014 10:17:44	Slagtning	-1	112,0	
13	20-09-2014 22:23:06	Slagtning	-1	112,0	
14	20-09-2014 18:53:35	Slagtning	-1	112,0	
15	20-09-2014 01:29:10	Slagtning	-1	112,0	
16	22-09-2014 17:24:36	Slagtning	-1	112,1	
17	19-09-2014 17:00:49	Slagtning	-1	112,1	
18	22-09-2014 21:59:10	Slagtning	-1	112,2	
19	22-09-2014 19:36:16	Slagtning	-1	112,2	
20	21-09-2014 00:19:19	Slagtning	-1	112,2	

54	22-09-2014 23:01:22	Slagtning	-1	113,2	
55	19-09-2014 13:21:41	Slagtning	-1	113,2	
56	22-09-2014 18:54:10	Slagtning	-1	113,3	
57	22-09-2014 17:54:10	Slagtning	-1	113,4	
58	19-09-2014 22:41:45	Slagtning	-1	113,4	
59	20-09-2014 14:29:15	Slagtning	-1	113,5	
60	20-09-2014 18:17:44	Slagtning	-1	113,6	
61	19-09-2014 16:56:24	Slagtning	-1	113,6	
62	19-09-2014 16:06:52	Slagtning	-1	113,6	
63	21-09-2014 18:37:42	Slagtning	-1	113,8	
64	20-09-2014 17:06:13	Slagtning	-1	113,8	
65	19-09-2014 19:02:14	Slagtning	-1	113,8	
66	20-09-2014 19:32:51	Slagtning	-1	113,9	
67	20-09-2014 19:34:52	Slagtning	-1	114,3	
68	19-09-2014 12:54:16	Slagtning	-1	114,3	
69	20-09-2014 13:41:05	Slagtning	-1	114,4	
70	20-09-2014 11:24:06	Slagtning	-1	114,6	

MULIGHEDER

Fasefodring og øremærker

- Udsortere til mindst/størst
- Potentiale
- Opdele på so og galt grise

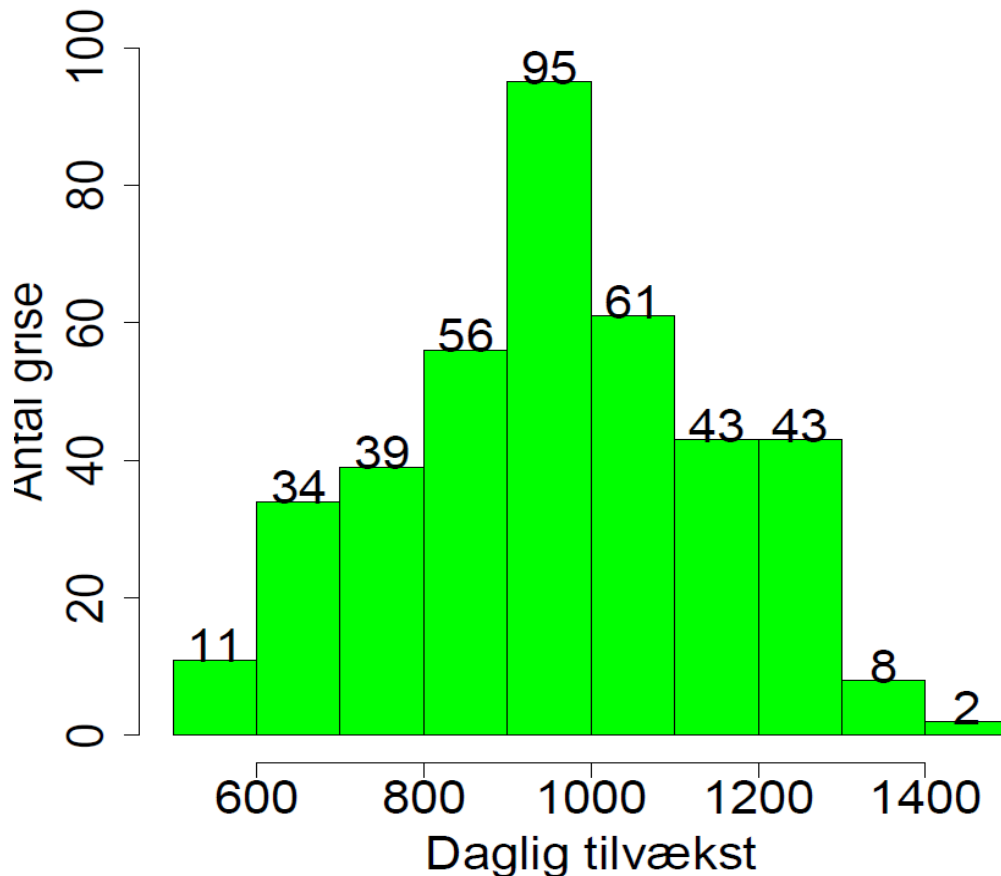


DATA FRA

ØREMÆRKEREGISTERING

Fortrolig data pt!

Spredning i daglig tilvækst



SPØRGSMÅL

