

Topresultater med egne polte!

Udnyt det genetiske potentiale...
... og opnå topresultater!

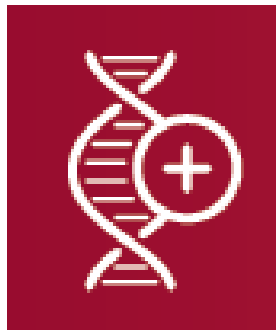
Mette Hjort & Kasper Panduro

GriseKongres 2021

SvineRådgivningen

Overblikket er vigtigt

- **GenePro og KerneStyring**
- **Dalhus og Avlsmål**
- **Rådgiverens avlsmål og KerneStyring**
- **KerneStyring på Dalhus**
- **Hvem er de gode – og hvorfor er de dygtige?**
- **Resultaterne på Dalhus**
- **Take home!**



GenePro

Boost din bundlinje med markedsledende genetik

GenePro + KerneStyring® sikrer genetisk fremgang og sundhed

GenePro strategi – styr på begreberne!

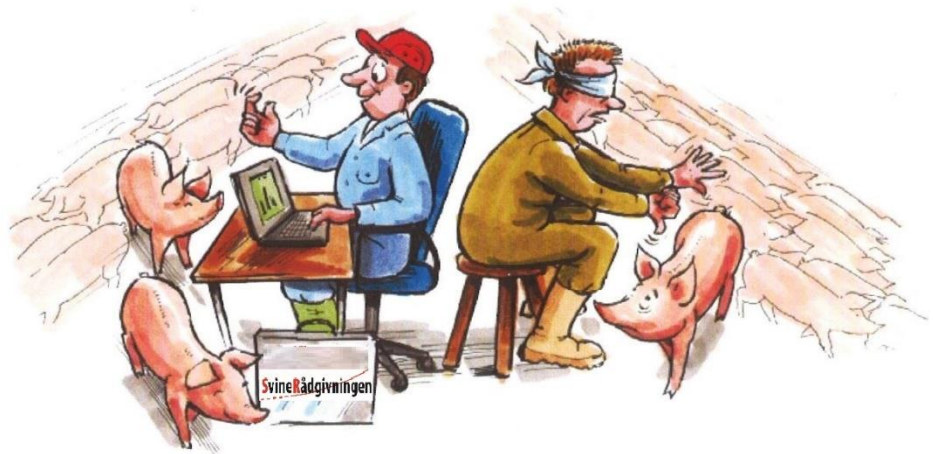
GenePro = Hjemmeavl



KERNESTYRING®

Det er vigtigt at huske på, at KerneStyring® er et tilkøb til GenePro!

KerneStyring® er et DanBred produkt.

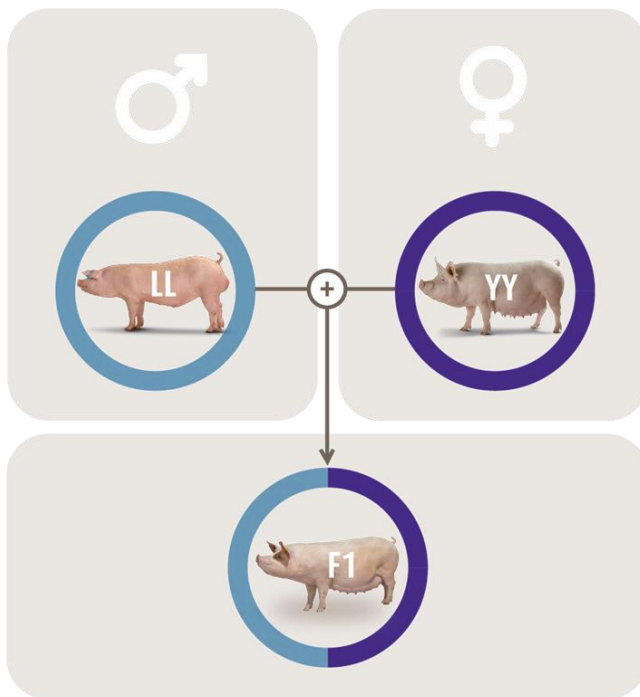


STRATEGIEN – LAD OS FÅ DET PÅ PLADS

DanBred genetik med renracet kerne – enten Landrace eller Yorkshire.

Kernen kan enten købes ind, eller baseres på lukket egenproduktion.

FULD KRYDSNINGSFRODIGHED (100%).



(LL) DanBred Landrace

(YY) DanBred Yorkshire

KRYDSNINGSFRODIGHED??

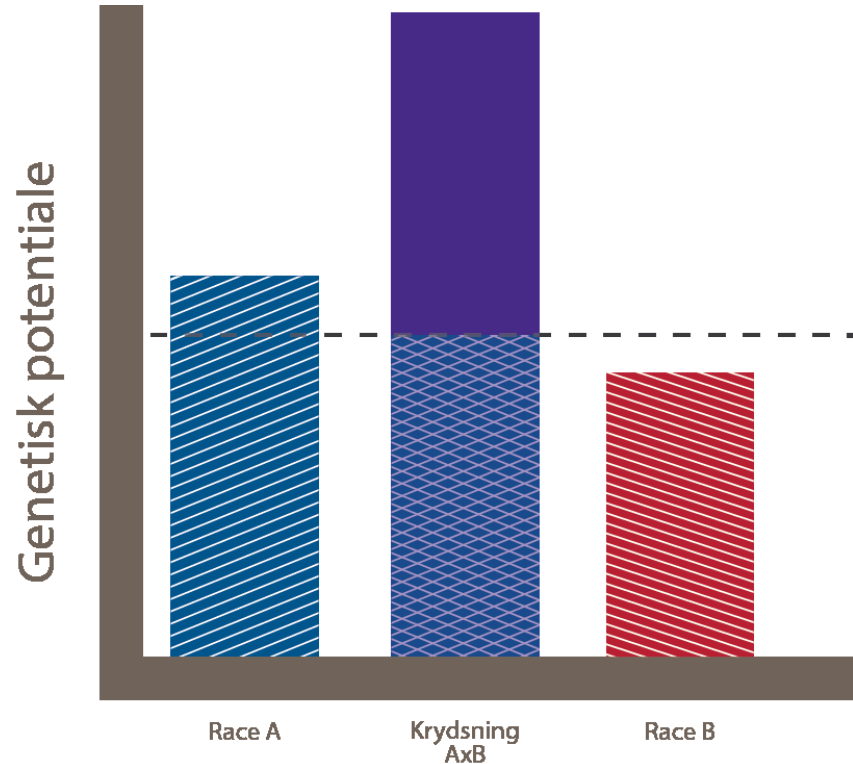
Eksempel:

Hvis din mor er god...

og din far er god...

Så bliver du ikke god...

men **BEDST!**



STRATEGIEN – LAD OS FÅ DET PÅ PLADS

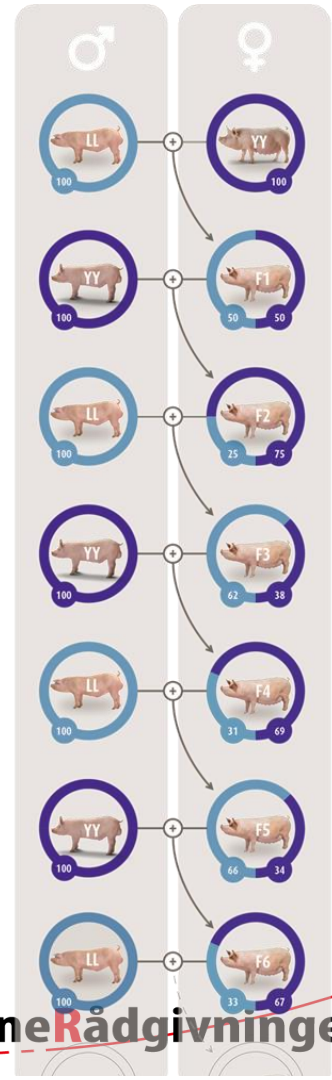
Zig-Zag:

Der avles videre på de bedste krydsningsdyr!



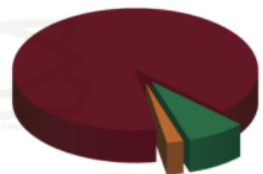
Maximalt 67% krydsningsfrodighed.

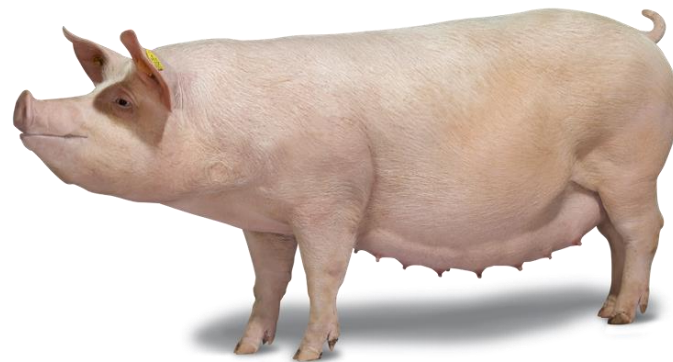
(LL) DanBred Landrace

(YY) DanBred Yorkshire



STRATEGIEN – LAD OS FÅ DET PÅ PLADS

Strategi	ZigZag	Indkøb kerne	Lukket kerne
Fremgangsmåde	Baseret på krydsningspolte som skiftevis løbes med Landrace eller Yorkshire.	Baseret på indkøbt kerne af Landrace eller Yorkshire.	Baseret på egenproduktion af både Landrace og Yorkshire.
Sammensætning	<ul style="list-style-type: none"> 100 % LYLY-Krydsningspolte 	<ul style="list-style-type: none"> 8 % Renracet til produktion af krydsningspolte 92 % Krydsningspolte 	<ul style="list-style-type: none"> 2 % Renracet til produktion af renracet tillæg 8 % Renracet til produktion af krydsningspolte 90 % LY-Krydsningspolte 
Målgruppe	<ul style="list-style-type: none"> Besætninger med 600-900 søer. Besætninger som starter op med "ukendt" genetik. 	<ul style="list-style-type: none"> Alle besætningsstørrelser, med indkøb af renracede polte fra DanBred. Anbefaler kernestørrelse på 7-8%. 	<ul style="list-style-type: none"> Besætninger over 1000 søer. Anbefalet kernestørrelse på 8 %, hvoraf 1,5-2 % løbes renracet.



KERNESTYRING OG AVL AF EGNE POLTE PÅ DALHUS

Køber Dalhus i 2004
300 søer (landrace kerne)

Udvider til 600 søer i 2008
Sanering af besætningen
Indkøber: DanBred LY - polte

KerneStyring og Zig-Zag løbninger
(Hatting sæd)

To ansatte, Gitte og Iulian, på fuld tid

Indkøbt færdigfoder fra VA

Sundhedsstatus i dag: **Blå SPF +MYC**



POLTE AF EGEN AVL

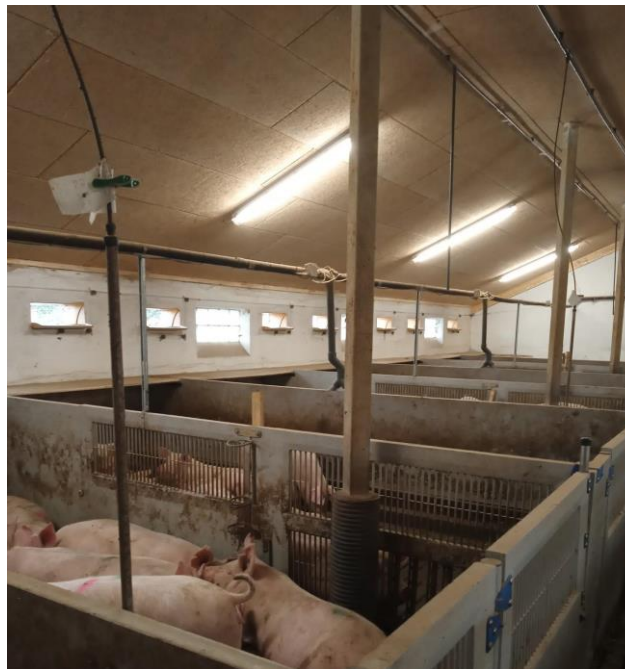
Interessen for avlsarbejdet

Plads i staldene til poltene

Lukket besætning -sikkerhed for ikke at købe sygdom ind med avlsdyr

Vælger søer frem for polte til avl:

- > Højere fødselsvægt og større kuld
- > Kendskab til soen



DEN GODE SO – VORES AVLSMÅL!

- > Er rolig og har gode moderegenskaber
- > Har et godt eksteriøre og mindst 14 patter
- > Trives godt og meget lavt medicinforbrug
- > Min. 18 lev. fødte og max 1 dødfødt
- > Har let ved faring
- > Fravænner mindst 13 flotte grise
- > Lang holdbarhed (Gerne 8 læg)



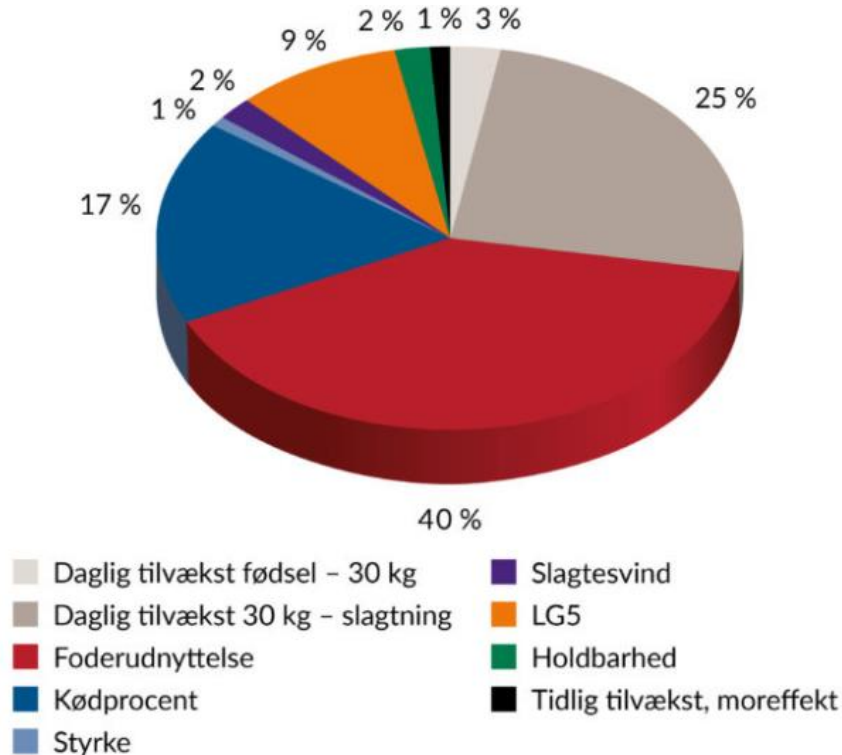


SO NR. **4914** FØDT: MOR: FAR:

1wp 33
0399

Label		Faret dato	Kuld nr.	Antal v. fødsel		Fravæning			Vac	
Dato	v. orne	Dato	v. orne	Lev.	Døde	Dato	Antal	Vægt	Alder	
20/13	tors 1	15/7	1 ¹⁴	12	0	16/8	13		1	PR
21/8	tors 5	16/12	2 ¹⁴	18	0	17/1	14 ¹			1/2 PR 1/2 PR 1/2 PR
21/1	tors 4	18/5	3 ¹⁴	23	2	14/6	13 ¹			Good PR
17/6	tors 3	12/10	4 ¹⁴	21	0	14/11	11 ¹			ms 1/1 opsamt -PR
18/11	tors 5	14/3	5 ¹⁴	22	1	7/4	12 ¹			198 PR
13/4	tors 5	9/3	6 ¹⁴	20	1	3/9	14 ¹			-PR Skudt 3 10 J.
7/9	tors 1	1/1	7 ¹⁴	19	3	28/1	14 ¹			PR 8/6 dit -PR
2/2	tors 1	30/5	8 ¹⁴	24	2	1/7	13 ¹			Label 1 f
15/1	tors 3	12/10	9	15	2					
										Slagt

DEN GODE SO – KASPER (OG DANBRED) AVLSMÅL



INDEX IS EVERYTHING – ALMOST !

- Hvis vi stoler på avlsselskabet og arbejdet, så skal vi altid vælge det dyr med det højeste indeks...
- Med mindre....
 - X
 - Y
 - Z
 - ...



HVORFOR VÆLGE KERNESTYRING®?

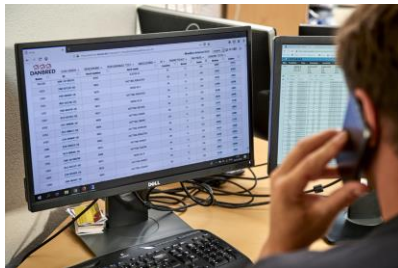
Valg af KerneStyring viser:

- Seriøsitet
- Professionalisme
- Viljen til at vil være
”best in class.”



”HVAD LIGGER JEG VÆGT PÅ I ARBEJDET?”

- Bruger de værktøjer som DanBred stiller til rådighed
- Holder fejlene nede
- Benchmark
- Sætter mål med den enkelte kunde!
- **HUSK PLACERING AF ANSVAR!**



DANBRED SOBESÆTNINGER ▾ BENCHMARK ▾ KS ▾ MARKEDSPLADS ▾ PARTNERE ▾ Kasper Gade Panduro Dansk* ↗

Besætning: 916 DALHUS Beregnede data fra: 2021-09-28 Detaljer:

Beregne data fra 2021-09-28 Data for sidste indeks 2021-09-23
Rapporteringen af: DALHUS inkluderer disse besætninger: 916 fra disse CHR numre: 85964

ZZ oplysninger

Aktive hundyr (ZZ)
(10 af 10 rækker)

Rangering baseret på: Fødtse zigzag kuld indeks: 94 / 189 Lande der er inkluderet i rangeringen: DK				
	DALHUS	Alle Besætninger	Bund 10	Top 10
Gns. indeks alle hundyr og (antal dyr) <small>Gns. indeks og (antal) for alle aktive hundyr. Aktive hundyr: er defineret som hundyr, der har mindst én løbning.</small>	69,8(663)	70,4(768)	53,4(493)	81,8(963)
Gns. indeks gylte <small>Indeks og (antal) for aktive hundyr, der ikke er løbet efter første faring</small>	85,8(157)	83,7(215)	64,7(143)	90,2(367)
Gns. indeks søer <small>Indeks og (antal) for aktive hundyr med mindst én løbning efter første faring.</small>	64,8(506)	65,2(553)	48,8(351)	76,7(596)
Genetisk variation indenfor besætning <small>En høj genetisk variation vil give en sandsynlighed tæt på 100%</small>	99,0	99,4	99,1	99,2
Effektive fædre <small>En statistisk beregning af antal fædre for de aktive hundyr i besætningen</small>	90,2	165,7	116,8	131,0
Procent hundyr med L- far <small>Procentdelen af aktive hundyr med en LL eller L- far</small>	48,3(320)	47,6(366)	44,3(219)	59,3(571)
Procent hundyr med Y- far <small>Procentdelen af aktive hundyr med en YY eller Y- far</small>	51,7(343)	52,3(402)	54,9(271)	40,7(392)
Procent aktive hundyr med ideelt far	70,3	67,3	1,6	70,3

Nøgletal	Besætning DALHUS	Alle bes.	Bund 10	Top 10
Rangering baseret på fødte zig-zag kuld indeks	94	189	-	-
Fødte zigzag kuld indeks				
Procent gyltekuld				
Hundyrindeks ved løbning og (antal løbninger)				
Procent avlsløbninger ud af top 10%				
Procent avlsløbninger og (antal avlsløbninger)				
Orne-indeks				

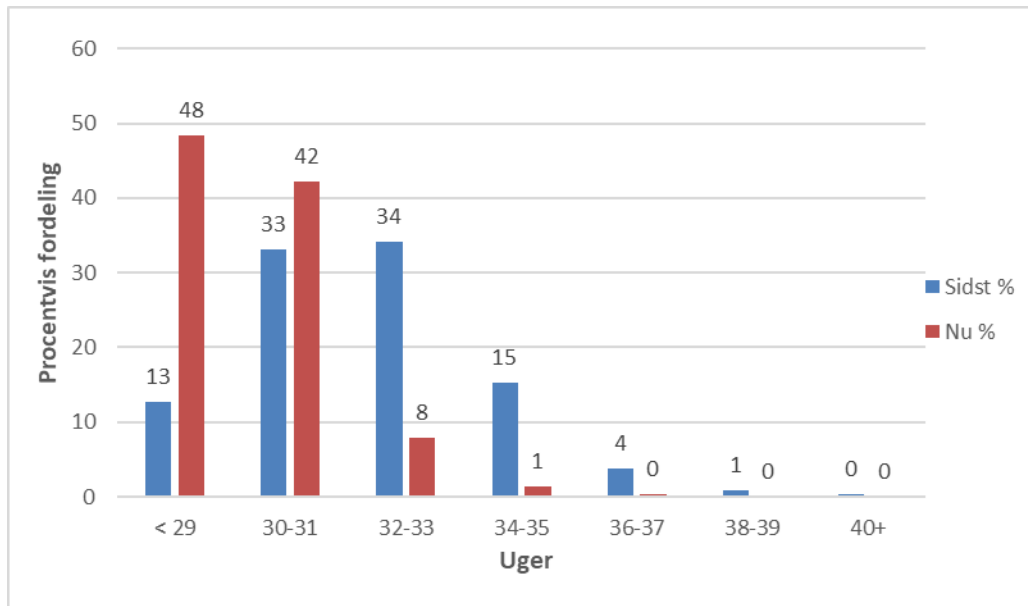


HVAD KIGGER VI ELLERS PÅ?

Poltealder ved 1. løbning

**Vi har alt data via
KerneStyring**

**Udvikling – udnyttets
potentialet?**



HVAD

Flow på løb

Polte VS søe

Udskiftning
besætning

OFTEN FOR H

Beholdning
ift. behov

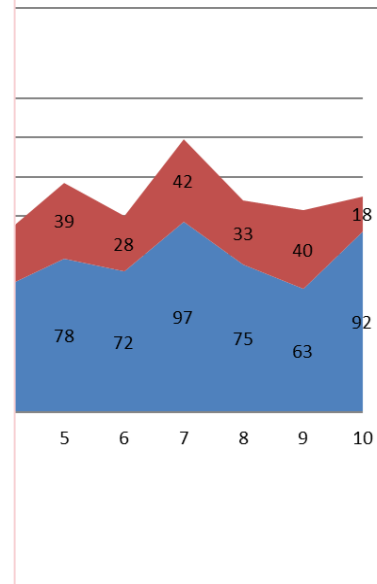
$\% \text{ 1. lægs} * \text{kuld/årsso}$

=

Udskiftnings-% pr. år

50 %

59 % årlig udskiftning



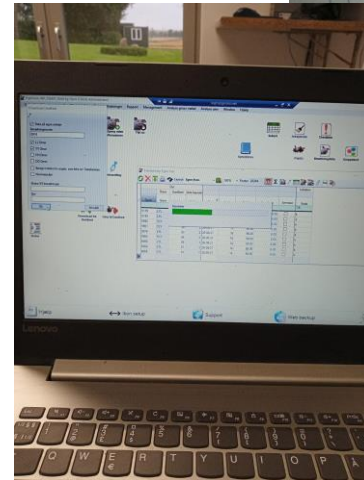
UDVÆLGELSE AF SØER TIL AVL

- > Alle fravæningerne tages dagen før fravæning
- > Opdateret indeks
- > liste ud fra indeks
- > Sortere de 4-5 bedste index søer ud

Fravæning: Egne frav.

Layout: Egne frav. 100%

Dyr					
	Race	DanBred	idste hændel		
Dyrrnr.	Navn	Indeks	Kuld nr.	Dato	Antal
6083	YLY	84	1	16-09-21	13
6089	YLY	84	1	16-09-21	13
6086	YLY	85	1	16-09-21	15
6091	YLY	85	1	16-09-21	16
6087	YLY	92	1	16-09-21	14
6095	YLY	92	1	16-09-21	14
6094	YLY	95	1	16-09-21	13
6096	YLY	101	1	16-09-21	15
6090	YLY	101	1	16-09-21	16



Udvælg de bedste søer!

Der udvælges de bedste ud fra: Index

Der kigges også på:

- Lev. fødte
- Dødfødte
- Patteantal
- Pasningsevne
- Temperament

SO NR. 6066 FØDT: / 2020
MOR: FAR:

Løbet		Føret dato	Kuld nr.	Antal v. fødsel		Fraværing			Vaccination		Antal grøddage et bemærkninger
Dato	v. omg	Dato	nr.	Lev.	Døde	Dato	Antal	Vægt	Alder	I	
23/10	1	10/2	14	23	0	7/8	15	26/8	14'	PR	12

SO NR. 5893 FØDT: / 2020
MOR: FAR:

Løbet		Føret dato	Kuld nr.	Antal v. fødsel		Fraværing			Vaccination		Antal grøddage et bemærkninger	
Dato	v. omg	Dato	nr.	Lev.	Døde	Dato	Antal	Vægt	Alder	I		II
10/10	1	15/2	15	20	2	18/3	14			3	10/10	43
10/10	1	18/2	15	18	0	26/8	15'			3	PR	12

SO NR. 6114 FØDT: / 2020
MOR: FAR:

Løbet		Føret dato	Kuld nr.	Antal v. fødsel		Fraværing			Vaccination		Antal grøddage et bemærkninger	
Dato	v. omg	Dato	nr.	Lev.	Døde	Dato	Antal	Vægt	Alder	I		II
10/10	1	15/2	15	20	2	18/3	14			3	10/10	43
10/10	1	18/2	15	18	0	26/8	15'			3	PR	12

SO NR. 6109 FØDT: / 2020
MOR: FAR:

Løbet		Føret dato	Kuld nr.	Antal v. fødsel		Fraværing			Vaccination		Antal grøddage et bemærkninger	
Dato	v. omg	Dato	nr.	Lev.	Døde	Dato	Antal	Vægt	Alder	I		II
10/10	1	15/2	15	20	2	18/3	14			3	10/10	43
10/10	1	18/2	15	18	0	26/8	15'			3	PR	12

FOKUS PÅ SOEN TIL AVL

> Godkendelse af soen – hvordan ser hun ud rent fysisk, og hvordan hun har malket

> Indeks skrives i hendes nakke, dagen før fravænning

> Vi taler om hendes tid i farestalden og om vi ønsker kopier af hende 😊

> Mærker to til avl og en ekstra so i reserve



LØBNING

- Hun insemineres dag 5 fra fravænning
- Kun én portion sæd
- Der anvendes Topnavnesæd med begrænsning

*"Det er vigtigt, at soen trives og er en super malker
- det giver store og flotte grise til fravænning!"*



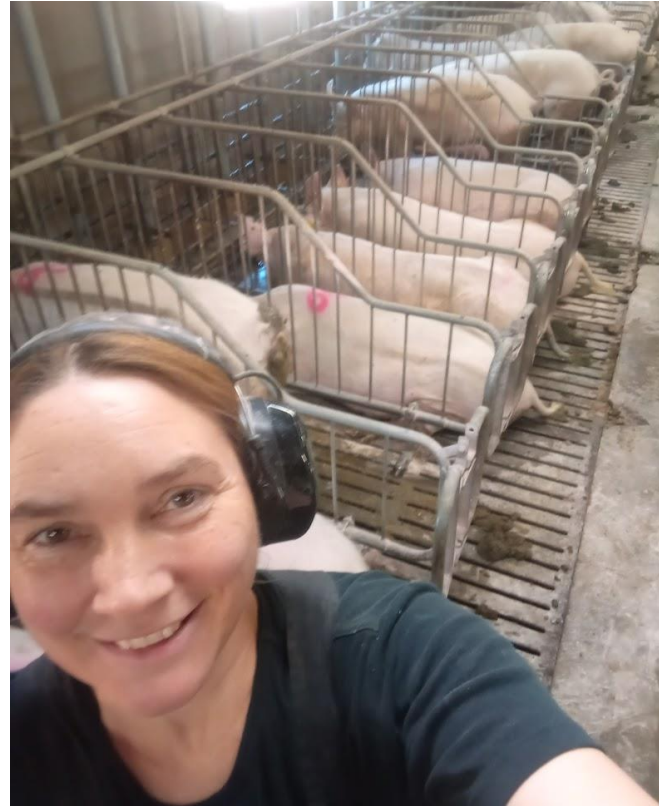
Det bedste Ugehold

Løber 30 i alt:

> 2 avl

> 28 duroc løbninger
(6-8 polte)

2021	Oktober
8	
9	
10	
11	
12	14
13	Torsdag
14	$307 : 22 = 14 = \text{til Lebeafdel.}$
15	$384 : 28 = 13,7$
16	$513 : 28 = 18,3$
8	15



Polte



Gron	Uge	40
mand	÷	
Torsd	6-107	
	6-110	
	7-122	
	Klip 25	
ons	8-144	
	5-77	
	12-183	
Torsd	Klip 8	
	5-44	
	5-87	
fre	÷	
Lor	7-119	
	8-137	
Son	8-133	

REGISTRERING I AGROVISION

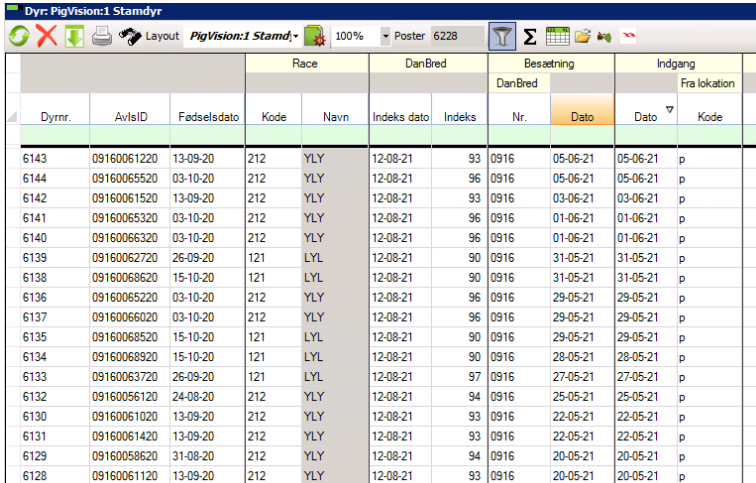
- Opretter poltene i løbet af den uge de bliver født
- Opretter soen i den uge, hun bliver løbet
- Ved tabt øremærke v. løb, noteres sonr. på ungdyrliste og oprettes senere sammen med Kasper

"Vi har data på alle polte, gylte og søer, det giver os de bedste forudsætninger!"

ArvsID	Fødsels dato	Race	Ranking	AvisID (Løbernr)	Alder uger	Indekst	Brog kod	Dyrnr.	Dyrnr.	Race
09160005021	18-01-21	212 YLY	82	00055	33	89	400	3852	5682	LVL
09160005121	18-01-21	212 YLY	82	00051	33	89	400	3852	5682	LVL
09160005221	18-01-21	212 YLY	82	00052	33	89	400	3852	5682	LVL
09160005321	18-01-21	212 YLY	82	00053	33	89	400	3852	5682	LVL
09160005421	24-01-21	212 YLY	91	00054	33	89	400	3883	5691	LVL
09160005521	24-01-21	212 YLY	91	00055	33	89	400	3883	5691	LVL
09160005621	24-01-21	212 YLY	91	00056	33	89	400	3883	5691	LVL
09160005721	24-01-21	212 YLY	91	00057	33	89	400	3883	5691	LVL
09160005821	24-01-21	212 YLY	91	00058	33	89	400	3883	5691	LVL
09160005921	24-01-21	212 YLY	91	00059	33	89	400	3883	5691	LVL
09160006021	24-01-21	212 YLY	91	00060	33	89	400	3883	5691	LVL
09160006121	31-01-21	212 YLY	96	00061	32	90	400	2098	5696	LVL
09160006221	31-01-21	212 YLY	96	00062	32	90	400	2098	5696	LVL
09160006321	31-01-21	212 YLY	96	00063	32	90	400	2098	5696	LVL
09160006421	31-01-21	212 YLY	96	00064	32	90	400	2098	5696	LVL
09160006521	31-01-21	212 YLY	96	00065	32	90	400	2098	5696	LVL
09160006621	31-01-21	212 YLY	96	00066	32	90	400	2098	5696	LVL
09160006721	31-01-21	212 YLY	96	00067	32	90	400	2098	5696	LVL
09160006821	31-01-21	212 YLY	96	00068	32	90	400	2098	5696	LVL
09160006921	31-01-21	212 YLY	96	00069	32	90	400	2098	5696	LVL
09160007021	31-01-21	212 YLY	96	00070	32	90	400	2098	5696	LVL
09160007121	31-01-21	212 YLY	96	00071	32	90	400	2098	5696	LVL
09160007221	31-01-21	212 YLY	96	00072	32	90	400	2098	5696	LVL
09160007321	31-01-21	212 YLY	96	00073	32	90	400	2098	5696	LVL
09160007421	01-02-21	212 YLY	94	00074	31	103	400	2098	5694	LVL
09160007521	01-02-21	212 YLY	94	00075	31	103	400	2098	5694	LVL
09160007621	01-02-21	212 YLY	94	00076	31	103	400	2098	5694	LVL
09160007721	01-02-21	212 YLY	94	00077	31	103	400	2098	5694	LVL
09160007821	01-02-21	212 YLY	94	00078	31	103	400	2098	5694	LVL
09160007921	06-02-21	121 LVL	04	00079	31	97	400	2098	5704	LVL
09160008021	06-02-21	121 LVL	04	00080	31	97	400	2098	5704	LVL
09160008121	06-02-21	121 LVL	04	00081	31	97	400	2098	5704	LVL
09160008221	06-02-21	121 LVL	04	00082	31	97	400	2098	5704	LVL
09160008321	06-02-21	121 LVL	04	00083	31	97	400	2098	5704	LVL
09160008421	06-02-21	121 LVL	04	00084	31	97	400	2098	5704	LVL
09160008521	06-02-21	121 LVL	04	00085	31	97	400	2098	5704	LVL
09160008621	06-02-21	121 LVL	04	00086	31	97	400	2098	5704	LVL
09160008721	06-02-21	121 LVL	04	00087	31	97	400	2098	5704	LVL
09160008821	06-02-21	121 LVL	04	00088	31	97	400	2098	5704	LVL
09160008921	06-02-21	121 LVL	04	00089	31	97	400	2098	5704	LVL
09160010291	10-02-21	212 YLY	09	00102	30	82	400	2200	5709	LVL
09160010321	10-02-21	212 YLY	09	00103	30	82	400	2200	5709	LVL
09160010421	10-02-21	212 YLY	09	00104	30	82	400	2200	5709	LVL
09160010521	10-02-21	212 YLY	09	00105	30	82	400	2200	5709	LVL

HVORFOR ER METTE OG DALHUS GODE?

- De går op i data, og har datadisciplin!!
- Avlsdyrlisten er komplet
- Stamdyrlisten er komplet



Dyr: PigVision:1 Stamdyr											
Race		DanBred		Besætning		Indgang					
Dyrnr.	AvlsID	Fødselsdato	Kode	Navn	Indeks dato	Indeks	Nr.	Dato	Dato	Fra lokation	Kode
6143	09160061220	13-09-20	212	YLY	12-08-21	93	0916	05-06-21	05-06-21	p	
6144	09160065520	03-10-20	212	YLY	12-08-21	96	0916	05-06-21	05-06-21	p	
6142	09160061520	13-09-20	212	YLY	12-08-21	93	0916	03-06-21	03-06-21	p	
6141	09160065320	03-10-20	212	YLY	12-08-21	96	0916	01-06-21	01-06-21	p	
6140	09160066320	03-10-20	212	YLY	12-08-21	96	0916	01-06-21	01-06-21	p	
6139	09160062720	26-09-20	121	LYL	12-08-21	90	0916	31-05-21	31-05-21	p	
6138	09160068620	15-10-20	121	LYL	12-08-21	90	0916	31-05-21	31-05-21	p	
6136	09160065220	03-10-20	212	YLY	12-08-21	96	0916	29-05-21	29-05-21	p	
6137	09160066020	03-10-20	212	YLY	12-08-21	96	0916	29-05-21	29-05-21	p	
6135	09160068520	15-10-20	121	LYL	12-08-21	90	0916	29-05-21	29-05-21	p	
6134	09160068920	15-10-20	121	LYL	12-08-21	90	0916	28-05-21	28-05-21	p	
6133	09160063720	26-09-20	121	LYL	12-08-21	97	0916	27-05-21	27-05-21	p	
6132	091600656120	24-08-20	212	YLY	12-08-21	94	0916	25-05-21	25-05-21	p	
6130	09160061020	13-09-20	212	YLY	12-08-21	93	0916	22-05-21	22-05-21	p	
6131	09160061420	13-09-20	212	YLY	12-08-21	93	0916	22-05-21	22-05-21	p	
6129	09160065820	31-08-20	212	YLY	12-08-21	94	0916	20-05-21	20-05-21	p	
6128	09160061120	13-09-20	212	YLY	12-08-21	93	0916	20-05-21	20-05-21	p	



Dyr: Ungdyr til løbning													
Race		DanBred		Besætning		Indgang							
AvlsID	Fødselsdato	Kode	Navn	Rank/Tip	AvlsID (Lebens)	Alder i uger	Indeks	Erugs kode	Dyrnr.	Far	Mor	Race	Bemærkning
09160054121	25-07-21			01	00541		10	102	400	0492	5901	YLY	
09160050221	17-07-21	121	LYL	12	00502		11	115	400	2825	5712	LYL	
09160050321	17-07-21	212	YLY	12	00503		11	115	400	2825	5712	LYL	
09160050421	17-07-21	212	YLY	12	00504		11	115	400	2825	5712	LYL	
09160050521	17-07-21	212	YLY	12	00505		11	115	400	2825	5712	LYL	
09160050621	17-07-21	212	YLY	12	00506		11	115	400	2825	5712	LYL	
09160050721	17-07-21	212	YLY	12	00507		11	115	400	2825	5712	LYL	
09160050821	17-07-21	212	YLY	12	00508		11	115	400	2825	5712	LYL	
09160050921	17-07-21	212	YLY	12	00509		11	115	400	2825	5712	LYL	
09160051021	17-07-21	212	YLY	12	00510		11	115	400	2825	5712	LYL	
09160051121	18-07-21	212	YLY	12	00511		11	115	400	2825	5712	LYL	
09160051221	18-07-21	212	YLY	12	00512		11	115	400	2825	5712	LYL	
09160051321	18-07-21	212	YLY	93	00513		11	116	400	2825	5893	LYL	
09160051421	18-07-21	212	YLY	93	00514		11	116	400	2825	5893	LYL	
09160051521	18-07-21	212	YLY	93	00515		11	116	400	2825	5893	LYL	
09160051621	18-07-21	212	YLY	93	00516		11	116	400	2825	5893	LYL	
09160051721	18-07-21	212	YLY	93	00517		11	116	400	2825	5893	LYL	
09160051821	18-07-21	212	YLY	93	00518		11	116	400	2825	5893	LYL	
09160049321	17-07-21	121	LYL	98	00493		11	113	400	0709	5898	YLY	
09160049421	17-07-21	121	LYL	98	00494		11	113	400	0709	5898	YLY	
09160049521	17-07-21	121	LYL	98	00495		11	113	400	0709	5898	YLY	

HVORFOR ER METTE OG D

- Tingene skal løses "up front"
- Hurtig kommunikation gør, at fejl meget hurtig er løst!

← Mette Hjorth

onsdag 8. sep. • 10:34

Godmorgen Kasper. Jeg har lavet en fejl, da jeg oprettede 5626. Hendes polte nummer er 428 i stedet for 248, som jeg kom til at give hende. Kan du hjælpe mig med at rette det? Kh Mette

Hej Kasper. Har du tid?

Hej Kasper. Har lige lidt, du gerne må hjælpe mig med at få styr på. Måske i morgen kl 11?

Hej Mette.
Aftale 🤝

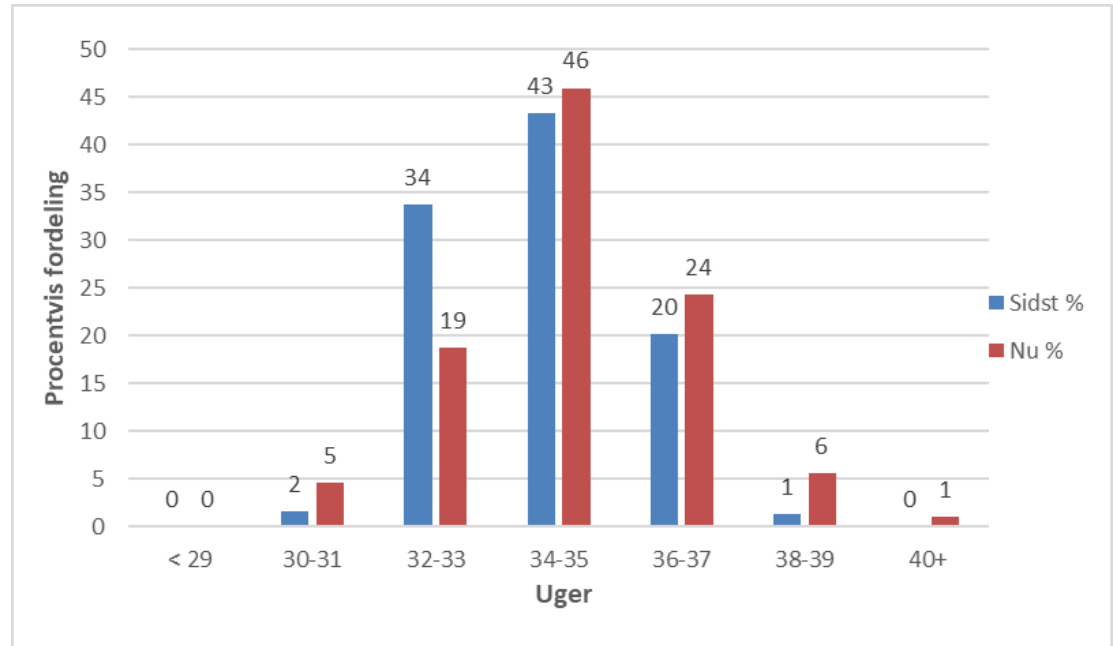
Handwritten note:
Kasper
> avl på 5676 & 5936
> Polte m. klip
> Ungdyrliste

UDNYT DET GENETISKE POTENTIALE - DET GØR METTE!

**Polte alder ved første
løbning:**

BLÅ
september 2020 – februar
2021

RØD
marts 2021 – august 2021



UDNYT DET GENETISKE POTENTIALE - DET GØR METTE – NÆSTEN ! 😊

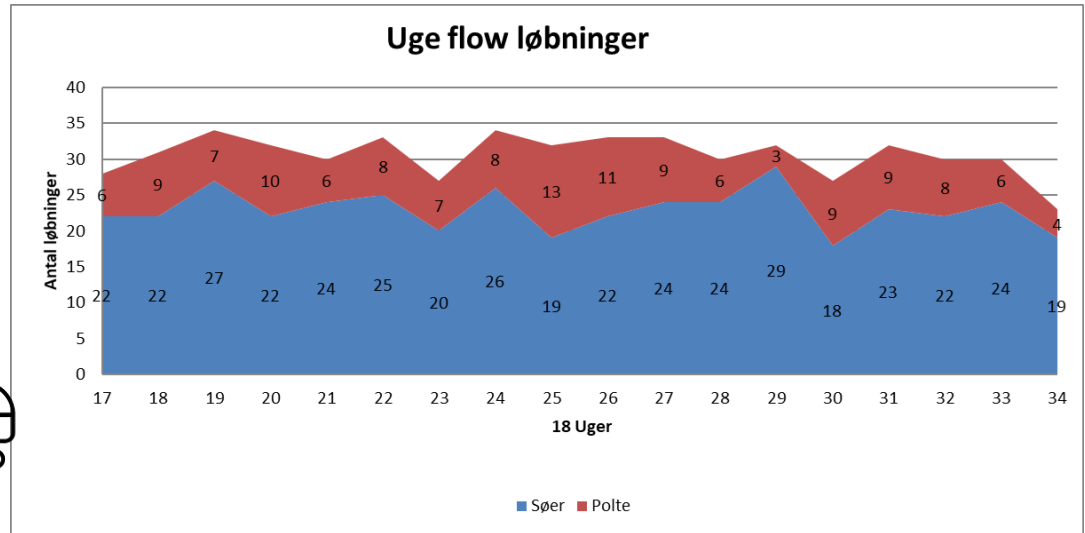
Stabilt flow af polte

Gennemsnit 8 polte pr.
uge

Ung besætning – 2,9 kuld i
gns.



Høj årlig udskiftning – 61
% af besætningen er
skiftet i løbet af 12 mdr.



”MEN KASPER, VI HAR JO GODE RESULTATER...”

Ja – men tænk hvor godt det kunne være, hvis man havde det genetiske niveau i toppen – ligesom management!

ZigZag - Danmark
Beregnete data fra 2021-09-29 Dato for sidste indeks 2021-09-29 (189 af 189 rækker)

Bes.	Bes. navn	Land	Rangering	Polte 0-8 måneder, indeks og (antal)	Antal	Fødte zigzag kuld indeks
916	DALHUS	DK	94	101,6	577	103,2

RESULTATER I SOHOLDET

Seneste kvartal:

Frav. grise pr. årssø	41,3
Levende fødte pr. kuld	19,4
Dødfødte pr. kuld	1,7
Totalfødte pr. kuld	21,1
Fravænnede pr. fravænning	13,4
Fravænnede pr. kuld	17,3
Dødelighed i farestald, %	9,9 %
Kuld pr. årssø	2,39

RESULTATER I KLIMASTALDEN

Det seneste år:

Daglig tilvækst, gram	450 gram
Foderforbrug, FE/kg tilvækst	1,7 FE/kg
Dødelighed	2 %



HVAD SIGER AFTAGEREN?

Daglig tilvækst, gram	1.135 gram
Foderforbrug, FE/kg tilvækst	2,61 FE/kg
Kød-%	61,2 %
Gennemsnitlig slagtevægt	89,5 kg
Dødelighed	1,9 %

Håndtering af galtgrise:

Galtgrise går for sig selv.
Lidt færre i stierne og
ekstra rodemateriale, så
er der ro på!

"Meget tilfreds med grisene!"

De er fuldt ud lige så gode med hjemmeavl!"

TAKE HOME

Hold fokus på din avl -
bedste søer, flotteste
grise, bedste
resultater!

Ret dine fejl hurtigst
muligt

Positiv kommunikation
mellem farestald og
løbestald

GenePro fra
DanBred = HUSK
interessen – Pas på
med at placere
ansvar

GenePro fra
DanBred = Brug
KerneStyring

TAK FOR OPMÆRKSOMHEDEN...

