



# Breeding Program Management

08.11.22 | Ellen Maud Langmoen Olsen | Avlsbesetningsmøte

## Disclaimer

*The data (hereinafter: information) that Norsvin makes available or supplies to you is for informational purposes only. The information has been drawn up by Norsvin with care but without warranty as to its correctness, its completeness, its suitability or the outcome of its use. Nor does Norsvin warrant that intellectual property rights of third parties are not infringed by publication of the information. The information is not intended to be a personal advice to you. The information is based on general circumstances and not based on your personal circumstances. It is your own responsibility to check whether the information is suitable for your activities. Use of the information by you is entirely your own responsibility. The outcome of that use will depend on your personal circumstances. To the fullest extent permitted by applicable law Norsvin rejects any liability to you for losses of any kind (including direct, indirect, consequential, special and punitive damages) resulting from you using the information or from relying on the correctness, the completeness or the suitability of the information.*



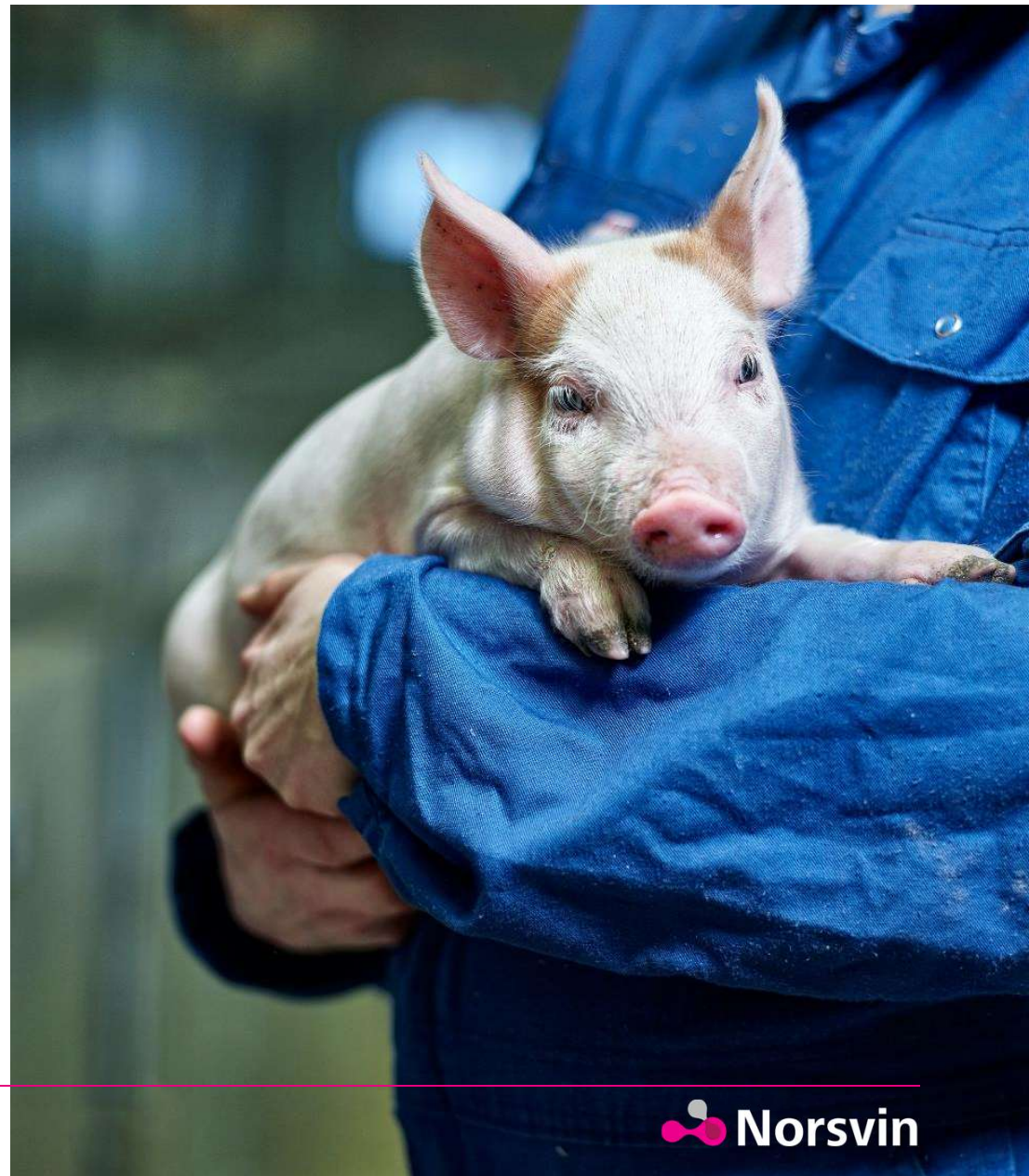
# Breeding Program Managere (BPM)

- 14 BPM i Topigs Norsvin
  - Hver sine land og besetningstyper.
  - De to viktigste landene er Norge og Canada, for her er de 4 viktigste rasene (Landsvin, Duroc, Z-line og Tempo)
- Hovedoppgavene er:
  - Implementering
  - Oppfølging
  - Utvikling



# BPM for Norge

- Arbeidsoppgaver:
  - Innføre nye protokoller/avlstiltak
  - Formidle og utføre ønsker fra dere
  - ToNo og Breedingweb
    - Utvikling og opplæring
  - Oppfølging av data
    - Feil
    - Manglende overføring
    - Datakvalitet
  - Utvikling av nye verktøy

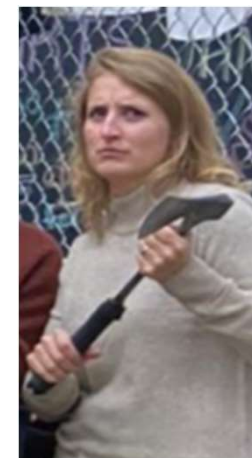


# Oppfølging

- Feil skjer
- Utfordringer med dataoverføringen
  - Ny overføringsløsning kalt API
- Monitoring/oppfølging
  - Avdekke feil og mangler
  - Farm parts
  - Opptatt av god datakvalitet!

## Protokoller

Hendelse	Siste	Dager forsinkelse	Antall feil	Feilprosent
TN_REC	01-NOV-2022	2	0	0% ✓
W2FM	28-OCT-2022	6	0	0% ✓
WNG_SCORE	26-OCT-2022	8	4	5% ✗
TN_3WEEKS	13-OCT-2022	21	0	0% ✓



# Utvikling

- Nye verktøy:
  - Skal gjøre det enklere å følge med på datakvaliteten både for dere og oss.
- Rapporter som kommer i BRW:
  - 3 ukers vektor
  - Dødelighet

REGION	RASE	PERIODE	ANTALL_FØDT	ANTALL_21VEID	GJ_ALDER_21DAGER	PRO_ALDER_RIKTIG	GJ_VEKT_21DAGER_STD	PROS_VEID_RIKTIG	TYPE	FEIL
NORWAY	DDDD	2020-01	151	132	23,5	100	5,9	100	Monthly	(null)
NORWAY	DDDD	2020-01	92	70	20,4	100	5,9	100	Monthly	(null)
NORWAY	DDDD	2020-01	290	187	22,9	100	6,6	100	Monthly	(null)
NORWAY	DDDD	2020-01	27	15	23,8	100	6,8	100	Monthly	(null)
NORWAY	DDDD	2020-02	101	83	23,7	100	6,7	100	Monthly	(null)
NORWAY	DDDD	2020-02	61	48	24,2	100	5,9	100	Monthly	(null)
NORWAY	DDDD	2020-02	37	31	24,8	100	6,5	100	Monthly	(null)
NORWAY	DDDD	2020-02	171	117	21,1	100	6,4	100	Monthly	(null)
NORWAY	DDDD	2020-02	274	227	24	100	7,1	100	Monthly	(null)
NORWAY	DDDD	2020-03	348	315	23,3	100	6,8	100	Monthly	(null)
NORWAY	DDDD	2020-03	163	147	24,3	100	5,6	100	Monthly	(null)
NORWAY	DDDD	2020-03	13	12	25	100	6,4	100	Monthly	(null)
NORWAY	DDDD	2020-03	131	71	22,3	100	6,5	100	Monthly	(null)
NORWAY	DDDD	2020-03	158	116	21,7	100	5,9	100	Monthly	(null)
NORWAY	DDDD	2020-03	246	197	23,2	100	6,5	100	Monthly	(null)
NORWAY	DDDD	2020-03	28	19	20,4	100	5,4	100	Monthly	(null)

# Utvikling

- Nøkkeltallsdata (BSC)
  - Dette er noe dere alle har tilgang til i Breedingweb
- Dagens nøkkeltallsdata er ikke tilpasset norske avlsbesetninger. Dette er noe vi planlegger å endre.
- Nøkkeltallene skal samsvare med oppgjøret.
- Potensiale til å bli et veldig nyttig verktøy!

Nøkkeltall 6210

Ar: 2021 Rase: LLLL

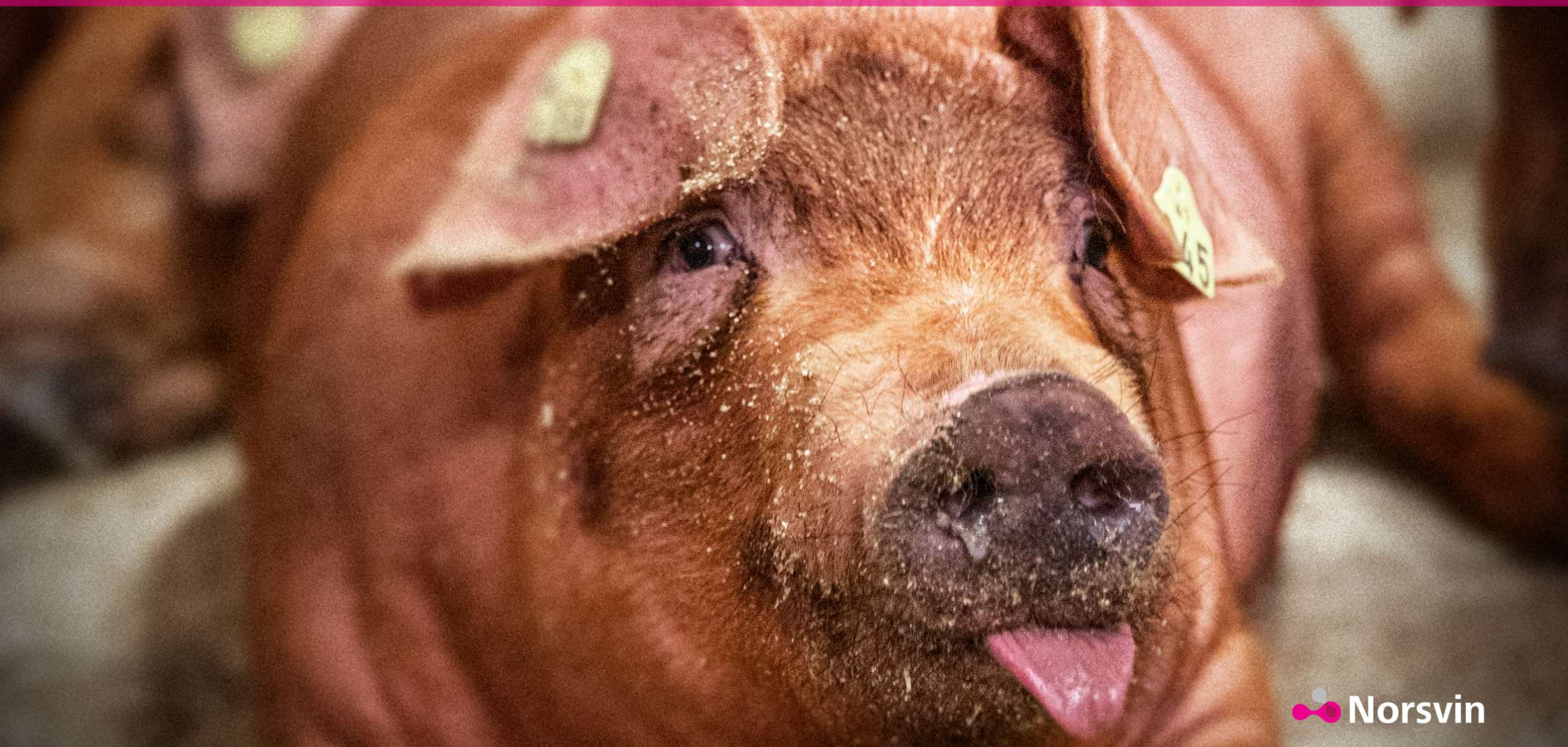
Go Reset BSC manual PDF ?

Go Actions Edit Save

☑ Overskrift

Punkt	Mål	Resultat	Merknad
Overskrift: 1. Dagens situasjon			
Antall purker ved årets slutt	≥ 70	✓ 85	
Avlsverdi, aktive purker	≥ *	135	
% Renavlsinseminasjon	≥ 100.0	✓ 100.0	
Overskrift: 2. Seleksjonsresultat			
Genetisk etterslep i år	≥ -0.5	✓ 0.3	
Forbedret avlsverdi (poeng/år)	≥ *	14.7	
Overskrift: 4. Seleksjonsintensitet			
Seleksjonsresultat, ungrismåling, purker (avlsverdi, %)	≥ 80	✓ 88	
Andel dyr med avlsstatus A	≥ 95	✓ 100	
Andel av renavlsinsemineringer gjort med eliteråner (%)	≥ 90	✓ 98	
Seleksjonsresultat, utrangerte purker (avlsverdi, poeng)	≥ 2.8	✓ 5.5	

Spørsmål?





**Norsvin**