

Perform giver overblik over flere besæt

Seges InSight har udviklet Perform, som giver overblik over en gruppe besætninger og rangerer deres resultater.

NYT FRA SEGES INNOVATION

Af Gunner Sørensen, chefforsker, Seges Innovation

Seges InSight Perform er en ny mulighed for at udveksle resultater mellem besætninger og lære af hinandens erfaringer. Perform sammenstiller avls-, opformerings- eller produktionsbesætninger og er målrettet ejere med flere sohold, rådgivere, erfargrupper, besætninger med samme produktionssystem (f.eks. løsgående diegivende søer) samt leverandører, som sælger samme type produkt til en gruppe besætninger (f.eks. polte, foder mv.). Besætningen skal være tilmeldt SoOptimeter for at deltage i Perform.

Perform Farestald

Farestalden er det dyreste afsnit i et produktionsanlæg, derfor skal der være diegivende søer med mange grise i hovedparten af stierne. Perform Farestald giver et overblik over udnyttelsen af farestalden og søernes pasningsevne i gruppen af deltagende besætninger. Her bruges kendte nøgletal fra gruppens besætninger til at beregne: Variation i holdstørrelse pr. uge, antal fravænnede pr. fravænnning, procent søer med under 12 grise ved fravænnning og antal diedage fordelt på søer og ammesøer. Efterfølgende er de enkelte parametre omregnet til produktivitet per faresti per år – se tabel 1. I udnyttelse af farestierne er regnet med, at soen er fire dage i stien før forventet faring, og

Navn	Kuld pr. faresti, stk	Totalfødte grise, stk	Udnyttelse af farestier i procent, korrigeret, %	Dødfødte grise, stk
10 procent bedste besætninger	10,3	226,7	99,5	17,9
Vilkårligt Navn 1	9,7	211,0	85,5	20,9
Vilkårligt Navn 2	8,1	191,1	81,7	18,8
Vilkårligt Navn 3	8,0	144,3	84,9	15,1
Vilkårligt Navn 4	9,7	201,2	95,7	13,1
Vilkårligt Navn 5	10,0	215,6	96,1	14,6
Vilkårligt Navn 6	7,7	178,7	87,9	15,1

Tabel 1: Udnyttelse af farestier, antal grise pr. sti pr. år.

Navn	Løbning nr. 1	2	3	4	5
10 procent bedste besætninger	100	92,7	84,7	73,9	60,7
Vilkårligt navn 1	100	90,8	80,8	73,0	63,2
Vilkårligt navn 2	100	97,1	93,2	85,8	74,2
Vilkårligt navn 3	100	80,3	63,8	44,7	26,0
Vilkårligt navn 4	100	95,4	87,2	76,6	61,0
Vilkårligt navn 5	100	90,5	76,0	53,7	36,5
Vilkårligt navn 6	100	95,2	85,9	75,5	63,3

Tabel 2: Sandsynlighed for at 100 gylte bliver løbet til næste læg.

der er afsat to dage til at vaske farestien efter fravænnning.

I tabellerne i Perform er vist resultaterne for de 10 procent bedste besætninger i Seges InSight målt på fravænnede per årssø, så det er et realistisk opnåeligt niveau. For de enkelte besætninger (Vilkårligt navn) er den bedste besætning for hver parameter markeret med grønt og besætningen med det laveste niveau er markeret med rødt. Eksempel er vist i tabel 1.

Perform Reproduktion og Holdbarhed

Ensartet kvalitet af søerne og stabil produktion er afgørende for velfungerende sohold og det kræver fokus på reproduktion og holdbarhed. Perform giver et overblik over: Udsætterårsager (slagtet, selvdød og aflivet) på gylte- og soniveau, Faringsprocent, Pct. løbet inden dag syv efter fravænnning, Alder på polte ved løbning og antal løbninger per hold. Efterfølgende er vist en beregning af sandsynligheden for, at en so løbes til næste kuld. Her tages udgangspunkt i, at 100 polte er

løbet og herefter, hvor mange, der løbes i næste kuld samt hvor mange kuld, en so forventes at opnå i et soliv – se tabel 2.

Brug af Perform

Perform giver mulighed for at udveksle erfaringer mellem grupper af medarbejdere i besætninger. Målet er, at medarbejderne med de bedste resultater kan fortælle om, hvordan de udfører deres arbejde og inspirere medarbejderne i de andre besætninger til ændringer i deres arbejde.

ninger

Døde grise indtil fravæning, stk	Fravænnede grise, stk	Heraf antal fravænnede ammegrise, stk
20,0	188,8	48,7
24,5	165,6	41,1
11,9	160,4	55,9
26,9	102,3	19,8
21,3	166,8	41,7
26,0	175,0	37,8
23,9	139,7	46,0

6	7	8	Forventet antal kuld
43,0	25,4	10,1	4,9
52,4	46,2	22,8	5,29
61,1	22,6	1,4	5,35
15,9	9,3	6,8	3,47
45,1	29,8	15,1	5,1
15,6	0,7	0,0	3,73
47,6	26,2	7,3	5,01

Vil du vide mere og tilmelde en gruppe til Perform, så kontakt: CAMA@seges.dk eller GS@seges.dk

I dansk griseproduktion har selv små ændringer i management betydelig økonomisk og produktionsmæssig effekt, derfor er adgang til valide data og regelmæssige per-

formanceanalyser afgørende. Seges InSight er udviklet netop med dette formål: at give danske svineproducenter et hurtigt, visuelt og præcist overblik over besætningens nøgletal samt mulighed for at benchmarke resultaterne mod andre bedrifter – se mere på www.segesinsight.dk.

Konklusion

- Perform består af to rapporter med de vigtigste nøgletal i et sohold. Den ene belyser og rangerer resultaterne fra farestalden og den anden belyser søernes holdbarhed og reproduktion.