

SEGES InSight SoOptimizer – version 2.0

Camilla Munk Asmussen, Claus Vestergaard, Søren Kjærgaard Boldsen og Gunner Sørensen

SEGES Innovation P/S

STØTTET AF

Svineavgiftsfonden

Hovedkonklusion

Rapporten med titlen SoOptimizer har været i produktion i 1 år hos SEGES InSight. Indsamlede erfaringer fra brugerne har givet anledning til justeringer og tilretninger af SoOptimizer til en opdateret version 2.0. Her er udvalgte produktionstal blevet fordelt procentuelt i 3 områder: rød, gul og grøn. I det grønne område er produktionstallene, som ligger indenfor det af SEGES anbefalede område. Disse tilretninger giver brugerne et aktuelt og overskueligt overblik over, hvor stor en procentandel af en given parameter - f.eks. poltealder ved løbning - som ligger i det anbefalede grønne område i den enkelte besætning, samt hvor stor en del, der er i det røde område, hvor der er et stort potentiale i forbedringer. I det gule område er potentialet for forbedringer mindre og udtrykker, hvor mange dyr, der er på vej fra rødt til grønt område. Ultimo oktober 2025 er der tilmeldt 450 besætninger til SEGES InSight, som vil kunne modtage SoOptimizer.

Sammendrag

Indholdet i SoOptimizer er beskrevet i Notat 2431 fra 2024 og formålet er at give brugeren et aktuelt og overskueligt overblik over produktiviteten i soholdet. Rapporten sætter fokus på de fire vigtigste områder, som ejeren/driftslederen skal være opdateret på for at følge produktiviteten i besætninger med søer: Stabil produktion, Ensartet kvalitet af søer, Udnyttelse af farestalden og Søernes pasningsevne. Tilbagemeldingerne fra brugerne, som har anvendt SoOptimizer i det første år har været positive og der er kommet en række forslag til justeringer og tilretninger, som er indarbejdet i version 2.0 af SoOptimizer, som gør rapporten endnu mere aktuell og overskuelig. Områderne præsenteres visuelt i opdaterede og aktuelle grafer og figurer. Udvalgte tal præsenteres i forhold til de bedste kollegaer ved en benchmark og skaber et godt grundlag for at omsætte resultaterne til målrettede handlinger og forbedringer.

For at kunne deltage i SEGES InSight kræver det, at besætningens leverandør af managementsoftware er Cloudfarms, AgroVision eller Skiold Data. Besætningerne oprettes via www.segesinsight.dk, og derefter indlæses besætningens enkeltdyrsdata i en fælles database, hvor data i anonymiseret form kan bruges til en fælles benchmarking. SEGES InSight giver en ekstra gevinst af de mange staldgangsregistreringer, som præsenteres på en ny og visuelt mere brugbar måde. Udbyttet af rapporter i SEGES InSight bliver endnu bedre, når medarbejderne i besætningerne har fokus på at

foretage gode, ensartede registreringer, og derfor gives en vurdering af kvaliteten af registreringerne i kategorierne rød, gul og grøn sammen med rapporten.

Antallet af deltagende besætninger i SEGES InSight stiger i takt med, at kendskabet til værktøjet øges.

Baggrund, materiale og metode

Erfaring fra praksis viser, at det ikke er alle registreringerne i besætningernes managementsoftware, der udnyttes og omsættes til konkrete handlinger. Derfor udviklede SEGES Innovation værktøjet SEGES InSight [1],[2],[3],[4],[5], hvor formålet er at bruge alle besætningens registreringer til at skabe overblik og give en bedre praktisk vurdering af produktiviteten. Her indsamles enkeltdyrsdata fra besætninger med søer via besætningernes leverandør af managementsoftware – Cloudfarms, AgroVision eller Skiold Data.

Indledningsvis blev der fokuseret på at vise overlevelsen af søer og pattegrise i to rapporter. De blev i 2024 suppleret med SoOptimeter, som fokuserer på at vise de vigtigste faktorer for produktivitet og udbytte i et sohold samt niveauet for den enkelte besætning i forhold til de bedste kollegaer.

SoOptimeter fokuserer på disse fire centrale områder:

- **Stabil produktion:** Ensartede holdstørrelser er den vigtigste faktor for at udnytte staldanlægget optimalt og samtidig give medarbejderne de bedst mulige forudsætninger for at udføre deres arbejdsopgaver. Antal dage fra fravænning til løbning og en faringsprocent på mindst 92 er nogle af de vigtige pejlemærker for at opnå en stabil produktion i et sohold.
- **Ensartet kvalitet af søer:** Dette opnås, når der er overblik over poltenes alder og rygspæktykkelse ved første løbning. SEGES Innovation anbefaler, at flest mulige polte er 220-240 dage ved løbning og har en rygspæktykkelse på 13-15 mm, da det giver den bedste holdbarhed af de efterfølgende søer. Det er vigtigt, at poltene oprettes i managementprogrammet med ID-numre fra polteleverandøren/egen polteproduktion, så deres alder er kendt. Derudover bør poltens rygspæktykkelse måles ved løbning, da det bidrager til løbende at kunne vurdere, om den valgte foderstrategi og management for poltene fungerer eller skal justeres.
- **Udnyttelse af farestalden:** Farestalden er det dyreste afsnit i et produktionsanlæg, derfor skal der være diegivende søer i hovedparten af farestierne. Stabiliteten i holdene er den vigtigste faktor for udnyttelsen af farestierne.
- **Soens pasningsevne:** En høj kuldstørrelse betyder, at der skal bruges ammesøer hver uge. Her er soens pasningsevne afgørende for antallet af ammesøer og dermed for antal diedage for den enkelte pattegris. De bedste besætninger har i gennemsnit over 14 fravænnede grise pr. fravænning. Det betyder markant færre ammesøer og dermed flere diedage pr. pattegris.

Besætningens SoOptimeter bør gennemgås sammen med samarbejdspartnere, såsom dyrlæge, foder- og genetikleverandør, rådgivere mv., så de også er en del af processen med at udpege, bidrage og følge op på aftalte indsatsområder. Dermed kan rapporterne indgå som et nyttigt værktøj til synliggørelsen af aktuelle problemstillinger og vurdering af aftalte ændringer i management, fodring mv. i besætningen.

SoOptimeter skal kontinuert justeres og tilpasses, så det er intuitivt forståeligt af brugerne, kan bruges til at vurdere effekten af implementerede ændringer i besætningen, samt at besætningen kan benchmarke sine resultater op mod de bedste kollegaer.

Version 2.0 af SoOptimeter rapporten er afsluttet pr. 8. september 2025 og beskrives i dette notat.

Resultater og diskussion

I appendiks 1 er vist version 2.0 af SoOptimeter. Denne version er justeret og tilrettet ud fra brugernes erfaringer og forslag, som gør version 2.0 endnu mere brugbar og overskuelig. SoOptimeter er vist på Soseminar 2025 og på Grisekongres 2025. Derudover er det præsenteret på webinar og der er skrevet artikler til fagmagasiner om rapporten.

Ændringerne fra første version til version 2.0 er:

- Overblikket gælder kun for de seneste 4 uger eller længere. Tidligere blev det også vist for den seneste uge, men datagrundlaget var for spinkelt til det.
- Benchmark for dage fra fravæning til løbning er justeret og opstillet mere overskueligt.
- Søernes rygspektykkelse ved løbning og faring vises fortsat i gennemsnit, spredning og antal, men er nu suppleret med inddeling af procentandelen i 3 områder: rød, gul og grøn. Det grønne område viser procentandelen af søer med et rygspek, der ligger indenfor anbefalingerne fra SEGES. Det røde område er meget langt fra SEGES' anbefalinger og her vil være et stort potentiale ved at få rykket dyrene over i det grønne område. Det gule område viser dyrene mellem det grønne og røde område og her er potentialet mindre for at flytte dyrene over i det grønne område.
- Søjlerne for alder ved løbning af polte er tildelt farver ud fra anbefalingerne fra SEGES. Her er anvendt samme princip med rød, gul og grøn.
- Figurer med livstidsproduktion for polte baseret på alder og rygspektykkelse ved løbning er fjernet, da de ikke var intuitivt forståelige for brugerne.
- Udnyttelsen af farestierne er udtrykt på en visuel mere forståelig måde for brugerne.
- Der er tilføjet benchmark for de bedste 10 % og 50 % af besætningerne i tabellen Soens pasningsevne.
- Alle figurfarver og tekster er blevet rettet til, så der er samme layout som i overlevelsesrapporterne fra SEGES InSight.

Konklusion

SoOptimeter i SEGES InSight er et brugbart dialogværktøj til at skabe overblik over produktiviteten på besætningsniveau. Alle nøgletal præsenteres på visuel og overskuelig måde.

Erfaringer fra brugerne i det første år har været positive og ejeren bruger rapporten til løbende at holde fokus på at forbedre produktiviteten. SoOptimeter bruges blandt andet på fællesmøder med medarbejderne og besætningens rådgivere til at evaluere aktuelle hændelser/tiltag i besætningen, som kan være årsag til udsving i produktiviteten. Den nye version 2.0 giver endnu bedre, intuitive muligheder for at følge udviklingen i besætningen og forstå, hvilke parametre, der bør fokuseres på gennem management.

Der er en stigende interesse blandt besætningernes samarbejdspartnere, herunder dyrlæger og rådgivere, for at bruge disse ensartede rapporter til rådgivningsforløb, da det giver et ensartet overblik over udviklingen og dermed mulighed for at vurdere effekten af aftalte ændringer i management mv.

Referencer

- [1] Sørensen, G.et al: (2023): SEGES InSight, Notat 2319, SEGES Innovation
- [2] Sørensen, G.et al: (2023): SEGES InSight 2,0, Notat 2338, SEGES Innovation
- [3] Sørensen, G.et al: (2024): SEGES InSight hjemmeside, Notat 2414, SEGES Innovation
- [4] Sørensen, G.et al: (2024): SEGES Innovation Data Warehouse, Notat 2415, SEGES Innovation
- [5] Sørensen, G.et al: (2024): SEGES InSight SoOptimeter, Notat 2431, SEGES Innovation

Deltagere

Statistikere: Claus Vestergård og Søren Kjærgaard Boldsen

Afprøvning nr. 1832

BC nr.: 101453

//JAHP//

Dyregruppe: Søer

Fagområde: Produktionsresultater

Nøgleord: Produktivitet, Benchmark

Appendiks 1: Eksempel på SoOptimeter

SEGES InSight

SoOptimeter

Besætning: DEMO

9. november 2025

VED SPØRGSMÅL KONTAKT:

SEGES

INNOVATION

SEGES kundecenter

Agro Food Park 15

8200 Aarhus N

https://kundecenter.seges.dk/

STØTTE AF

SVINEAFGIFTSFONDEN

SoOptimeter

Besætning: DEMO

Kort overblik

Vi har registreret at seneste opdatering af data er sket den 07/11-2025 samt at den seneste registrerede løbning er den 05/11-2025. Rapporten er dermed genereret på baggrund af dette data.

Løbne inden dag 7 efter fravænnning, i pct

Faringsprocent

91,491,7

Under 92% = rød, Over 92% = grøn

Antal/Gennemsnit

Sidste 4 ugehold

Sidste 13 ugehold

Sidste 26 ugehold

Antal faringer pr uge

Levendefødte grise pr uge

Dødfødte grise pr uge

Fravarmede grise pr uge

Gns. korrigerende udnyttelse af farestier i procent

44

908

67

866

87,1

47

973

74

900

93,1

48

973

78

895

93,3

Antal/Gennemsnit

Sidste 4 ugehold

Sidste 13 ugehold

Sidste 26 ugehold

Antal løbninger pr uge

- heraf søer

- heraf polte

Løbne inden dag 7 efter fravænnning, i pct

Udsatte løbne søer inden faring, i pct

Faringsprocent

Gennemsnit alder ved løbning af polte

51

39

12

93,2

1

>=

229

58

44

14

91,4

2,2

91,7

226

37

28

9

92,2

3,2

91,7

222

Datakvalitet:

Din besætning har mulighed for at være i en af følgende 3 kategorier: Grøn - kvaliteten af data er god, Gul - kvaliteten af data kan forbedres, Rød - kvaliteten af data bør forbedres. Besætningen har fået farven **GUL**, og her anbefales det, at:

GUL

Gennemgå opsætningen af afgangskoderne i AgroVision/Cloudfarms, så de er korrekte

Gennemgå hvordan registreringerne foretages i AgroVision/Cloudfarms med medarbejderne

Sikre at alle medarbejdere registrerer ensartet og korrekt

Bemærk, at du ikke har en komplet rapport pgs. manglende registreringer.

Ved at registrere rygsæk ved løbning af polte, vil du se den gennemsnitlige rygsæktykkelse ved løbning af polte.

Du kan se et komplet SoOptimeter her: https://www.segesinsight.dk/

SoOptimeter

Besætning: Demo

Besætningsoverblik

Stabilitetsbarometer

Løbninger pr. uge, stk.

40

30

20

10

0

-10

-20

-30

-40

-50

Dræbning

Polte

Søer

Tendens - Løbninger

Løbe uge

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

Resultat af løbning

Løbninger pr. uge, stk.

40

30

20

10

0

-10

-20

-30

-40

-50

Alldødfødte

Dræbning

Polte

Fravarmede dræbning

Faring

Tendens - Dødfødte grise

Løbe uge

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

Totalefødte grise pr uge

Antal faringer

40

30

20

10

0

-10

-20

-30

-40

-50

-60

-70

-80

-90

-100

-110

-120

-130

-140

-150

-160

-170

-180

-190

-200

-210

-220

-230

-240

-250

-260

-270

-280

-290

-300

-310

-320

-330

-340

-350

-360

-370

-380

-390

-400

-410

-420

-430

-440

-450

-460

-470

-480

-490

-500

-510

-520

-530

-540

-550

-560

-570

-580

-590

-600

-610

-620

-630

-640

-650

-660

-670

-680

-690

-700

-710

-720

-730

-740

-750

-760

-770

-780

-790

-800

-810

-820

-830

-840

-850

-860

-870

-880

-890

-900

-910

-920

-930

-940

-950

-960

-970

-980

-990

-1000

Tendens - Totalefødte grise

Totalefødte grise

Levendefødte grise

Uge

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

Figure 1: Øverst graf viser oversigten for de seneste 36 uger over af antallet af løbninger (stk.) pr uge fordelt på søer, polte og omlembare samt besætningens tendenslinje over samlet antal løbninger. Midterste graf viser resultatet de seneste 36 uger af løbningerne samt tendenslinjen for faringsprocenten OBS: Hvis din besætning datakvalitetsfarve er rød, vil der i den midterste figur kun blive vist en tendenslinje frem til det tidspunkt, hvor efterfølgende handlinger for alle søer er kendt. Hvis, din besætningsfarve er gul eller grøn vil du da fra den stiplede linje kunne se den forventede faringsprocent. Denne vil dog kun være retvisende, hvis døde søer registreres konstantligt. Nederste graf viser antal totalefødte grise pr uge de seneste 26 uger. Det er muligt at aflese antal faringer samt at se besætningens tendenslinje for totalefødte grise OBS: Det er en effektanalyse og dermed er antallet i en given uge en effekt af løbningerne ca 17 uger før.

SoOptimeter

Besætning: DEMO

Benchmark er baseret på 366.346 søer fra produktionsbesætninger

Tablet 1: Inkluderer ALLE SØER - Antallet af løbninger fordelt på antal dage fra fravænn til løbning samt kald nr. Tabellen indeholder data for de seneste 6 mdr, SEGES anbefaler at 92% af søerne løbes 0-7 dage efter fravænnning, dette interval vises med grøn baggrundsfarve i tabellen.

ALLE SØER

Dage fra frav. til løbning pr. kald nr.

Kuldnnummer

1

2

3

4

5

>5

Løbninger

Antal løbninger

Løbninger, samlet

Samlet, %

Benchmark

Top 50 %

Top 10 %

0-1

0

1

1

0

0

0

2

2

0,2

0,8

3,0

2

0

2

0

0

0

1

3

5

0,5

1,3

5,8

3

5

7

7

6

3

2

30

35

3,6

7,2

24,1

4

203

174

132

81

40

40

670

705

72,6

66,5

80,6

5

72

36

15

11

9

6

149

854

88,0

84,7

92,1

6

13

10

3

1

2

1

30

884

91,0

88,6

93,8

7

6

4

1

0

0

0

11

895

92,2

90,3

94,5

8-10

3

3

3

3

1

0

13

908

93,5

92,4

96,0

11-16

3

1

4

5

1

0

14

922

95,0

95,0

97,7

17-20

7

4

1

1

1

0

14

936

96,4

96,5

98,5

21-24

2

1

3

3

0

0

9

945

97,3

97,5

99,1

25-28

9

1

0

0

1

1

12

957

98,6

98,8

99,7

>29

8

0

3

2

0

1

14

971

100,0

100,0

100,0

Sum

331

244

173

113

58

52

971

Tablet 2: Inkluderer kun AMMESØER - Antallet af løbninger fordelt på antal dage fra fravænn til løbning samt kald nr. Tabellen indeholder data fra de seneste 6 mdr, SEGES anbefaler at 92% af søerne løbes 0-7 dage efter fravænnning, dette interval vises med grøn i tabellen.

AMMESØER

Dage fra frav. til løbning pr. kald nr.

Kuldnnummer

1

2

3

4

5

>5

Løbninger

Antal løbninger

Løbninger, samlet

Samlet, %

Benchmark

Top 50 %

Top 10 %

0-1

0

0

0

1

0

0

1

1

0,3

0,6

3,3

2

0

0

0

0

0

1

1

2

0,5

1,1

5,8

3

5

0

2

0

1

1

9

11

2,8

6,9

26,8

4

184

36

20

10

4

5

259

270

69,2

66,7

82,3

5

63

2

1

0

1

1

68

338

86,7

83,3

92,6

6

10

0

2

0

0

1

13

351

90,0

86,9

93,9

7

3

0

0

0

0

0

3

354

90,8

88,2

94,6

8-10

2

1

0

0

0

0

3

357

91,5

91,0

96,0

11-16

1

0

1

1

0

0

3

360

92,3

94,5

97,8

17-20

7

1

0

1

1

0

10

370

94,9

96,5

98,8

21-24

2

1

0

1

0

0

4

374

95,9

97,7

99,6

25-28

8

0

0

0

0

0

8

382

97,9

99,0

100,0

>29

7

0

0

1

0

0

8

390

100,0

100,0

100,0

Sum

292

41

27

14

7

9

390

2

3

Totalfødte grise pr uge

Antal faringer

40

30

20

10

0

-10

-20

-30

-40

-50

Tendens - Totalfødte grise

Tendens - Dødfødte grise

Tendens - Levendefødte grise

Uge

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

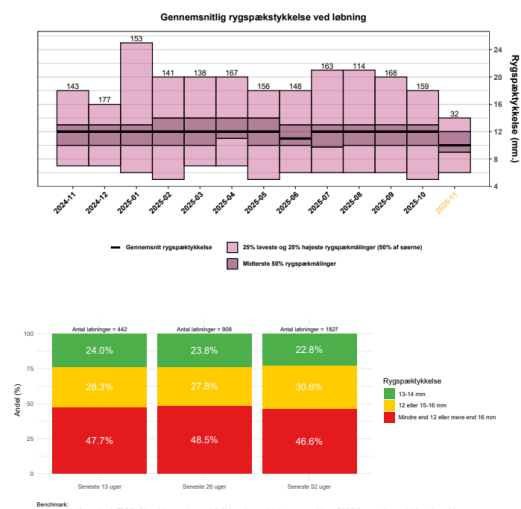
98

99

100

Figur 1: Øverste graf viser oversigten for de seneste 36 uger over af antallet af løbninger (stk.) pr uge fordelt på søer, polte og omlebere samt besættningens tendenslinje over samlet antal løbninger. Midterste graf viser resultatet af seneste 36 uger af løbningerne samt tendenslinjen for faringsprocenten. OBS: Hvis din besættings datakvalitetsfarve er rød, vil der i den midterste figur kun blive vist en tendenslinje frem til det tidspunkt, hvor efterfølgende hændelse for alle søer er kendt. Hvis, din besættingsfarve er gul eller grøn vil du ud fra den stiplede linje kunne se den forventede faringsprocent. Denne vil dog kun være reviderende, hvis døde søer registreres kontinuerligt. Nederste graf viser antal totalfødte grise pr uge af seneste 26 uger. Det er muligt at aflæse antal faringer samt at se besættningens tendenslinje for totalfødte grise OBS: Det er en effektivanalyse og dermed er antallet i en given uge en effekt af løbningerne ca 17 uger før.

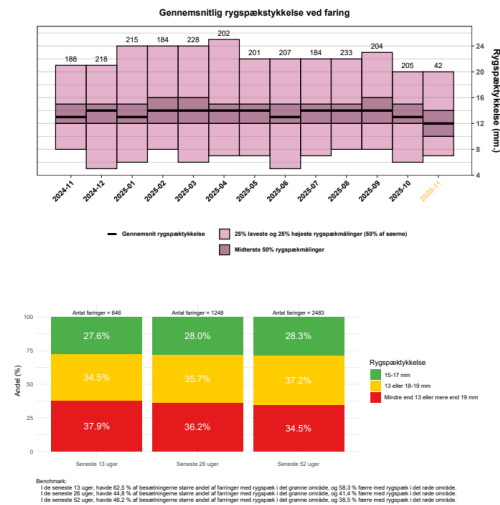
Rygspæk ved løbning



Figur 2: Den øverste graf viser antal rygspækscanninger samt den gennemsnitlige rygspæktykkelse ved løbning og variationerne pr. uge. Den nederste graf viser hvor stor en andel af dine dyr der er løbet ved det anbefalede rygspæk. Hvor grøn er det optimale på 13-14 mm. Under grafen ses benchmark for hvor godt andre besætninger rammer det korrekte rygspæk sammenlignet med besætningen.

4

Rygspæk ved faring

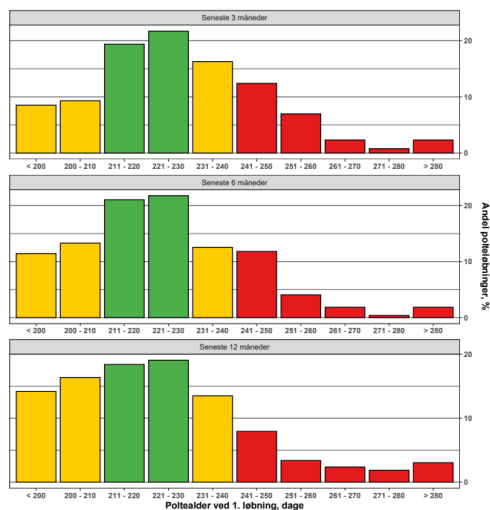


Figur 3: Den øverste graf viser antal rygspækscanninger samt den gennemsnitlige rygspæktykkelse ved faring og variationerne pr. uge. Den nederste graf viser hvor stor en andel af dine dyr der er løbet ved det anbefalede rygspæk. Hvor grøn er det optimale på 15-17 mm. Under grafen ses benchmark for hvor godt andre besætninger rammer det korrekte rygspæk sammenlignet med besætningen.

5

Polte styring

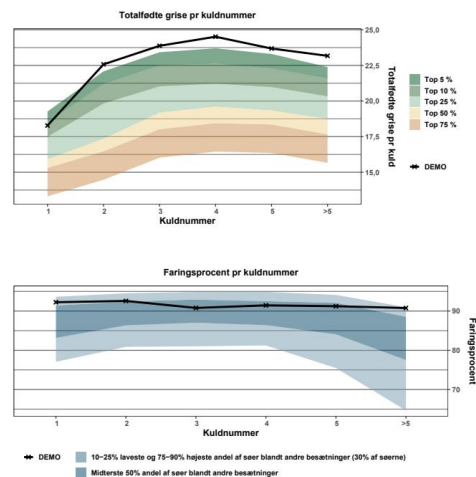
SEGES' anbefalede alder ved løbning af polte er 210-230 dage. I din besætning er 50,39 procent af poltene i det anbefalede område.



Figur 4: Grafene viser polte alder i dage ved 1. løbning for de sidste 3, 6 og 12 måneder fordelt i aldersintervaller. Farverne indikerer om poltene løbes ved den anbefalede alder. OBS: Fines der ikke data i de givne perioder (sidste 3, 6, 12 måneder), er der ikke vist data i grafen.

6

Benchmark - Totalfødte og faringsprocent

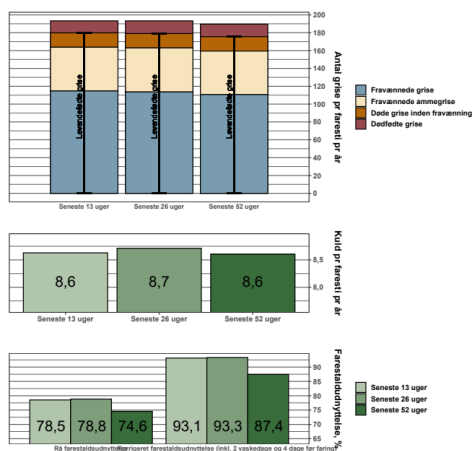


Figur 5: Den øverste graf viser den gennemsnitlige antal totalfødte grise pr kuldnummer. Besætningen vises i grafen som den sorte linje. Farverne viser resultaterne for lignende besætninger og gør det muligt at benchmarke mod disse. Den nederste graf viser faringsprocent fordelt på kuldnummer hvor besætningen vises med den sorte linje. Farverne viser resultaterne for lignende besætninger og gør det muligt at benchmarke mod disse.

7

Udnyttelse af farestierne

Antal farestier registreret: 286



Figur 6: Øverste graf viser antal totalfødte grise pr farestier pr år. De totalfødte er her inddelt i fravænnede grise, fravænnede ammegrise, døde grise inden fravænnning (født levende) og dødfødte grise. Midterste graf viser antal kuld pr farestier pr år. Nederste graf viser så farestiudnyttelse samt potentiel farestiudnyttelse korrigeret med 2 vaskedage og at soen indstattes i farestalden 4 dage før faring. Under grafen ses benchmark for din farestiudnyttelse.

8

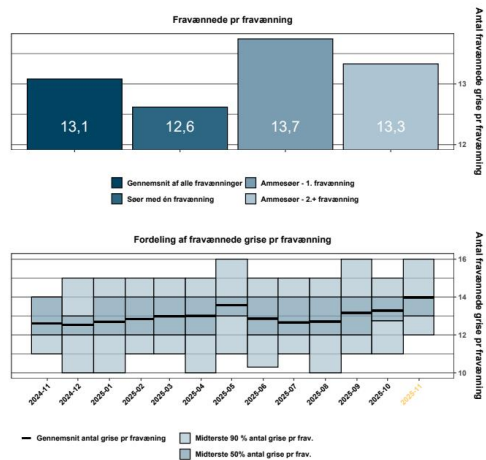
Søernes pasningsevne

Tabel 3: Tabellen viser antal fravænnede grise fordelt på kuldnummer. Farverne viser SEGES anbefalede mål for fravænnede grise pr kuld, hvor grøn er det optimale. Indeholder data for de seneste 6 måneder.

Frav. grise pr kuld	Kuldnummer						Fravænninger		Benchmark		
	1	2	3	4	5	>5	Sum	Samlet %	Top 50 %	Top 10 %	
0	4	3	2	1	1	2	13	0,7	2,1	0,5	
1 - 9	1	4	0	3	0	4	12	1,4	4,7	1,2	
10	3	9	12	7	3	9	43	3,8	9	2,7	
11	20	25	19	31	21	23	139	11,6	17,5	5,1	
12	77	72	70	54	33	47	353	31,3	38,4	12,6	
13	175	121	89	69	41	46	541	61,5	67,9	33,7	
14	260	95	51	36	25	11	478	88,3	92,5	63,6	
15	120	21	5	3	3	2	154	96,9	98,4	85,5	
16	36	2	1	0	0	2	41	99,2	99,5	95,1	
17 +	8	0	1	0	1	5	15	100	100	100	
Sum	704	352	250	204	128	151	1789				
Gns. fravænnede grise pr fravænnning	13,7	12,8	12,6	12,4	12,5	12,4	13				

9

Fravænnning



Figur 7: Øverste graf viser gennemsnit af antal fravænnede grise pr fravænnning for alle fravænnninger, for søer med én fravænnning, for ammesøernes 1. fravænnning samt for ammesøernes 2.+ fravænnning. OBS: Gennemsnit er inkl. 0 fravænnede bortset fra i kolonnen "Søer med EN fravænnning". Nederste graf viser det gennemsnitlige antal fravænnede grise pr fravænnning hver måned i det seneste år.

10