

Specifikation til DMS-29145 analyseudskriften Kvier – vægt og højde

Udskriftsheader

Driftsenhed	Valgte driftsenhed
Besætninger	Alle besætninger i driftsenheden (som øvrige analyseudskrifter)
Udskrevet	Dato for dannelselse af udskriften

- Tyrekvie/slagtekvie indgår ikke som kvier i analyseudskriften.
- Udsætter kode(60): her tæller dyret med indtil det får en kode 60, hvis dyret genindsættes (kode 61), så tæller det med i hele perioden.
- Periodeafgrænsning: Udskriften skal ikke kunne trækkes bagud i tid, men bare pr. dags dato.
- Tal i nedenstående skitser af tabeller og grafer: Er delvist fiktive, så man kan ikke regne med at de hænger logisk sammen her, men indgår blot for at visualisere den skrevne kravspecifikation

DMS-29145

Diagrammer: For alle diagrammer gælder, at hvis der ikke er data, skal der skrives følgende tekst: Ingen registrerede målinger de seneste 12 mdr.

Nyfødt til 56 dage

Blok1 består af 2 tabeller + en graf.

Tabel 1: (Vægt)

Kviekalve	Antal dyr		Vægt på vejede dyr, kg	
	I perioden	Vejet	Gennemsnit	Spredning
Fødsel*				
Ved 56 dage**				

*Dyr med registreret fødselsvægt ELLER med en vejning registreret indenfor de første 3 døgn efter fødsel

** Dyr med vægt registreret fra dag 42 - 84

Fødsel	<ul style="list-style-type: none"> • Antal: Kvier der indenfor de seneste 12 mdr. har en fødselsvægt / vægt indenfor 3 dage efter fødsel registreret • Gennemsnitlig fødselsvægt for kvier født og vejnet i perioden • Spredning på fødselsvægt for kvier født og vejnet i perioden
Ved 56 dage	<ul style="list-style-type: none"> • Antal: Kvier der indenfor de seneste 12 mdr. har passeret alderen 56 dage og har vejning registreret indenfor 42-84 dage efter fødsel • Gennemsnitlig fødselsvægt for kvier der har passeret alderen 56 dage i perioden. Vægt registreret fra dag 42 – 84 anvendes, som estimat for vægt ved 56 dage • Spredning på fødselsvægt for kvier der har passeret alderen 56 dage i perioden. Vægt registreret fra dag 42 – 84 anvendes, som estimat for vægt ved 56 dage <p>Der henvises til beregningsprincip beskrevet i JIRA DMS-26775 til beregning af vægt ved 56 dage</p>

Tabel 2: Fordobling af fødselsvægt ved 56 dage

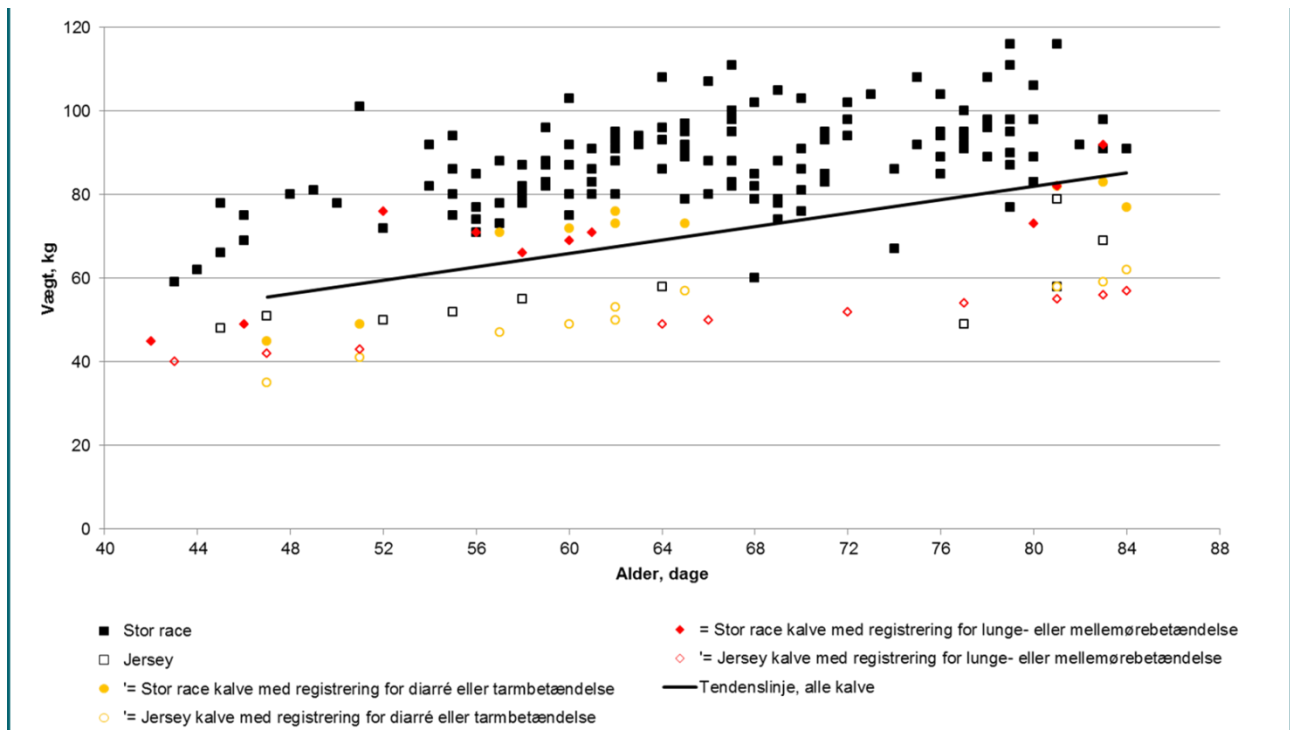
Andel kviekalve med fordoblet fødselsvægt ved 56 dage, %

Antal dyr		Egen driftsenhed	Sammenligningsgruppen	
I perioden	Vejjet	Opnået	Bedste 25%	Ringeste 25%
		87	85	73

Sammenligningsgruppen består af ?? antal driftsenheder

Andel kalve med fordoblet fødselsvægt ved 56 dage, %	Der indgår kvier der har passeret alderen 56 dage i perioden og har en vægt registreret fra dag 42 – 84. Det vil altså sige, at fødselsvægten godt kan ligge forud for perioden.
	Til beregning af om fødselsvægten er fordoblet: Der anvendes den registrerede fødselsvægt eller registreret vægt indenfor 3 dage efter fødsel. Såfremt den ikke eksisterer, anvendes racespecifik standard fødselsvægt
	Andel kalve med fordoblet fødselsvægt vises for: Egen driftsenhed Bedste 25% Ringeste 25%

Graf: Vægt og alder



Alder, dage	x-aksen: Der indgår kvier der har passeret alderen 56 dage i perioden og har en vægt registreret fra dag 42 – 84 anvendes.												
Vægt, kg	y-aksen: Dyrenes vægt markeres ud for den alder hvor vægten er registreret. Et dyr kan godt have flere vejninger vist Ved 1.gangs behandling af dyret, skifter markering farve og signatur <table border="1"> <thead> <tr> <th>Race</th> <th>Ikke behandlet</th> <th>Diarré / tarmbet.</th> <th>Lunge- / mellemørebet.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jersey</td> <td>Åben, firkant, sort</td> <td>Åben, cirkel, gul</td> <td>Åben, ruder, rød</td> </tr> <tr> <td>Stor</td> <td>Lukket firkant, sort</td> <td>Lukket cirkel, gul</td> <td>Lukket ruder, rød</td> </tr> </tbody> </table> Signaturforklaring vises udenfor grafen	Race	Ikke behandlet	Diarré / tarmbet.	Lunge- / mellemørebet.	Jersey	Åben, firkant, sort	Åben, cirkel, gul	Åben, ruder, rød	Stor	Lukket firkant, sort	Lukket cirkel, gul	Lukket ruder, rød
Race	Ikke behandlet	Diarré / tarmbet.	Lunge- / mellemørebet.										
Jersey	Åben, firkant, sort	Åben, cirkel, gul	Åben, ruder, rød										
Stor	Lukket firkant, sort	Lukket cirkel, gul	Lukket ruder, rød										
Tendenslinje	I version 1 vises tendenslinje for alle dyr. Tendenslinjen er den bedste rette linje. I en senere version gives mulighed for at vælge mellem tendenslinje for hhv. ikke behandlede, behandlede eller for alle.												

OBS! Senere, når projektet Robuste Kalve har gjort sig nogle erfaringer om der er værdi i disse registreringer (2019/2020) skal nedenstående vedr. Brix-målinger inkluderes.

90 % af kalvene skal være $\geq 8,4$ Brix-pct. Det svarer til et indhold af IgG på omkring 10 g pr. liter, der anses som et fornuftigt niveau af immunisering.

Registreringsbilledet i DMS skal per kalv indeholde mulighed for at indtaste

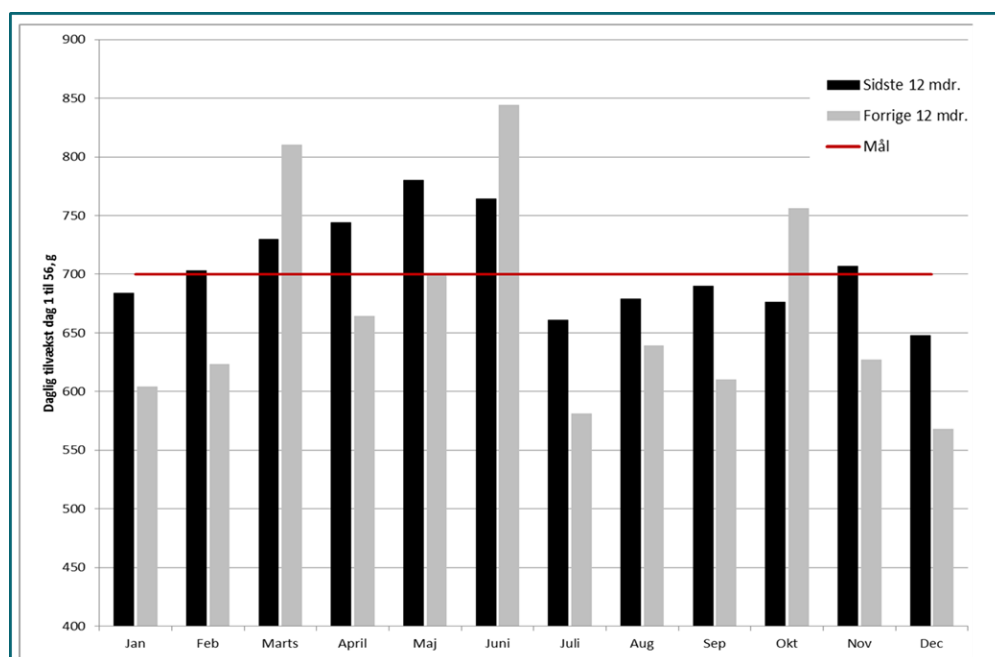
- 'Dato for målt værdi' (datofelt)
- 'Brix-pct.' (tal-værdi, der angives med 1 decimal)

For at sikre validiteten af besætningens niveau bør der uanset besætningsstørrelse måles på serum fra mindst 10 kalve (gerne 12) i alderen 1-7 dage. I tabellen opgives hvor mange kalve der er målt. Så nævneren er antal kalve målt og hvis færre end 10 vises ikke andelen(?). Desuden vises hvor mange kalve der har været 1-7 dage i perioden. Det er rimeligt at præsentere andelen af kalve, der er ok uanset nævnerens størrelse. Hvis andelen af prøver over det ønskede niveau er for lav er det værdifuldt at vide selvom prøveantallet er for lavt. Er andelen over det ønskede niveau ok, men det samlede prøveantal for lavt skal det bemærkes, at resultatet er usikkert indtil der foreligger flere prøver.



BLOK 2 består af et søjlediagram med tilhørende tabel

Søjlediagram: Gennemsnitlig daglig tilvækst (g/dag) seneste 12 mdr. og forrige 12 mdr. samt mål for gns. daglig tilvækst. Vi viser de samme tal grafisk som findes i tabellen – samt desuden forrige 12 mdr



Kalendertid	<p>X-aksen:</p> <p>Her vises mdr. uden årstal, da aksen dækker to dataserier, som angives med to forskellige farver og signaturer for seneste og forrige 12 afsluttede måneder</p>
Y-aksen	<p>Per måned vises gennemsnitlig daglig tilvækst fra dag 1 til dag 56,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der anvendes standard fødselsvægt pr. race, hvis intet er indberettet • Der anvendes vejning indberettet mellem dag 0-3 som et udtryk for fødselsvægt • Der anvendes vejning der ligger fra 2 uger før '56 dage' til 4 uger efter, for at estimere vægten ved 56 dage. Såfremt der er mere end 1 vejning fra 42 - 84 dage bruges disse så hvis der fx er vægte registreret på dag 45 og 80 på henholdsvis 74 kg og 102 kg, og med 42 kg fødselsvægt svarer det til en daglig tilvækst på ca. 700 g fra fødsel op til dag 45 og ca. 800 g fra dag 45 til dag 80, hvilket giver en gennemsnitlig daglig tilvækst på ca. 720 g fra fødsel til 56 dage og en vægt på 82 kg <p>Gns. daglig tilvækst for hver kalendermdr. tegnes for</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seneste 12 mdr. • Forrige 12 mdr. • Hvis 1 eller flere mdr. mangler data, så mangler disse kolonner

Tabel: gennemsnitlig daglig tilvækst dag 1-56, seneste 12 mdr.

Estimeret gennemsnitlig daglig tilvækst dag 1 - 56													
Mdr.	Jan. '17	Feb. '17	Mar. '17	Apr. '17	Maj '17	Jun. '17	Jul. '17	Aug. '17	Sep. '17	Okt. '17	Nov. '17	Dec. '17	Gns.
Antal kviekalve vejjet 42 – 84 dage (kviekalve i alt)													
Estimeret gns. tilvækst, nyfødt – 56 dage, g/dag													

Mdr.	Kaldendermdr. og årstal (f.eks. '17) angives fortløbende med en mdr. i hver kolonne, så de seneste 12 afsluttede kalendermdr. er dækkede
Antal kviekalve vejjet 42-84 dage (kviekalve i alt)	<p>Per måned vises antal kviekalve fra 42-84 dage, som har en vejning registreret i den pågældende kalendermdr.</p> <p>I parentes angives hvor mange levende kviekalve i alderen 42-84 dage, som har en levedag i driftsenheden i den pågældende kalendermdr. seneste 12 mdr.</p>
Estimeret gns. tilvækst g/dag	<p>For at estimere gns. daglig tilvækst i perioden dag 1 til 56 dage anvendes følgende metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fødselsvægt eller vejning registreret indenfor 3 dage efter fødsel. Hvis ingen af disse vægte er registreret anvendes racespecifik standard fødselsvægt Vægt ved 56 dage estimeres på baggrund af vejninger foretaget fra 42 – 84 dage Estimeret gns. daglig tilvækst beregnes som - (Estimat for vægt dag 56 minus fødselsvægt) / 56 dage
Tilvækst Nyfødt til 56 dage	Gennemsnitlig daglig tilvækst fra nyfødt til 56 dage seneste 12 mdr. er angivet i yderste kolonne i højre side

56 dage til kønsmodenhed

BLOK 3 består af en tabel

Tabel: Estimeret gennemsnitlig daglig tilvækst dag 56, 365 (Se beskrivelse i DMS-29276)

Estimeret gennemsnitlig daglig tilvækst dag 56 – 365 dage													
Mdr.	Jan. '17	Feb. '17	Mar. '17	Apr. '17	Maj '17	Jun. '17	Jul. '17	Aug. '17	Sep. '17	Okt. '17	Nov. '17	Dec. '17	Gns.
Antal kvier vejjet 10-16 mdr.(kvier i alt)													
Estimeret gns. tilvækst, 56 - 365 dage, g/dag													

Mdr.	Kaldendermdr. og årstal (f.eks. '17) angives fortløbende med en mdr. i hver kolonne, så de seneste 12 afsluttede kalendermdr. er dækkede.
Antal kvier vejjet 10 – 16 mdr. (antal kvier i alt)	Per måned vises antal kvier fra 10 – 16 mdr., som har en vejning registreret i den pågældende kalendermdr.. I parentes angives hvor mange levende kvier i alderen 10-16 mdr., som har en levedag i driftsenheden i den pågældende kalendermdr. seneste 12 mdr.
Estimeret gns. tilvækst g/dag	For at estimere gns. daglig tilvækst i perioden 56 til 365 dage anvendes følgende metode: <ul style="list-style-type: none"> • Vægt ved 56 dage estimeres på baggrund af vejninger foretaget fra 42 – 84 dage • Der anvendes vejning der ligger fra 2 mdr. før '12 mdr.' til 4 mdr. efter, for at estimere vægten ved 12 mdr. Såfremt der er mere end 1 vejning fra 10-16 mdr., beregnes tilvækst i hver af de to perioder og der findes et vægtet gennemsnit • Estimeret gns. daglig tilvækst beregnes som - (Estimat for vægt dag 365 minus 56) / 309 dage
Estimeret gns. daglig tilvækst 56 til 365 dage	Gennemsnitlig daglig tilvækst fra fødsel til 56 dage seneste 12 mdr. er angivet i yderste kolonne i højre side

Løbekvie

Blok 4 består af to tabeller og et enkeltdyrsplot

Tabel 1: Vægt ved 1. inseminering (Se beskrivelse i DMS-29276)

Vægt ved 1. inseminering, seneste 12 mdr.			
Sidste 12 mdr.	Antal	Gennemsnit	Spredning
Kvier vejjet (inseminerede)	75 (185)	-	-
Vægt, kg	-	375	97
Pct. af udvokset vægt	-	57	14
Alder, mdr.	-	25,6	2,4

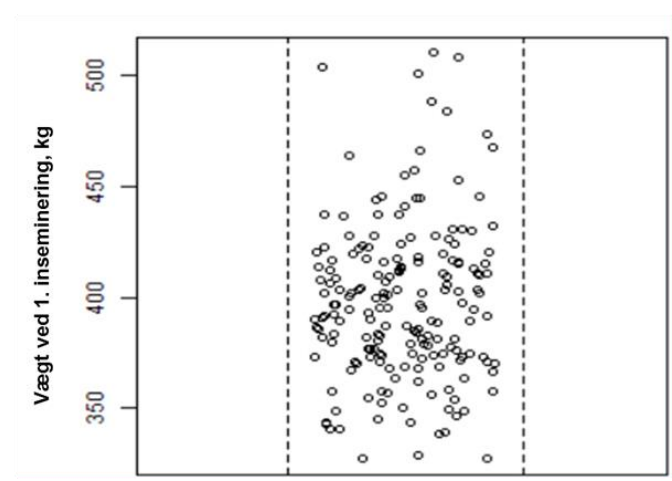
Kvier vejjet (inseminerede)	Der indgår kvier i aktuelle driftsenhed, som i 12 mdr. perioden har opnået 1. inseminering. Der angives antallet af disse dyr, som har en vægt indenfor ± 6 uger fra 1. inseminering, og i parentes angives det totale antal dyr med en 1. inseminering i seneste 12 mdr. periode
Vægt, kg	Kvier i aktuelle driftsenhed, der har opnået 1. inseminering i perioden. Vægt registreret indenfor 6 uger før 1. inseminering anvendes. Såfremt der er mere end en vægt, anvendes den vægt, der ligger tættest på 1. inseminering. <u>Vises som:</u> Gennemsnit Spredning
Pct. af udvokset vægt	Per dyr beregnes vægt ved '1. inseminering x 100 / udvokset vægt', hvor 'udvokset vægt' aflæses i målsætningstabellen. <u>Vises som:</u> Gennemsnit Spredning
Alder, mdr.	Se beskrivelse i DMS-29276 <u>Vises som:</u> Gennemsnit Spredning

Tabel 2: Andel kvier > 55 pct. af udvokset, %

Andel kvier > 55 pct. af udvokset, %		
Egen driftsenhed	Bedste 25%	Ringeste 75%
78	88	73

<p>Andel kvier > 55 pct. af udvokset, %</p>	<p>Per dyr beregnes vægt ved '1. inseminering x 100 / udvokset vægt', hvor 'udvokset vægt' aflæses i målsætningstabellen. Dyr der er mere end 55 % af udvokset optælles, og dernæst beregnes: 'Antal dyr > 55 % af udvokset x 100 / antal dyr med vægt' <u>Vises for:</u> Egen driftsenhed Bedste 25 % Ringeste 25 %</p>
--	---

Enkeltdyrsplot: Vægt ved 1. inseminering, kg



<p>Enkeltdyr</p>	<p>Enkeltdyrsplot af vægt ved 1. inseminering, kg Der anvendes vejning der ligger indenfor 6 uger før 1. inseminering, for at estimere vægten ved 1. inseminering. Såfremt der er mere end 1 vejning anvendes vægten, der er tættest på 1. inseminering.</p>
------------------	---

Kælvекvie

BLOK 5 består af en tabel

Se beskrivelse i DMS-?????

Tabel: Estimeret gennemsnitlig daglig tilvækst 12 mdr. til kælvning

Estimeret gennemsnitlig daglig tilvækst 12 mdr. til kælvning													
Mdr.	Jan. '17	Feb. '17	Mar. '17	Apr. '17	Maj '17	Jun. '17	Jul. '17	Aug. '17	Sep. '17	Okt. '17	Nov. '17	Dec. '17	Gns.
Antal kvier vejte 2 mdr. før klv. til 7 dage efter klv. (kvier i alt)													
Estimeret gns. tilvækst, 12 til kælvning, g/dag													

Mdr.	Kaldendermdr. og årstal (f.eks. '17) angives fortløbende med en mdr. i hver kolonne, så de seneste 12 afsluttede kalendermdr. er dækkede.
Antal kvier vejte fra 2 mdr. før kælvning til 7 dage efter kælvning (kvier i alt)	<p>Per måned vises antal kvier fra 2 mdr. før kælvning til 7 dage efter kælvning, som har en vejning registreret i den pågældende kalendermdr..</p> <p>I parentes angives hvor mange kvier fra 2 mdr. før kælvning til 7 dage efter kælvning, som har en levedag i driftsenheden i den pågældende kalendermdr. seneste 12 mdr.</p>
Estimeret gns. tilvækst g/dag	<p>For at estimere gns. daglig tilvækst i perioden fra 12 mdr. til kælvning anvendes følgende metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der anvendes vejning der ligger fra 2 mdr. før '12 mdr.' til 4 mdr. efter, for at estimere vægten ved 12 mdr. Såfremt der er mere end 1 vejning fra 10-16 mdr., beregnes tilvækst i hver af de to perioder og der findes et vægtet gennemsnit • Estimeret gns. daglig tilvækst beregnes som - (Estimat for vægt ved kælvning minus estimat for vægt ved 12 mdr.) / antal dage fra dato for vægt ved kælvning minus dato for 12 mdr. vægt <p>For at estimere vægten ved 1. kælvning anvendes vejning der ligger fra 2 mdr. før kælvning til kælvningsdato ELLER vægt 0-7 dage efter kælvning, hvor vægt = koens vægt + 1,7 * standard fødselsvægt for kalvens race. Såfremt der er mere end 1 vejning fra – 2 mdr. til kælvning eller fra kælvning + 7 dage, anvendes den vægt der er tættest på kælvning.</p>
Estimeret gns. daglig tilvækst 12 mdr. til kælvning	Gennemsnitlig daglig tilvækst fra 12 mdr. til kælvning er angivet i yderste kolonne i højre side

BLOK 6 består af to tabeller og et enkeltdyrsplot

Tabel 1:

Vægt ved 1. kælving, seneste 12 mdr.			
	Antal	Gennemsnit	Spredning
Kvier vejlet (kælvede)	62 (172)	-	-
Vægt, kg	-	555	92
Pct. af udvokset vægt	-	84	14
Alder, mdr.	-	25,6	2,4

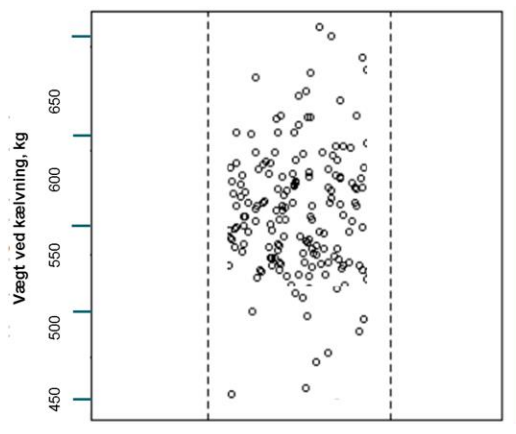
Kvier vejlet (kælvede)	Der indgår kvier i aktuelle driftsenhed, som i 12 mdr. perioden har kælvet 1. gang. Der angives antallet af disse dyr, som har en vægt indenfor 2 mdr. før kælving til 7 dage efter kælving, og i parentes angives det totale antal dyr med en 1. kælving i seneste 12 mdr. periode
Vægt, kg	Kvier i aktuelle driftsenhed, der har opnået 1. kælving i perioden. Vægt registreret indenfor 2 mdr. før kælving til 7 dage efter kælving anvendes. Såfremt der er mere end en vægt, anvendes den vægt, der ligger tættest på 1. kælving. Se beskrivelse af Afvigelser fra mål i DMS-29276 <u>Vises som:</u> Gennemsnit Spredning
Pct. af udvokset vægt	Per dyr beregnes vægt ved '1.kælving x 100 / udvokset vægt', hvor 'udvokset vægt' aflæses i målsætningstabellen. <u>Vises som:</u> Gennemsnit Spredning
Alder, mdr.	Se beskrivelse i DMS-29276 <u>Vises som:</u> Gennemsnit Spredning

Tabel 2: Andel kvier mere / mindre end 85 pct. af udvokset, %

Andel kvier, mere / mindre end 85 pct. af udvokset, %		
Egen driftsenhed	Bedste 25%	Ringeste 75%
78	88	73

<p>Andel kvier, mere / mindre end 85 pct. af udvokset, %</p>	<p>Per dyr beregnes vægt ved '1. kælving x 100 / udvokset vægt', hvor 'udvokset vægt' aflæses i målsætningstabellen.</p> <p>Dyr der er mere / mindre end 85 % af udvokset optælles, og dernæst beregnes:</p> <p>'Antal dyr mere / mindre end 85 % af udvokset x 100 / antal dyr med vægt'</p> <p><u>Vises for:</u> Egen driftsenhed Bedste 25 % Ringeste 25 %</p>
--	--

Enkeltdyrplot: Vægt ved 1. kælving, kg

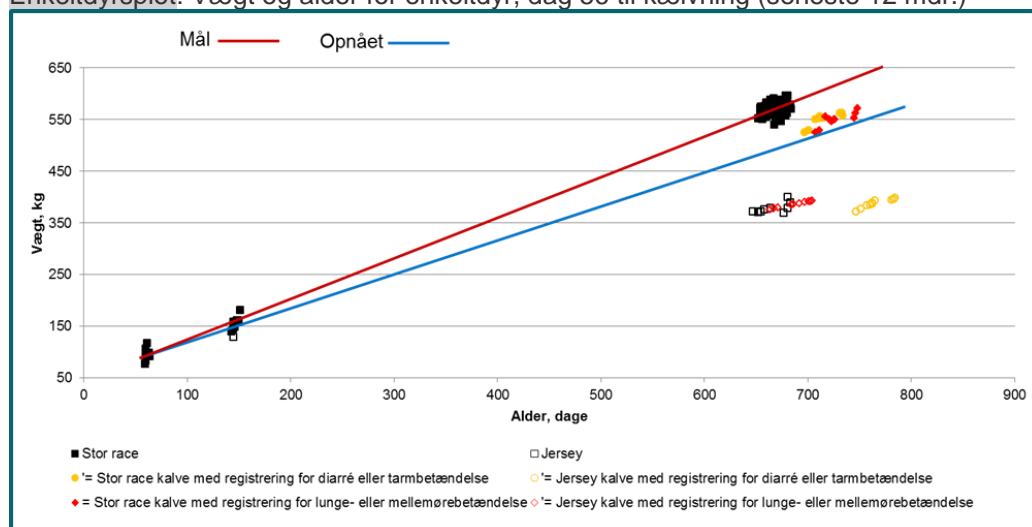


<p>Enkeltdyr vægt ved 1. kælving, kg</p>	<p>Der indgår dyr der har kælvnet i 12 mdr. perioden. Bemærk at såfremt dyret har en vejning, der ligger udenfor 12 mdr. perioden, så bruges den alligevel, hvis dyrets kælving ligger i 12 mdr. perioden.</p> <p>Enkeltdyrplot af vægt registreret indenfor 2 mdr. før kælving til 7 dage efter kælving anvendes. Såfremt der er mere end en vægt, anvendes den vægt, der ligger tættest på 1. kælving.</p> <p>Markering i grafen, så man kan se hvordan de, der afviger mere end 10 pct. ligger</p>
--	---

Dag 56 til kælvning

BLOK 7 består af et enkeltdyrplot

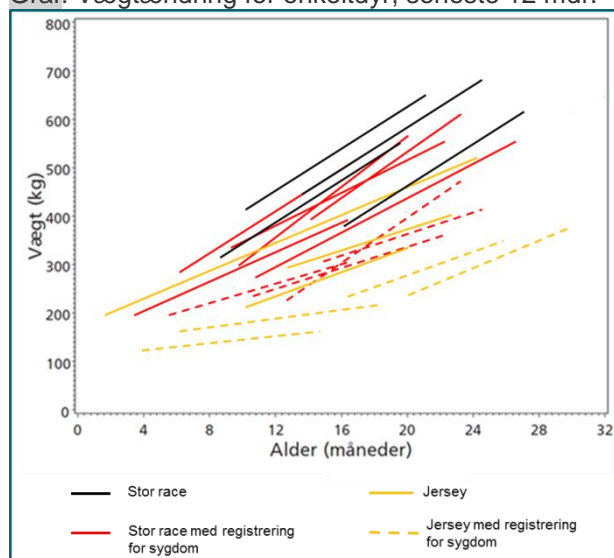
Enkeltdyrplot: Vægt og alder for enkeltdyr, dag 56 til kælvning (seneste 12 mdr.)



Alder	Alder i mdr. vises på X-aksen												
Vægt, kg	Vægt i kg vises på Y-aksen												
Kvier	<p>Kvier med en vejning i intervallet fra 42 dage gammel til 7 dage efter dyrets egen kælvning markeres i grafen (scatterplot), seneste 12 mdr..</p> <p>Et dyr kan godt have flere vejninger vist.</p> <p>Ved 1.gangs behandling af dyret, skifter markering farve og signatur</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Race</th> <th>Ikke behandlet</th> <th>Diarré / tarmbet.</th> <th>Lunge- / mellem- ørebet.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jersey</td> <td>Åben, firkant, sort</td> <td>Åben, cirkel, gul</td> <td>Åben, ruder, rød</td> </tr> <tr> <td>Stor</td> <td>Lukket firkant, sort</td> <td>Lukket cirkel, gul</td> <td>Lukket ruder, rød</td> </tr> </tbody> </table> <p>Signaturforklaring vises udenfor grafen</p>	Race	Ikke behandlet	Diarré / tarmbet.	Lunge- / mellem- ørebet.	Jersey	Åben, firkant, sort	Åben, cirkel, gul	Åben, ruder, rød	Stor	Lukket firkant, sort	Lukket cirkel, gul	Lukket ruder, rød
Race	Ikke behandlet	Diarré / tarmbet.	Lunge- / mellem- ørebet.										
Jersey	Åben, firkant, sort	Åben, cirkel, gul	Åben, ruder, rød										
Stor	Lukket firkant, sort	Lukket cirkel, gul	Lukket ruder, rød										
Estimeret gennemsnit	Estimeret gennemsnit markeres i grafen												
Målkurve	Kurve for mål, aflæst i Grundoplysninger og mål tegnes ind												

BLOK 8 består af en graf + en enkeltdyrliste

Graf: Vægtændring for enkeltdyr, seneste 12 mdr.



Alder	Alder i mdr. vises på X-aksen
Vægt, kg	<p>Vægt i kg vises på Y-aksen</p> <p>Det enkelte dyr, skal have haft mindst 2 vejninger i aldersintervallet 42 dage til kælvning, og den seneste vejning skal ligge indenfor de seneste 12 mdr. Det fremgår af signaturforklaringen om dyret er stor race, med (sort optrukken linje) eller uden sygdom (rød optrukken linje) hhv. Jersey, med (gul optrukken linje) eller uden sygdom (gul stiplet linje).</p>

Enkeltdyrliste: Kvier med tilvækst under mål hhv. kvier der har kælvnet mere end 30 mdr. gamle

Ckrdyrnr.	Gns. tilvækst, g	Kælvedato	Alder ved 1. kælvning, mdr.
xxxxx-xxxxxx	670	17-07-18	27,2
xxxxx-xxxxxx	645	09-08-18	25,3
xxxxx-xxxxxx	710	-	-
xxxxx-xxxxxx	-	02-10-17	30,6
xxxxx-xxxxxx	-	15-04-18	31,1

Ckrdyrnr.	Gns. tilvækst	Kælvedato	Alder ved 1. kælvning, mdr.
Dyr, der indenfor de seneste 12 mdr. har vægtændring under mål (røde 'pinde') eller har kælvnet, mere end 30 mdr. gamle	Estimeret gennemsnitlig tilvækst mellem to punkter, som har genereret en 'rød pind' (under mål for tilvækst, aflæst i målsætningsmodul)	Såfremt dyret har kælvnet, angives kælvningsdato	Såfremt dyret har kælvnet, angives kælvningsalderen i mdr. med en decimal

BLOK 9 består af en tabel

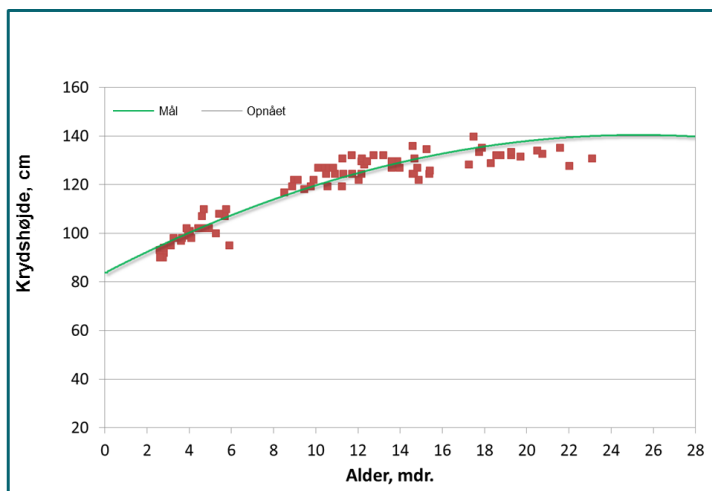
Tabel: Estimeret gennemsnitlig daglig tilvækst seneste 12 mdr. og antallet af kvier vejjet i aldersintervaller

Mdr.*	Jan. '17	Feb. '17	Mar. '17	Apr. '17	Maj '17	Jun. '17	Jul. '17	Aug. '17	Sep. '17	Okt. '17	Nov. '17	Dec. '17
<i>Antal kvier i alt, 42 dage gamle til 7 dage efter egen klv.</i>												
Kviekalve vejjet 42 - 270 dage, antal (%)												
Kvier vejjet 9 - 15 mdr., antal (%)	0	7 (10%)	12 (14%)	0	7 (10%)	12 (14%)	0	7 (10%)	12 (14%)	0	7 (10%)	12 (14%)
Kvier vejjet 16-23 mdr., antal (%)	2 (5%)	20 (20%)	0	2 (5%)	20 (20%)	0	2 (5%)	20 (20%)	0	2 (5%)	20 (20%)	0
Kvier vejjet > 23 mdr., antal (%)	1 (2%)	17 (20%)	12 (14%)	1 (2%)	17 (20%)	12 (14%)	1 (2%)	17 (20%)	12 (14%)	1 (2%)	17 (20%)	12 (14%)
Estimeret gns. tilvækst, g/dag	850	822	915	850	822	915	850	822	915	850	822	915

Antal kvier i alt 42 dage gamle til 7 dage efter egen klv.	Antal kvier, der i den pågældende måned har en dag, i alderen 42 dage til 7 dage efter egen kælving
Kvier vejjet 9-15 mdr., antal (%)	Per måned vises: Antal kvier i alderen 9-15 mdr. der er registreret en vejning på. I parentes: Procentdel kvier i alderen 9-15 mdr. der er registreret en vejning på ud af det samlede antal kvier, der har haft en dag i den pågældende måned, hvor de var 9-15 mdr.
Kvier vejjet 16-23 mdr., antal (%)	Per måned vises: Antal kvier i alderen 16-23 mdr. der er registreret en vejning på. I parentes: Procentdel kvier i alderen 16-23 mdr. der er registreret en vejning på ud af det samlede antal kvier, der har haft en dag i den pågældende måned, hvor de var 16-23 mdr.
Kvier vejjet >23 mdr., antal (%)	Per måned vises: Antal kvier >23 mdr. der er registreret en vejning på. I parentes: Procentdel kvier >23 mdr. der er registreret en vejning på ud af det samlede antal kvier, der har haft en dag i den pågældende måned, hvor de var > 23 mdr.
Estimeret gns. tilvækst g/dag	Seneste vejning i indeværende måned set i forhold til seneste vejning i forudgående måned eller den nærmeste måling før det. Dette kan i nogle tilfælde gå helt tilbage til beregnet fødselsvægt.

BLOK 10 består af en graf og en tabel

Graf: Krydshøjde og alder, 3 mdr. til kælvning



Mangler markering af behandlede jf. signaturforklaring nedenstående

Alder	Alder i dage (eller mdr.) vises på X-aksen													
Højde, cm	Højde i cm vises på Y-aksen													
Kvier	Kvier med en måling 56 dage gammel til 7 dage efter dyrets egen kælvning markeres i grafen (scatterplot).													
	Et dyr kan godt have flere målinger vist.													
	Ved 1.gangs behandling af dyret, skifter markering farve og signatur													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Race</th> <th>Ikke behandlet</th> <th>Diarré / tarmbet.</th> <th>Lunge- / mellemørebet.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jersey</td> <td>Åben, firkant, sort</td> <td>Åben, cirkel, gul</td> <td>Åben, ruder, rød</td> </tr> <tr> <td>Stor</td> <td>Lukket firkant, sort</td> <td>Lukket cirkel, gul</td> <td>Lukket ruder, rød</td> </tr> </tbody> </table>	Race	Ikke behandlet	Diarré / tarmbet.	Lunge- / mellemørebet.	Jersey	Åben, firkant, sort	Åben, cirkel, gul	Åben, ruder, rød	Stor	Lukket firkant, sort	Lukket cirkel, gul	Lukket ruder, rød	Signaturforklaring vises udenfor grafen
Race	Ikke behandlet	Diarré / tarmbet.	Lunge- / mellemørebet.											
Jersey	Åben, firkant, sort	Åben, cirkel, gul	Åben, ruder, rød											
Stor	Lukket firkant, sort	Lukket cirkel, gul	Lukket ruder, rød											
Estimeret gennemsnit	Estimeret gennemsnit markeres i grafen													
Krydshøjde, mål	Kurve for mål, aflæst i Grundoplysninger og mål tegnes ind													

Tabel: Antal kvier målt i perioden

Kalve målt i periode	Antal
Kalve i alt seneste 12 mdr.	
Kalve målt 56 – 180 dage gamle	
Kalve målt 181 – 365 dage gamle	
Kalve målt > 365 dage gamle	

Kvier i alt seneste 12 mdr.	Kvier med en måling af krydshøjde indenfor de seneste 12 mdr.
Kvier målt 56-180 dage gamle	Antal målte kvier (krydshøjde) med en levedag i perioden 56 – 180 dage indenfor de seneste 12 mdr.
Kvier målt 181-365 dage gamle	Antal målte kvier (krydshøjde) med en levedag i perioden 181 – 365 dage indenfor de seneste 12 mdr.
Kvier målt > 365 dage	Antal målte kvier (krydshøjde) med en levedag i perioden >365 dage indenfor de seneste 12 mdr.