

April 2018

Å drive med gris skal ikke være et slit!

Påsken ligger bak oss og det går fort mot travle tiden med våronn, og etter hvert også for grisen, berging av godt høy og grovfôr for å tilby grisen det beste av rotmateriale og sysselsetting.

Det gjøres på mange plasser en stor innsats for å imøtekomme Mattilsynets oppgave å sjekke om hvert individ, hver gris, blir ivaretatt på tilfredsstillende måte.

Vi har sett mye bra! Alle er litt forskjellige og gjør det på sin måte. En ser hvor mye daglig rutiner har å si for et godt stell og god dyrevelferd, og også for å gi beste driftsresultat.

Alle er forskjellige

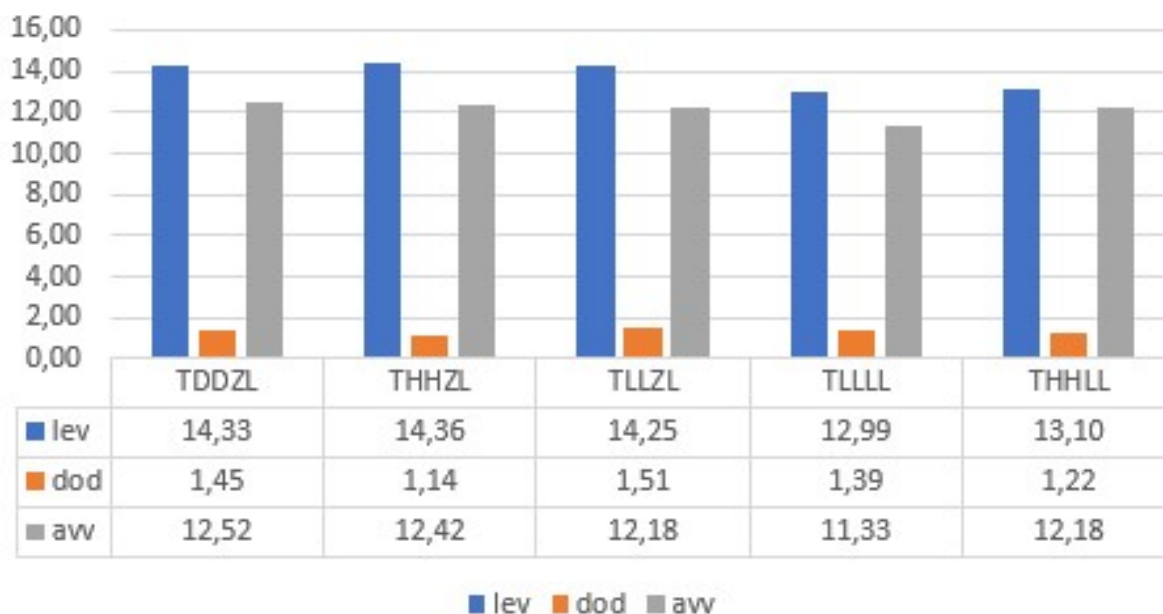
Alle er forskjellige og det må vi ta vare på, å kunne gjøre ting på sin måte og det beste ut fra sine valg.

Store flotte kull! InGris 2017 snart ferdig

InGris-tallene for 2017 foreligger snart og de foreløpige tallene viser at Hampshire gir kullstørrelse på nivå med annen farget farrase, og anelse over nivå for den hvite farrasen, Landsvin.

Det har vært mye diskusjon rundt Z-linjas innflytelse på grisenes atferd, og flere har antatt at den gir større utfordringer med å forebygge halebiting på større smågris og slaktegris. Derfor er Landsvin som rein morrase tatt med. Rein Landssvin som morrase er sammenliknet med Landsvin som farrase (TLLLL) mot Hampshire som farrase (THHLL) i fremstillingen her.

Gjennomsnitt kullstørrelse pr rase



Figuren over viser gjennomsnittstall og en må derfor ta forbehold om ev. forskjeller i kullnummer-fordeling. Figuren viser at det er marginal forskjell mellom Duroc og Hampshire, og for så vidt Landsvin som farrase til TN70 (ZL). Gjennomsnittstallene for levendefødte viser 14,33 for Duroc (TDDZL), 14,36 for Hampshire (THHZL) og 14,25 for Landsvin (TLLZL).

Landsvin som rein morrase eller TN70 (Z-line x Landsvin)?

Hos Hampshire med Landsvin (THHLL) viser gjennomsnittstallene i levendefødte; 13,10. Der Landsvin er farrase (TLLLL) viser gjennomsnittstallene i levendefødte 12,99.

Dette sammenliknet med der Hampshire er farrase med TN70 (THHZL), gjennomsnittstallene i levendefødte viser da 14,36 og der Landsvin er farrase (TLLZL) viser gjennomsnittstallene i levendefødte 14,25.

Det er nærliggende å anta at forskjellen i levendefødte, om en bruker TN70 eller rein Landsvin kommer som en effekt av Z-linja purka.

Hampshireeffekten

Det er dog like stor forskjell i antall avendte om en bruker Hampshire eller Landsvin som farrase på rein Landsvin.

THHLL har 12,18 i antall avendte i gjennomsnitt sammenliknet med 11,33 for TLLLL

*Det er nærliggende å anta at forskjellen i avendte med Hampshire som farrase til rein Landsvin kommer som følge av en mer robust og livskraftig sped- og smågris. **Hos ScanPig kaller vi det Hampshireeffekten.***

Antall gris uten anmerking

Finnes det utfordringer med halebiting eller andre atferdsproblemer blir det fort et økonomisk trekk på grisen ved salg, og flere smågriser med skavanker er snart ikke salgbare lenger.

Sammenliknes antall avendte der det brukes en av de tre tilgjengelig farraser med kryssingen Hampshire og Landsvin er det marginale forskjeller. Det lønner seg kanskje å tenke alternativt!

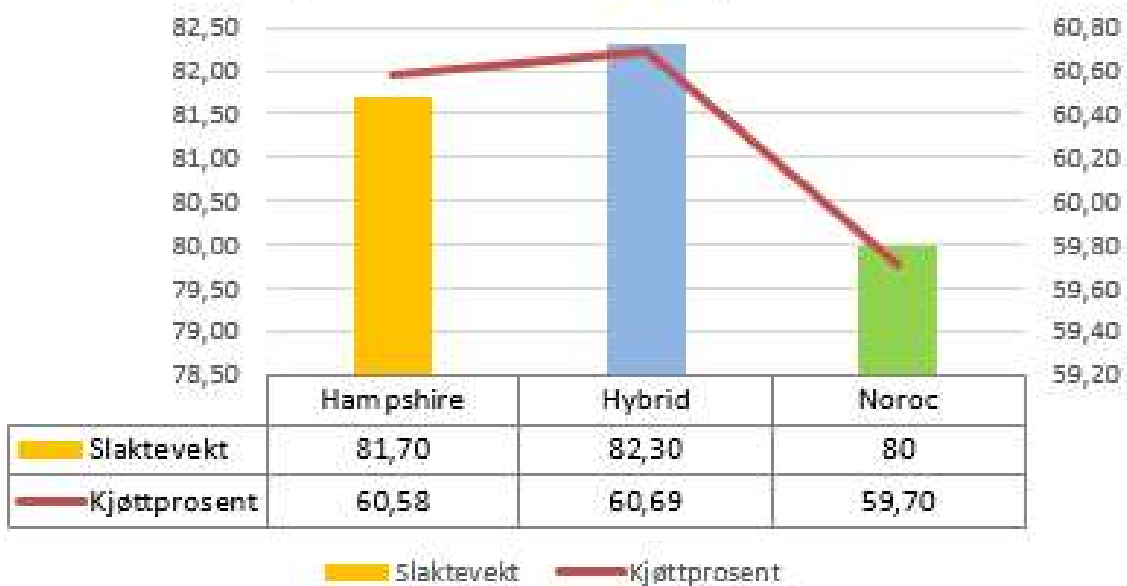
Sammenlikner en tall der en bruker Landsvin som farraser på TN70 purka med der en velger å bruke Hampshire på rein Landsvin er det ingen forskjell i antall avendte. Om en bruker en av de fargede farrassene er forskjellen i avendte på 0,24 - 0,34 griser per gjennomsnittlig kull.

Ved ingen, eller ved en forskjell på 0,24-0,34 gris pr kull tror jeg derfor at det for mange kan være aktuelt å tenke ut et alternativt avlsopplegg og benytte seg av Hampshireeffekten.

Kanskje et bedre nøkkeltall burde være antall gris ved avvenning/slag uten anmerking?

Kjøtt på beina!

Kjøttprosent vs slaktevekt, pr uke 11



Slaktevekten pr uke 11 ligger noe lavere enn i fjor på samme tid. Tendensen og forskjellene i kjøttprosent mellom de ulike rasene ser ut til å være rimelig konstant.

Hampshire har nærmere lik kjøttprosent som Hybrid/ Landsvin på 60,58 prosent sammenliknet med 60,69 for Landsvin. Noroc/Edelgris har en kjøttprosent på 59,70, pr uke 11.

ScanPig anbefaler å ha tett dialog med sitt slakteri, eller kjøper av smågris, for å ta hensyn til hele verdikjeden. En robust gris med et høyt vekstpotensial og god kjøttprosent vil for de fleste på flere nivåer også være den mest bærekraftige.

ScanPig tilbyr Hampshire som har flere styrker og fordeler, både for smågris- og slaktegrisprodusenten. Den gir robuste og spreke smågriser med stort vekstpotensial, og en slaktegris med høy tilvekst og fornuftig kjøttprosent. For mange viser Hampshire sitt eget lynne og virker litt sta, men ser heller på en halebiter fremfor for å bite selv!

Vennlig hilsen

Karl Kristian Kongsted,
Mobil 488 65 080
karlkristian@kjottbransjen.no

Bli en del av et nært samarbeid!

Ved levering til et av KLFs medlemstilknnyta slakterier:

Er du en del av et nært samarbeid der alle er genuint opptatt av hele verdikjeden med et forbrukerrettet fokus for best og mest effektiv avsetning, og markedsregulering ● Har du trygghet for levering gjennom bransjens avtale om mottaksgaranti ● Har du mulighet for driftskreditt ● Har du tilgang på veterinærfagrådgiving ● Har du full tilgang til alle griseraser ● Har du sterke og generelt svært gode leveringsbetingelser ● Har du tilgang til liv- og avlsdyr fra helsegodkjente besetninger

Avl, semin, kurs & rådgivning!