

# AVLSNYTT

AVLSNYTT utgits av Norsvin SA

| Juli 2023





## Sehested ny avlssjef i Norsvin

– Norsvin har en stor og god avlsavdeling. Jeg får nye oppgaver med å lede den, en oppgave som jeg gleder meg til. Men jeg gruer meg litt også, sier Erling Sehested.



## Erling har blitt pensjonist – Torunn overtar stafettpinnen!

Erling Sehested, avlssjefen i Norsvin, hadde sin siste arbeidsdag fredag 30. juni. Han ble takket av for sine 10 år som avlssjef og for sitt betydningsfulle bidrag til svineavl. Erling har tidligere vært ansatt i Norsvin som avlsforsker, og har jobbet med svineavl i til sammen 26 år. Han utviklet, blant annet, en avansert måte å beregne avlsverdier på (BLUP). Som avlssjef har han vært sterkt involvert i viktige milepæler i avlsarbeidet, blant annet fusjonen

med Topigs på det internasjonale arbeidet, genomisk seleksjon, omlegging til SPF og planlegging av den nye råneteststasjonen.

Torunn Aasmundstad har nå tatt over stafettpinnen og vil lede avlsarbeidet i Norsvin, som også innebærer et tett samarbeid med avlsledelsen i Topigs Norsvin.

## Bruk avlsverdiene i Breedingweb i avlsarbeidet

Vi ber om at alle avlsbesetningene benytter Breedingweb i avlsarbeidet for å være helt sikre på at dere bruker oppdaterte avlsverdier. Det har vært ustabilitet i oppdateringen av avlsverdiene i Ingris i vår. Avlsverdiene skal normalt oppdateres daglig, men likevel er det alltid minimum et døgn etterslep i forhold til Breedingweb.

## Prosjektet «Framtidig avlsmodell og avlsdyromsetning»

Prosjektgruppa har avsluttet sitt arbeid og har laget en sluttrapport med anbefaling om framtidig avlsmodell og organiseringen av avlsdyromsetningen. Rapporten er sendt på høring til tillitsvalgt-gruppa for landsvin foredling, formeringsbesetningsgruppa og Avlsrådet. Høringsfristen er satt til 15. august.

Sluttrapporten er omfattende og det er ikke mulig å referere fra hele rapporten her. Men, i grove trekk er det slik at når det gjelder framtidig avlsmodell, har prosjektgruppa vurdert to modeller: en mer enleddet modell hvor de åpnes for flere kombibesetninger, i tillegg til å ha rene foredlings- og formeringsbesetninger som i dag, eller å ha en toleddet modell med rene foredlings- og formeringsbesetninger. Gruppas anbefaling er å videreføre en avlsmodell med en kombinasjon av rene foredlings- og formeringsbesetninger og kombibesetninger, med gitte krav for å kunne søke om å være kombibesetning. Videre anbefaler

gruppa å utvikle en differensiert modell for tilskudd til foredlingsbesetninger med og uten livdyrsalg. Anbefalingen forutsetter en avklaring med Landbruksdirektoratet om forholdstall for slakta purker i kombibesetninger.

Når det gjelder framtidig livdyromsetning, anbefaler gruppa å videreføre dagens modell der slakteriene står for omsetning av avlsdyr. Det anbefales videre at kjøp og salg av avlsdyr gjennomføres uavhengig av slakteritilknytning.

Dette var noen av anbefalingene i rapporten. Når høringsfristen er ute vil prosjektgruppa gjennomgå innspillene som har kommet og gjøre eventuelle korrigeringer, før saken blir sendt til behandling i Norsvins styre, Nortura og KLF.

## Rutiner ved tilfeller av hjernebrokk

Hjernebrokk skal registreres med defektkode 15 i Ingris. Det er viktig at alle tilfeller av hjernebrokk registreres slik at vi får oversikt over omfanget, og eventuelle genetiske sammenhenger. Vi ønsker også at det blir tatt vevsprøve av eventuelle grisunger med hjernebrokk. Kontakt Norsvin hvis dere har spørsmål om hvordan dette gjøres.

## Kurs for nye avlsbesetninger

I Avlsnytt i mars, informerte vi om at det skal arrangeres kurs for nye avlsbesetninger. Vi må flytte datoene for dette kurset til **onsdag og torsdag 13. og 14. september**.

Kurset arrangeres i Norsvins lokaler på Hamar. Vi kommer tilbake med mer informasjon, program og påmelding. **Alle avlsbesetningene er velkommen til å delta!**



**Norsvinskolen**

## Registrering av salg av småpurker

Ved salg av småpurker, kan dere melde ut ved å bruke kode 14 -solgt som smågris. Når dere bruker denne koden trenger dere ikke å registrere mottaker.