

Utrekning av midlertidig konsesjon for avlspurker - regneeksempler

I dette dokumentet finner du regneeksempler som viser hvordan svineprodusenter med avlspurker kan regne ut antallet avlspurker de kan søke midlertidig konsesjon for. Den midlertidige konsesjonen vil være gjeldende frem til 31.12.2024.

1. Smågrisproduksjon

Produsenter som driver med smågrisproduksjon og som i 2017 eller 2018 utrangerte flere avlspurker enn konsesjonsgrensen eller innvilget konsesjon, kan søke om midlertidig konsesjon for det høyeste antall utrangerte avlspurker fra disse to årene. Her er et eksempel på en slik utregning:

En smågrisbesetning uten ordinær konsesjon hadde følgende produksjonstall for 2017 og 2018:

- 2017: 197 slaktede, 250 solgte, 0 destruerte avlspurker. Totalt 447 utrangerte avlspurker.
- 2018: 205 slaktede, 130 solgte, 3 destruerte avlspurker. Totalt 338 utrangerte avlspurker.

Denne produsenten kan søke om midlertidig konsesjon for 447 utrangerte avlspurker.

2. For foredlings-, formerings- og kombinertbesetninger

For produsenter som driver en av disse besetningstypene, vil slaktegrisorsetningen legge føringer for hvor mange avlspurker produsenten kan utrangere i løpet av et år. Hvis det faktiske antallet utrangerte avlspurker i 2017 eller 2018 er høyere enn beregningen viser at produsenten kunne ha utrangert, kan produsenten søke om midlertidig konsesjon.

Beregningene gjøres på følgende måte:

Foredlingsbesetninger (2100 konsesjonsenheter – antall slaktede eller omsatte slaktegriser) / 4,8
Formeringsbesetninger (2100 konsesjonsenheter – antall slaktede eller omsatte slaktegriser) / 9,54545
Kombinertbesetninger (2100 konsesjonsenheter – antall slaktede eller omsatte slaktegriser) / 14

Hvis produsenten har konsesjon skal 2100 byttes ut med størrelsen på konsesjonen, gitt i antall konsesjonsenheter.

Vær oppmerksom på at det maksimale antallet utrangerte avlspurker for disse besetningene kun er et utgangspunkt! Antallet utrangerte avlspurker må tilpasses det antallet slaktede eller omsatte slaktegriser produsenten har levert gjennom året. Dette krever en nøye planlegging av produksjonen.

Under følger regneeksempler for kombinertbesetninger med og uten konsesjon. Beregningene gjøres på tilsvarende måte for foredlings- og formeringsbesetninger, men man skal dele på enten 4,8 (foredlingsbesetninger) eller 9,54545 (formeringsbesetninger) i stedet for 14.

2.1. Kombinertbesetning uten konsesjon

En kombinertbesetning uten konsesjon hadde følgende produksjonstall for 2017 og 2018:

- 2017: 1200 slaktegriser + 87 slaktede avlspurker. 0 solgte og 0 destruerte avlspurker.
- 2018: 1150 slaktegriser + 82 slaktede avlspurker. 0 solgte og 2 destruerte avlspurker.

Fra denne besetningen kunne det utrangeres maksimalt 65 avlspurker i 2017. Det finner vi slik:

$$(2100 \text{ konsesjonsenheter} - 1200 \text{ slaktegriser}) / 14 \approx 65$$

Det ble utrangert 87 avlspurker fra besetningen i 2017, som er 22 avlspurker mer enn 65. Differansen mellom det beregnede maksimale antallet utrangerte avlspurker og det faktiske antallet, er derfor på 22.

I 2018 kunne det maksimalt utrangeres 68 avlspurker fra besetningen. Det finner vi slik:

$$(2100 \text{ konsesjonsenheter} - 1150 \text{ slaktede slaktegriser}) / 14 \approx 68$$

Det ble utrangert 84 (82 slaktede + 2 destruerte) avlspurker fra besetningen i 2018, som er 16 mer enn beregningen viser at de kunne utrangere. Differansen mellom det beregnede maksimale antallet og det faktiske antallet utrangerte avlspurker, er derfor på 16 i 2018.

Den midlertidige konsesjonen beregnes som konsesjonsgrensen + differansen mellom beregnet antall maksimalt utrangerte og faktisk antall utrangerte avlspurker fra det året med høyest utrangering av avlspurker. I dette tilfellet ble det utrangert flest avlspurker i 2017, og differansen mellom beregnet maksimalt utrangerte og faktisk utrangerte avlspurker var på 22. Denne produsenten kan derfor søke om midlertidig konsesjon for 172 (150+22) utrangerte avlspurker.

Vi minner om at den midlertidige konsesjonen for avlspurker kun er et utgangspunkt, og at produsenten må tilpasse antallet utrangerte avlspurker etter antallet slaktede eller omsatte slaktegriser!

2.2. Kombinertbesetning med konsesjon

En kombinertbesetning med konsesjon på 7000 konsesjonsenheter har følgende produksjonstall for 2017 og 2018:

- 2017: 3027 slaktegriser + 642 slaktede avlspurker. 0 solgte og 75 destruerte avlspurker.
- 2018: 3568 slaktegriser + 760 slaktede avlspurker. 0 solgte og 72 destruerte avlspurker.

Fra denne besetningen kunne det i 2017 utrangeres maksimalt 284 avlspurker. Det finner vi slik:

$$(7000 \text{ konsesjonsenheter} - 3027 \text{ slaktede slaktegriser}) / 14 \approx 284$$

Det ble utrangert 717 avlspurker (642 slaktede + 75 destruerte) fra besetningen i 2017, som er 433 (717-284) avlspurker mer enn beregningen viser at kunne utrangeres.

I 2018 kunne det maksimalt utrangeres 246 avlspurker fra besetningen. Det finner vi slik:

$$(7000 \text{ konsesjonsenheter} - 3568 \text{ slaktede slaktegriser}) / 14 \approx 246$$

Det ble utrangert 832 avlspurker (760 slaktede + 72 destruerte) fra besetningen i 2018, som er 586 (832-246) avlspurker mer enn beregningen viser at kunne utrangeres.

Denne produsenten har en konsesjon på 7000 konsesjonsenheter, som tilsvarer 500 utrangerte (7000 konsesjonsenheter / 14 konsesjonsenheter per utrangerte avlspurke) avlspurker. Den midlertidige konsesjonen for utrangering av avlspurker beregnes som konsesjonen + differansen mellom beregnet antall utrangerte og faktisk antall utrangerte avlspurker fra det året med høyest utrangering. Denne produsenten kan derfor søke om midlertidig konsesjon for 1086 (500+586) utrangerte avlspurker.

Igjen gjør vi oppmerksom på at den midlertidige konsesjonen kun er et utgangspunkt, og at produsenten må tilpasse antallet utrangerte avlspurker etter antallet slaktede eller omsatte slaktegriser!