

## Lav omløberprocent – sådan gør jeg

Indlæg fra Martin Ravn, svineproducent ved Vinderup, 800 søer.

Martin har nedsat sin omløberprocent fra 5,9 % i første kvartal 2019 til 1,6 % i de seneste 3 måneder.

Det hele startede med et besøg fra en konsulent fra Hatting KS, som overværede løbningerne. Han indførte insemineringsbøjler og elastikker til at holde sædposerne i besætningen. Desuden mente han, at der skulle 2 mand og 2 orner til, når der blev løbet søer. Al gødning skræbes desuden nu væk fra de søer, der skal løbes og ikke ind under dem.

Dag 0: Kl 6 flyttes søerne til løbeafdelingen og har kun ornekontakt i 3 kvarter (kl 9.30-10.15). Derefter ser de ikke ornen før dag 4 efter fravæning.

Dag 4: Kl 9.40 brunstkontrolleres søerne, og alle søer i stående brunst mærkes op. Kl. 13 løbes alle søer, der var i stående brunst tidligere på dagen. De søer, der nu måtte være kommet i stående brunst, bliver mærket, men løbes først på dag 5.

Dag 5: Kl 9.40 insemineres der 2. gang og søer, der blev mærket op om eftermiddagen på dag 4, insemineres første gang.

Dag 6: Kl 9.40 insemineres der anden gang, og evt. nye søer insemineres første gang - evt. overskydende sæd bliver brugt til 3. gangs løbninger. Hvis der er søer, der ikke er blevet løbet, flyttes de nu til opsamlingsrækken, hvor de dagligt tjekkes for brunst.

Poltene synkroniseres med Altresyn, og løbes, når de 8 måneder gamle. Poltene insemineres samme dag som søerne.

Konklusion: Omløberprocenten er faldet til 1,6 % siden ovenstående er sat i værk og insemineringsgangen går desuden langt hurtigere i dag end tidligere. Søerne stimuleres bedre og rammes mere præcist i deres brunst.