

DairyCross

24.10.2023

## Bedre styr på indavl i insemineringsplanen

Anders Fogh

*SEGES Innovation, Avlsværdivurdering, Kvæg*

---

For hundyrlar der er genomisk testede kan du nu bedre undgå at forældre til næste generation af kviekalve er nært beslægtede, og dermed undgå de ugunstige konsekvenser det medfører.

I dag undgås insemineringsforslag, hvor afkommet har en indavlsgrad over en vis grænse. Fremover kan du tilvælge en funktionalitet i insemineringsplanen, så produktionsværdien af fremtidigt afkom øges.

I praksis vil der ske det, at en insemineringstyr med lidt lavere NTM vælges for nogle hundyrlar, men det mere end kompenseres af at der er mindre slægtskab mellem hundyrlar og insemineringstyr.

Snak med din avlslrådgiver om denne nye spændende mulighed der er udviklet i GUDP-projektet DairyCross. Den vil kun have effekt på hundyrlar, hvor der ikke er krav til prioriterede egenskaber. Blandt disse dyr vil det være omkring 8 %, hvor 1. forslaget i insemineringsplanen udskiftes. Funktionaliteten vil have størst effekt hos Jersey.

---

**SEGES**  
INNOVATION*SEGES Innovation**Agro Food Park 15, 8200 Aarhus N**T: +45 8740 5000 - F: +45 8740 5010 - E: [info@seges.dk](mailto:info@seges.dk)*

Ansvar: Informationerne på denne side er af generel karakter og søger ikke at løse individuelle eller konkrete rådgivningsbehov. SEGES er således i intet tilfælde ansvarlig for tab, direkte såvel som indirekte, som brugere måtte lide ved at anvende notatets informationer.