

## Vil du teste en ny magnetløsning til din JF-Stoll / Kongskilde blander i samarbejde med SEGES?

Af: Niels Bastian Kristensen, HusdyrInnovation, SEGES

Som omtalt i [KvægNyt 14 2021](#) har Grønning Smede- og Maskinforretning udviklet en ny magnetløsning til JF-Stoll / Kongskilde fuldfoderblandere. Hvis du har mistanke om, at dit foder indeholder en væsentlig metalforurening, men alligevel ikke finder nævneværdige mængder af metal på en eventuelt eksisterende karmagnet, vil SEGES gerne teste den nye magnetløsning i din blander.

Sådan vil en test forløbe:

- I samarbejde med dig, vil en medarbejder fra SEGES montere knivplade- og topmagneter på sneglene i din blander på et forud aftalt tidspunkt.
- Med input fra dig noteres de planlagte blandinger og mængder, som blanderen skal blande i den kommende uge.
- Blandeprotokol, sneglehastigheder og blandetider noteres.
- Der udarbejdes en fortegnelse over finsnitte eller snittevogne, der er anvendt til opsamling af grovfoder.
- Der udarbejdes en fortegnelse over leverandører af øvrige fodermidler.
- Der udarbejdes optegnelse af øvrige metalrisikofaktorer på ejendommen f.eks. trådnet under tage, brug af koste med metalbørster, trafikbelastning af veje langs marker, anvendelse af knust beton til vejopfyldning m.v.
- Magneterne får lov at arbejde i blanderen i en uge, hvor de ikke må renses.
- Efter en uge vil en SEGES-medarbejder rense magneterne og registrere alle metalfund.
- SEGES vil afmontere magneterne og montere de knive, der evt. har været taget ud ved montering af knivplademagneterne.
- Du vil modtage en optegnelse over metalfund fra din foderblander i projektugen.

Krav til testværter:

- Anvendelse af en JF-Stoll, Kongskilde eller Hoegild Edition fuldfoderblander.
- Blandere med to snegle foretrækkes.
- Blanderen skal anvendes til fodring af malkekøer, og blanderen skal mindst én gang om dagen blande med fyldning over niveau med sneglene.
- Knivplademagneterne vil øge kraftbehovet en smule, særligt hvis der ikke i forvejen er en lang kniv på position 3. Du skal som testvært selv tage ansvar for brugen af blanderen og belastningen af drivlinjen.
- Du skal efter afslutning af testen stille højtryksrensere til rådighed for grundig rengøring af magneter, inden de bringes fra din ejendom (SEGES vil altid desinficere magneterne mellem testværter).
- Det er ikke et krav, at du i forvejen har en magnet i foderblander.
- Du skal være i Salmonella status 1.
- SEGES kan ikke garantere, at det er muligt at inddrage alle interesserede.

For yderligere oplysninger eller tilmelding som interesseret testvært kontakt:

Niels Bastian Kristensen

M: 3051 3108

E: [nbk@seges.dk](mailto:nbk@seges.dk)