



**Der** er syv forskellige log-ins til styresystemet på Anders Levrings Seko Samurai 5. Kombinationen af In-line NIR og læsseprotokollen sikrer, at uanset hvem, der sidder i læsemaskinen, er det samme ration, der læses af inde ved kørerne hver dag.

## »Giver et løft til et helt nyt niveau«

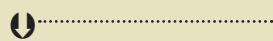
**NIR:** Hos Anders Levring er fodringen stabil ens fra dag til dag med in-line NIR og den tilhørende læsseprotokol, uanset hvilken af hans fem medarbejdere, der sidder i læsemaskinen.

Tekst og foto: Claus Solhøj

»Ja, jeg synes jo, at jeg har verdens bedste foderblander og verdens bedste NIR-sensor.«

Sådan lyder det gravalvorligt fra Anders Levring ved siden af sin nye Seko Samurai horisontalblander med NIR-sensoren placeret midtfor ved udfordringslågen, hvor snegle- ne fra hver sin ende af vognen skyder blandingen op i det karakteristiske 'muldskud' og nærmest tvinger foderkomponenterne sammen.

Så griner han og tilføjer storsmilende, at han også har verdens bedste korace med sine 380 jersey, der ligger i den danske top 10 rent ydel-



### Anders Levring

- 380 jersey med 866 kg værdistof/årsko.
- Syv forskellige personer inkl. Anders Levring selv fodrer og i alt laves dagligt syv forskellige blandinger til besætningen, der er fordelt på to ejendomme.

sesmæssigt med 866 kg værdistof pr. årsko på bedriften ved Glesborg på Djursland.

»Jeg synes, at Seko og In-line NIR passer rigtig godt sammen med jersey, fordi de

kræver en lidt mere koncentreret fodring, og fordi det er endnu vigtigere for os at få ensilagen blandet godt med det indkøbte foder. Her trykker snegleblanderens det altså meget mere sammen end andre blandeprincipper«, forklarer han.

### Samme foder hver dag

En vigtig ting for Anders Levring er, at in-line NIR sammen med den tilhørende læsse- og blande protokol samt den trådløse DMS-dataudveksling er med til at eliminere det, han kalder den menneskelige faktor.

»Jo mere vi kan minimere den menneskelige faktor,

desto bedre. Der er syv brugere oprettet her, og det er intet problem, når vi har læsseprotokollen og NIR-sensoren. Vi får lavet et ensartet foder fra gang til gang, uanset om det er mig eller skoledrengen, der læser. Det er det samme, vi afleverer inde ved kørerne,« konstaterer han.

Så in-line NIR giver større fleksibilitet på bedriften og gør det muligt for Anders Levring at være væk fra bedriften for at deltage i organisationsarbejde. Det hænger også sammen med, at systemet er ganske let og intuitivt at bruge, også når dansk ikke er modersmålet.

### Ingen overligger for kørerne

Den ydelsesmæssige effekt af in-line NIR er han forsigtig med at sætte tal på, da der i samme periode er tilkøbt en ejendom og udvidet. Men at der er en bred effekt af en meget mere præcis og konstant fodring, er han slet ikke i tvivl om, for det fjerner noget støj, der ellers ville have været der.

»I foråret var vi kommet til et punkt, hvor vi bare ikke kunne få mere ud af kørerne. Men så fik vi den nye blander og NIR-løsningen, og det gav altså bare et løft. Nu føler jeg egentlig ikke, at der er nogen overligger for, hvad vi kan nå med vores kør. Det her kommer til at hjælpe os videre med vores kør og løfte det hele til et nyt niveau«, vurderer han.