

Mange brande på halmvarmeværker i de senere år

Værkerne er ved at nå en alder, der kræver ekstra opmærksomhed og fokus på faresignaler.



HALMVARME

Af journalist Lone Völcker, DFF

- Gennem de sidste par år har vi set et antal brande på halmvarmeværker. Det er en kedelig udvikling, som vi skal have vendt, siger Viktor Jensen, DFF.

Han mener, at en af årsagerne til de relativt mange brande er, at der er mindre fokus på sikkerheden nu, end da værkerne var nye.

- De første år var man meget opmærksom på brandfaren, men da anlæggene efterhånden var kørt ind og børnesygdommene overstået, blev der

fokuseret på andre ting. Men realiteten er, at værkerne ved at være så gamle og udslidte, at de tværtimod kræver ekstra opmærksomhed.

-Et af de forhold, man skal være opmærksom på, er, at elledninger, der forbinder bevægelige dele bliver slidt. Til sidst bliver der gnavet hul, og kommer der så en gnist, vil der på et halmværk næsten uundgåeligt være smuld og støv, der kan antændes.

Et par steder har der været filterbrande. De opstår, fordi der er sker en tæring af filtrene, og er der først rustet hul, kan der komme falsk luft ind, som tænder

asken. Endelig har vi set, at opriveren kan producere røg, som kan antænde halmen, hvis der er metalgenstande i bigballeterne.

- Helt generelt er det vigtigt at se en ekstragang på vedligeholdelsesproceduren, når værket er ved at være 15-20 år gammelt. Proceduren skal tilpasses et gammelt anlæg, og det betyder bl.a., at det er nødvendigt at være ekstra omhyggelig med rengøring. Filtrene skal kontrolleres, og det er en god ide at installere et sprinkleranlæg over halmbord og opriver, selv om der ikke er lovkrav om det, siger Viktor Jensen.