

# Gylle giver flere alger i stråtag

Tekst: Jørgen Kaarup, Straatagets Kontor

Fotos: Henk Horlings og Søren Vodder

## Der er en klar sammenhæng mellem alge- og svampevækst i stråtag og koncentration af gylle og dermed kvælstof i luften

Stråtage bliver ofte grønne med tiden, og mange ser det som et stort problem, når det engang så smukke, gule tag efter nogle år med grå farve begynder at have et grønt skær, som efterhånden bliver mere og mere tydeligt.

Det er vigtigt at skelne mellem, hvad der forårsager den grønne farve. Hvis det er mosser, viser mange erfaringer, at det ikke medfører et problem – et mosbeklædt stråtag kan holde i op til 50 år, ganske som tage uden mos.

Er der derimod tale om alger, ofte grønalger, eller – endnu værre – svampe, er der grund til at råbe vagt i gevær.

Undersøgelser udført af tyske forskere viser, at der er en klar sammenhæng mellem mængden af kvælstof i luften og forekomst af alger og svampe på stråtag.

Undersøgelserne er foretaget i Holland, der som Danmark i visse områder har meget store svinefarme, som, når de spreder gylle ud, øger forekomsten af kvælstof i luften ganske markant.



Tydelige svampe på stråtag i Holland. Tysk forskning viser, at risikoen for svampe stiger i takt med øget gylleudledning.







*Dette tag har været mosbegrøet i mere end 40 år og er nu lidt mere end 50 år gammelt. Endnu er der ingen grund til at skifte det.*

Et mindre antal stråtage i både Holland, Tyskland og Danmark er blevet væsentligt hurtigere nedbrudt end normalt, og det har naturligt nok medført fokus på og forskning i årsagerne.

En af flere årsager har vist sig at være øget kvælstofindhold i luften. Mange danskere på landet kender til, at havemøbler og terrassebelægning bliver hyppigere grønne og kalder på algefjerner. Også dette fænomen er værre, jo tættere man bor på en svinefarm eller marker, der får store mængder gylle tilført.

*Dette tag er fra 1998 og fuldstændig mosbegrøet, men fejler intet. Mosser bruger en del vand og er derfor med til at tørre stråtaget hurtigt op efter regnvejr. Stråtag er kun vådt i de yderste 4 – 5 cm.*



Får man som stråtagsejer alger, bør en tækkemand behandle taget med algefjerner – der er et miljøgodkendt middel på markedet. Tækkemanden kan også afgøre, om der er tale om alger, svampe eller mos. Nogle tækkemænd anbefaler også behandling ved mosdannelse, men det er ikke nødvendigt – medmindre man er ked af det grønne look.