



Den nyeste teltoverdækning er en svensk MPG, der er monteret i sommer. Her kan dugen og de underliggende spændbånd strammes hver for sig med henholdsvis de blå og de hvide bånd.



Overdækningen som Hans Peder Pinstrup ved hjælp af en rende-graver fik fjernet noget af sneen fra. Dugen har fået en revne, men den kan formentlig svejses.

Dugen er revnet og masten væltet, så hele teltoverdækningen nu ligger nede i gyllebeholderen. Foto: Jens Tønnesen

Teltet ligger på bunden af beholderen

Teltoverdækning på stor gyllebeholder i Nordjylland kunne ikke klare vægten af sneen, men brød sammen.

Snelast

Af Ole W. Rasmussen

En teltoverdækning brød helt sammen og ligger nu med væltet mast nærmest på bunden af gyllebeholderen. Otte andre teltoverdækninger fremstår i større eller mindre grad med dugen tyngt ned under vægten af sneen.

Ikke kun tagkonstruktioner giver efter for sneen. Hos gårdejer Hans Peder Pinstrup, Egsbjerggård i Støvring, er det således teltoverdækningerne på gyllebeholderne, det voldsomme vintervejr er gået ud over.

Vi er på en stor svinebedrift med 1.350 søer og fuld slagtesvineproduktion, i alt godt 1.500 dyreenheder fordelt på flere ejendomme - deraf de mange teltoverdækninger.

Værst er det gået ud over en overdækning, der dækker en meget stor beholder - cirka 36 meter i diameter - på Egsbjerggård, hvor hele soholdet er.

Hans Peder Pinstrup har ikke forsøgt at rage noget af sneen ned fra overdækningen. »Overdækningen begyndte at give efter allerede i julen, inden der kom rigtig meget sne. Da det så skete, flækkede du-

gen helt, men en tredjedel var rykket af kranen i toppen,« forklarer han.

Opstramning

Der er tale om en ni år gammel overdækning fra Lundsby Industri, og den er udformet på den måde, at dugen er fastgjort på beholderens overkant med et specielt beslag. Dugen samles og opspændes således i toppen af masten.

»Den var strammet op, så meget den kunne blive. Firmaet har været ude og gøre det,« siger Hans Peder Pinstrup.

Alligevel mener han, at opstramningen måske ikke har været god nok.

»Men det kan også spille ind, at sneen på grund af østenvinden har lagt sig på den ene side af overdækningen. Så strammes dugen op på den anden side og bliver tilsvarende slap, hvor sneen ligger,« mener han.

Og så har det altså sneet meget i Nordjylland.

»Jeg kan ikke mindes, at vi nogensinde har haft så megen sne liggende på tagene,« siger Hans Peder Pinstrup.

Der er yderligere to Lundsby-overdækninger på Egsbjerggård, og de er ikke væltet. Men dugen er trykket ned af sneen nede ved kanten af beholderen.

En medvirkende årsag til, at den store overdækning brød sammen, kan også være, at beholderen var tom, mener Hans Peder Pinstrup.

»Hvis beholderen er fuld, vil dugen kunne hvile på gylleoverfladen, når den trykkes ned,« siger han.

Fjernede sne

På en af slagtesvineejendommene er gylletanken monteret med en to år gammel teltoverdækning fra A-Consult. Her har Hans Peder Pinstrup forsøgt at få noget af sneen raget ned ved hjælp af en rende-graver, og det ligger nu for foden af beholderen. Men toppen af dugen, hvor den sidder fast i masten, er alligevel trukket noget ned, og der er også en revne midt på dugen.

»Men den kan formentlig svejses,« siger Hans Peder Pinstrup.

Den nyeste af hans teltoverdækninger er monteret i sommer og sidder på en 40 meter bred beholder. Det er den svenske MPG, og også her bølger dugen sig synligt under vægten af sneen.

Alligevel mener Hans Peder Pinstrup, at det er den overdækning der bedst klarer snebelastningen i kraft af sin konstruktion med spændbånd i løbeganse på dugens underside. Det betyder, at både spændbånd og dug kan strammes op hver for sig på beholderkanten.

»Dugen blaffer heller ikke så meget i vinden som de øvrige,« siger han.

rasmussen@landbrugsavisen.dk

© 87 40 55 82

Flere billeder



landbrugsavisen.dk/egsbjerggaard



De to øvrige teltoverdækninger på Egsbjerggård er tyngt af sneen, der især har lagt sig nede ved kanten af beholderen. Men de er ikke brudt sammen.



Fra kanten af den store beholder kan Hans Peder Pinstrup kigge ud over den kollapsede teltoverdækning, der nu ligger i den tomme beholder. Havde beholderen været fyldt, var det næppe gået så galt, mener han.

Firma: Sneen skal væk

Snelast

Af Ole W. Rasmussen

»Man skal sørge for så vidt muligt at holde teltoverdækningen fri for snetryk. Det fremgår også klart og tydeligt af den beskrivelse, der følger med overdækningen,« siger direktør Erik Lundsby, Lundsby Industri.

»Vi har beregnet, at hvis der ligger 50 cm sne, så er der en vægt på 60 ton på en beholder med en diameter på 30 meter, og det kan pvc-dugen ikke klare,« siger han.

Han medgiver, at det ikke er den nemmeste sag af verden at fjerne sne på overdækningen.

»Vi gjorde det, at da det for alvor satte ind med snefald, ringede vi til alle kunder og gjorde opmærksom på, at man skulle forsøge at fjerne sneen, hvor der ligger mest. Det vil typisk være ned ved kanten af beholderen. Man må ikke kravle op på dugen, men fra en bygge-lift eller lignende må man forsøge at få sneen trukket ud over kanten. Så kan resten bedre skrives ned,« siger Erik Lundsby.

Lundsby Industri har efterhånden leveret i alt 308 overdækninger til gyllebeholdere.

»Jeg er overrasket, glædeligt over, at vi kun har hørt om tre overdækninger, der er skadet af sneen. En af dem var 15 år gammel. Vi havde frygtet, det kunne blive meget værre,« siger Erik Lundsby.