

## Korrekt indretning og drift af ensilageopbevaringsanlæg

Billund Kommune fører i 2020 tilsynskampagne på landbrug med indretning og drift af ensilagepladser. Indretning og drift af ensilagepladser og ensilageopbevaringsanlæg reguleres af Husdyrgødningsbekendtgørelsens<sup>1</sup> §18 m.fl.



### Billund Kommunes tilsynskampagne 2020 på landbrug

Kommunens tilsynsmedarbejdere på landbrug fører i 2020 kampagnetilsyn med indretning og drift af ensilageopbevaringsanlæg. Derudover vil der være ekstra fokus på ensilageopbevaringsanlæg på basistilsynene på visse husdyrbedrifter. Det er især større kvægejendomme, der producerer og opbevarer ensilage. Derfor vil kvægejendomme også være i fokus i forbindelse med landbrugskampagnen 2020.

Både basis og kampagne tilsyn vil være varslet forud for tilsynsbesøget, ved at vi sender et brev til din virksomheds e-boks. Driftsherren anbefales at deltage under tilsynet.



Billund  
kommune

Har du spørgsmål til kampagnen eller til indretning eller drift af dit ensilageopbevaringsanlæg, er du velkommen til at kontakte landbrugsgruppen i Erhverv og Affald på

tlf. 7972 7113 eller

en mail til [Landbrug@billund.dk](mailto:Landbrug@billund.dk)

---

<sup>1</sup> Bek. nr. 904 af 16/06/2020. Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning.

## Krav til indretning og drift af ensilageopbevaringsanlæg

Ensilageopbevaringsanlæg skal være indrettet således, at forurening af grundvand og overfladevand ikke finder sted og således, at overfladevand fra omliggende arealer og tage ikke kan løbe ind på anlægget.

Følgende er gældende for anlæg etableret efter den 1. august 2002<sup>2</sup>.

### Indretning af ensilageopbevaringsanlæg

Bund og sider skal være udført af bestandige materialer, som er uigennemtrængelige for fugt og således, at de kan modstå påvirkningerne fra køretøjer og redskaber ved brug. Hver side skal have en sidebegrænsning, der skal bestå af en mur på mindst 1 meter eller en randbelægning på mindst 2 meter. Ensilageopbevaringsanlæggets bund skal som minimum have 1 pct fald mod afløb. En randbelægning skal som minimum have 3 pct fald mod afløb.



### Afløb

Ensilageanlægget skal være indrettet med afløb fra laveste punkt til opsamling af ensilagesaft eller restvand. Opsamlet vand skal føres gennem tætte lukkede ledninger til en beholder<sup>3</sup>.

Afløb skal have tilstrækkelig kapacitet til at bortlede evt. saftafløb og restvand. Der skal være afløb i umiddelbar tilknytning til hver randbelægning. Har ensilageopbevaringsanlægget mere en én randbelægning, kan det ene afløb erstattes af en rørledning til afløbet med det laveste punkt med tilstrækkelig kapacitet til at bortlede eventuelle saftafløb.



Afløb skal vedligeholdes og holdes rene, så væsken kan passere og bortledes til opbevaringsanlæg. Opbevaringsanlæg for ensilagesaft skal tømmes så ofte, at de ikke løber over.

### Vulst

Sidebegrænsning, på den side af anlægget hvorfra der er fald mod afløb, kan bestå af en vulst, der er mindst 0,1 m over terræn og mindst 0,6 m bred i bunden. Vulsten skal være nedfræset i en dybde af mindst 0,03 m. I umiddelbar tilknytning til en vulst skal der være et afløb eller en rørledning til et afløb med en tilstrækkelig kapacitet til at bortlede eventuelt saftafløb og restvand. På et ensilageopbevaringsanlæg med vulst må der ikke lægges ensilage på den del af ensilageopbevaringsanlæggets bund, der ligger 2 m eller nærmere vulsten.

<sup>2</sup> For ensilageanlæg, der er etableret før den 1. august 2002, og som alene anvendes til opbevaring af ikke-saftgivende ensilage, gælder alene kravet om fast bund.

<sup>3</sup> Beholderen skal opfylde bestemmelserne i Husdyrgødningsbekendtgørelsens kap. 8.