

# Krav om gyllealarm

Ifølge nye regler skal der etableres gyllealarm i særlige tilfælde



Af bygningskonsulent Rasmus Kjelsmark Nielsen  
tlf. 7658 7579, e-mail ran@lro.dk

## Hvis én eller flere af dine beholdere falder ind under én af de følgende grupper, så skal du foretage dig noget.

**Gruppe 1:** Er der fra din beholder et gennemsnitligt fald på min. 6 grader ELLER ligger der en sø eller vandløb nærmere end 100 m, så skal du have en gyllealarm.

**Gruppe 2:** Er der fra din beholder et gennemsnitligt fald på min. 6 grader OG ligger der en sø eller vandløb nærmere end 100 m, så skal du lave en beholderbarriere.

**Gruppe 3:** Er der fra din beholder et gennemsnitligt fald på min. 6 grader, men længere end

100 m til nærmeste sø eller vandløb, så skal du lave terrænændring.

Hvis du har en beholder, der falder ind under gruppe 2, men ikke ønsker at etablere en barriere, så skal beholderen afvikles. Dette skal være sket senest den 1. januar 2017. Kommunen skal dog have en plan for afvikling af beholderen.

**Dette gælder alle beholdere – nye som gamle!**

### Inden årsskiftet

Kommunen skal senest den 1. oktober 2011 have en plan over afvikling af beholderen, hvis den falder ind under gruppe 2 og du ikke ønsker at etablere en barriere.

Inden den 1. januar 2012 skal alle tiltag være på plads – hvad enten det gælder alarmer, barriere eller terrænændringer.

Alarmer kan selvfølgelig installeres helt indtil den 31. dec. 2011, men på grund af praktiske hensyn som f.eks. frost kan det være svært at etablere jordvolde i november og december.

### Hvis du ikke når det...

Kravet om alarmer, barriere og terrænændringer er ikke omfattet af krydsoverensstemmelser, men vil udløse en bøde, hvis forholdene ikke er på plads til tiden.

Kontakt os, hvis du vil vide mere eller er interesseret i at få navne på leverandører af gyllealarmer.

## fakta...

### Gyllealarm

#### Gyllealarm:

En gyllealarm skal kunne registrere pludselige fald i beholderen og meddele dette til driftsherren.

#### Beholderbarriere:

Er en barriere, der kan tilbageholde en mængde gylle svarende til den mængde, der ligger over terræn i beholderen. En beholderbarriere kan evt. etableres af jordvolde eller lign.

#### Terrænændring:

Skal kunne tilbageholde min. 25 m<sup>3</sup> gylle.

#### Sø/vandløb:

En sø eller vandløb er i dette tilfælde kategoriseret til at skal have et overfladeareal på min. 100 m<sup>2</sup>.

#### 6 graders fald svarer til:

10 cm på 1 m

1,05 cm på 10 m

5,25 m på 50 m

10,5 m på 100 m