

HÆVEDE NEDSIVNINGSANLÆG

Septiktanke holder ikke evigt. Skal der laves nyt nedsivningsanlæg kræver det, at den gamle septiktank udskiftes med en ny (liste over godkendte bundfældningstanke kan findes på Teknologisk Instituts hjemmeside: <http://www.teknologisk.dk/>). Nedsivningsdelen etableres med sivstrenge. Udførelsen kan variere fra anlæg til anlæg. Kontakt din kloakmester og få råd og vejledning der. De fleste nedsivningsanlæg i dag laves med en samletank, der afleder til et fladedræn på 30 m² lavet som en stenfaskine.

Nedsivningsrørene skal ligge i frostfri dybde på en faskine, der består af flere kubikmeter tilkørt sand og sten. Hvis nedsivningsrørene på grund af grundvandsforholdene ikke kan lægges i frostfri dybde, lægges rørene ikke så dybt i forhold til terrænet, og det tiloversblevne sand lægges over faskinen.

Det tager deklARATIONEN ikke højde for, og anlægget kræver derfor dispensation fra deklARATIONENS bestemmelser om terrænændringer (§ 4). Bestyrelsen tager stilling til et projekt på grundlag af en kortfattet beskrivelse af anlægget og dets placering og står til rådighed med vejledning om den mest hensigtsmæssige placering og udformning. Bestyrelsen er indstillet på at dispensere fra deklARATIONENS bestemmelser, *når anlægget placeres sådan, at det medfører mindst mulig skade på terrænet og vegetationen, og at afdækningen over sivedrænet udformes med naturlige terrænformer og under hensyntagen til det eksisterende terræn.*

Kommunen har meddelt, at den som påtaleberettiget iht. deklARATIONEN også accepterer anlægget. Men kommunen skal godkende selve anlægget som myndighed.



Samletanken, hvorfra vandet enten bortledes med naturligt fald, eller ved pumpning (aktuelt i Ferbæk)



Sivedrænet er lagt oven på et lag af filtersand og grus. Bemærk at rørene i dette tilfælde ikke er lagt i frostfri dybde og derfor skal have lagt et betydeligt lag sand over for at ligge frostfrit.

Det er en fordel, at man har gjort sig nogle overvejelser over, hvordan afdækningen skal udformes. Kommunen forlanger, at et sådant "mileanlæg" ikke udformes firkantet (som en roekule!). Det er kloakmesteren, der løser den opgave. Ofte vil det være nødvendigt at tilføre yderligere sand (ikke jord). Det er da vigtigt, at dette materiale ikke indeholder frø (invasive planter).

Ved retableringen er det vigtigt at være opmærksom på sandfygning. Prøv derfor at få tørvne gravet af og lagt til side, så de efterfølgende kan bruges til at lægge over de steder på terrænet, der ligger blottet. Der kan også foretages sandflugtsdæmpning med grangrene. Det må anbefales, at den kunstige klit tilplantes med hjem.



Tiloversbleven sand kan enten køres væk eller bruges til at lave en kunstig klit, der med fordel kan beklædes med de afgravede tørv.

Hvordan kommer man i gang?

Jammerbugt kommune har indført et nyt edb-system, som gør det nemt som ansøger af tilladelse, og at huske det hele.

Du skal kontakte en autoriseret kloakmester og aftale projektet med ham. Herefter indberetter kloakmesteren projektet til Jammerbugt kommunes edb-system. Kommunen indhenter de nødvendige tilladelser hos kommunen selv, ved ejerlauget, og kommunen forelægger sagen for Fredningsnævnet på grundlag af det projektmateriale, kloakmesteren udarbejder.

Når de nødvendige godkendelser foreligger, får du og kloakmesteren besked herom fra Jammerbugt kommune, og etableringen kan gå i gang.

Lars Ramhøj og Svend Erik Hansen, den 25. juni 2020