

Jensen, Finn Bjarne - BD Danmark

Fra: Finn Bjarne Jensen <finnhorsensgade@live.dk>
Sendt: 1. juli 2013 13:48
Til: Jensen, Finn Bjarne - BD Danmark
Emne: RE: SV: vedr. nedsivningsanlæg

From: SOVE@frederikshavn.dk
To: finnhorsensgade@live.dk; BRPS@frederikshavn.dk
CC: JEBN@frederikshavn.dk; makl@frederikshavn.dk; lacm@frederikshavn.dk
Subject: SV: vedr. nedsivningsanlæg
Date: Tue, 11 Jun 2013 11:25:44 +0000

Hej Finn

Her er begrundelsen for evt. henvendelse om forbedring af nedsivningsanlægget. Problemet kan løses med at udføre miler med nedsivningsanlægget.
Problemet er kendt fra typisk ældre nedsivningsanlæg.

Princippet i et nedsivningsanlæg er at husspildevand ledes, via bundfældningstank, til sivestrenge hvorfra det siver ned gennem jorden og renses inden det når grundvandet.
Det er derfor vigtigt at jordlaget mellem sivestrene og grundvandet er tilstrækkeligt dybt, for at opnå den bedste renseseffekt.

I områder med høj grundvandsstand er der risiko for nedsivning af spildevand direkte til grundvandet, dvs. udledning af urensset spildevand, eftersom jordbakterierne ikke når at omsætte spildevandet inden det når grundvandet.
I sommerhusområdet Batten er grundvandsstanden høj – mange steder ca. 0,30-0,50 meter under terræn – og det kræves derfor at sivestrene hæves i forhold til eksisterende terræn.
Ved at hæve sivestrene i mile, sikres at man kan overholde "afstandskravet" på minimum 1,0 meter fra bunden af fordelerlaget til højeste grundvandsspejl.

Lovgrundlag

Der gives tilladelse til nedsivningsanlæg i henhold til miljøbeskyttelsesloven § 19, samt i henhold til kapitel 12 i Spildevandsbekendtgørelsen (BEK 1448 af 11/12 2007).
Kravet om min. 1,0 meter fra bund af nedsivningsanlæg til højeste grundvandsstand hjemles med Spildevandsbekendtgørelsens § 29.

Defekte/mangelfulde anlæg konstateres bl.a. i forbindelse med tømning af bundfældningstanken, hvor eventuelle fejl og mangler rapporteres på en tømningssattest.
Såfremt kommunen får kendskab til defekte anlæg – herunder melding om høj vandstand tanken og/eller vand løber retur til tanken – kontaktes ejer for udbedring af anlægget.
Hvis ejer ikke foranlediger kontakt til kloakmester - og anlægget ikke udbedres - vil kommunen efterfølgende meddeles påbud om udbedring af fejl og mangler.
Påbud meddeles i henhold til § 30 i Miljøbeskyttelsesloven – (Bilag med lovhenviisning vedlægges påbudsbrevet).

Tilbageløb til bundfældningstank kan være tegn på at grundvandet står helt oppe omkring sivestregene, og vandet kan derfor ikke nedsive i jordlaget under sivestregene.

En anden mulig årsag kan være at sivestregene er tilstoppede, og der kræves en spuling.

Med venlig hilsen

Søren Vestergaard
Centerchef
Center for Teknik og Miljø
Frederikshavn kommune

Fra: Brian Pedersen

Sendt: 4. juni 2013 08:18

Til: Claus Reimann Petersen; Søren Steenbock Vestergaard

Emne: Fwd: Nedsivningsanlæg

Kunne man få en status på denne påstand.

Med venlig hilsen
Brian Pedersen

Start på videresendt besked:

Fra: Finn Bjarne Jensen <finnhorsensgade@live.dk>

Dato: 3. jun. 2013 20.32.34 CEST

Til: "brps@frederikshavn.dk" <brps@frederikshavn.dk>

Emne: Nedsivningsanlæg

Hej Brian

Som formand for Bratten Grundejerforening tillader jeg mig at kontakte dig.

Vi har fået flere henvendelser fra vores medlemmer der ikke kan forstå at de har fået at vide at deres nedsivningsanlæg er defekte.

Det undre også mig, for når grundvandet står højt vil der altid stå vand i brønden, da der jo vil være et tilbageløb, det er helt naturligt og viser bare at anlæget er i orden.

Jeg har talt med flere entreprenører der siger det samme.

Kan du så oplyse mig hvorfor folk skal ofre op mod 50.000 på et nyt anlæg.

Håber at hører fra dig.

Med venlig hilsen
Finn Bjarne Jensen

mail: finnhorsensgade@live.dk