

SÖDERTÖRNS
MILJÖ- & HÄLSO-
SKYDDSFÖRBUND

SKRIVELSE
Datum: 2014-11-10
Dnr: 2012-0492-26

Sid 1 (1)

Handläggare: Jessica Andersson
08-606 93 10

Lindgren, Sten
Kullsviksvägen 13
148 95 Muskö

Bekräftelse på mottagen entreprenörsrapport för enskild avloppsanordning (Stora huset)

Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund har den 28 oktober 2014 tagit emot entreprenörsrapport med fotodokumentation, för enskild avloppsanordning på fastigheten **Näsängen 1:9**.

Avloppsanordningen för BDT-vatten är inrättad enligt tillstånd daterat Den 30 augusti 2012.

Det stod med i tillståndet att en avskärande dränering skulle utföras. Fastighetsägaren bör vara observant på om en sådan dränering kan behövas i framtiden eftersom det är viktigt att ytvatten inte belastar avloppsanordningen.

Information

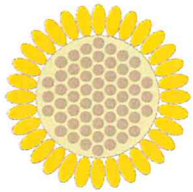
Observera att er avloppsanordning eventuellt kräver återfyllnad med vatten efter slamtömning. Det är inte lämpligt att använda grundvatten till återfyllning i områden där grundvattentillgången är liten.

Kopia på entreprenörsrapport kommer av förbundet att skickas till SRV återvinning AB.

Ärendet avslutas härmed hos förbundet.



Jessica Andersson
Miljöinspektör



Handläggare: Jessica Andersson
08-606 93 10

Lindgren, Sten
Kullsviksvägen 13
148 95 Muskö

Bekräftelse på mottagen entreprenörsrapport för enskild avloppsanordning (Lilla huset)

Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund har den 28 oktober 2014 tagit emot entreprenörsrapport med fotodokumentation, för enskild avloppsanordning på fastigheten **Näsängen 1:9**.

Avloppsanordningen för BDT-vatten är inrättad enligt tillstånd daterat den 30 augusti 2012 med följande avvikelse:

- Avskärande dränering är inte utförd, dock är infiltrationen upphöjd och därmed behövs ingen avskärande dränering enligt uppgift från entreprenören den 5 november 2014. Det bör observeras att enbart avloppsvatten får ledas till avloppsanordningen.
- Infiltration är utförd med fem stycken indrän plus moduler där vardera modul är dimensionerad för att rena 170 liter avloppsvatten per dygn. Enligt tillstånd skulle infiltrationen innehålla sex stycken indränmoduler av en annan typ där vardera modul klarar att rena 120 liter per dygn. Avvikelsen bedöms vara mindre och inte kräva någon åtgärd.

Information

Observera att er avloppsanordning **eventuellt** kräver återfyllnad med vatten efter slamtömning. Det är inte lämpligt att använda grundvatten till återfyllning i områden där grundvattentillgången är liten.

Kopia på entreprenörsrapport kommer av förbundet att skickas till SRV återvinning AB. Ärendet avslutas härmed hos förbundet.



Jessica Andersson
Miljöinspektör