

Luftningsrör



Det är viktigt att en markbaserad anläggning är ventilerad och att luftningsrören är försedda med lock eller huv. Lockets funktion är att förhindra att löv, kvistar eller djur kommer in i röret och täpper igen luftningen.

Luftningsrören kan vara försedda med olika typer av lock. Det viktiga är att locket inte är så tätt att luftningen inte fungerar. I anläggningen finns mikroorganismer som är beroende av syre för att kunna sköta reningen av avloppsvattnet.



Till vänster: Locket ska vara något uppdraget för att få en luftspringa. Till höger: Det finns olika typer av lock.

Möjliga åtgärder

- Se till att anläggningen är luftad – komplettera med luftningsrör om det saknas. Detta är speciellt viktigt om det är täta jordlager och om anläggningen ligger djupt.
- Se till att det finns lock på anläggningens luftningsrör och att de inte sluter tätt.
- Kontrollera att det finns förbindelse mellan slamavskiljaren och luftning över taknock – annars blir det dåligt drag genom anläggningen.

Specialfall: om anläggningen är försedd med pumpning är det inte säkert att den har luftningsrör enligt ovan. Kontrollera i sådana fall den tekniska beskrivningen i anläggningens tillståndshandlingar och diskutera eventuellt behov av luftningsrör med sakkunnig.

Framtaget december 2016.

Källa: Havs- och vattenmyndigheten