

**Interpellation till Lars-Erik Alversjö, ordförande i BMH
Kommunfullmäktige 2018-04-25**

Miljöpåverkan från arbete med ledning i Hemmesta träsk

Under hösten 2017 arbetade tekniska nämnden för att sänka en avloppsledning i Hemmesta träsk. I delegationsbeslut BMH 4147 beslutar bygg-, miljö- och hälsoskyddsnämnden att förelägga tekniska nämnden att vidta ett antal försiktighetsmått vid underhåll av avloppsledningen. Bland annat framgår det att arbete i vatten ska utföras så att minsta möjliga grumling uppstår och vid behov ska skyddslänsar användas för att minimera spridning av uppslammat sediment. Det framgår också i föreläggandet att ledningen ska sänkas med ca 100 viker.

När ledningen väl sänktes användes vad jag har förstått 355 betongblock och skyddslänsar ska inte heller ha använts.

Bygg-, miljö-, och hälsoskyddsnämnden har idag tillsynsansvaret enligt miljöbalken över vattenverksamhet i Värmdö kommun. Nu frågar vi dig Lars-Erik Alversjö i egenskap av ordförande för bygg-, miljö- och hälsoskyddsnämnden följande:

- stämmer det att 355 betongblock användes för att sänka ledningen och att skyddslänsar inte användes;
- hur ser bygg-, miljö- och hälsoskyddsnämnden i egenskap av tillsynsmyndighet på att ytterligare 255 viker utöver de redan kommunicerade ca 100 vikterna ska ha använts för att sänka ledningen;
- anser bygg-, miljö- och hälsoskyddsnämnden att det är rimligt att skyddslänsar inte ska användas för att motverka grumling om ett sådant omfattande antal betongblock sänks ned i viken?

Hanna Thorell och Filip Joelsson
Miljöpartiet de gröna i Värmdö