

BILAG

Hørings svar

Att.: Nicolaj Mikkelsen

4/10-2017

Center for Teknik og Miljø

Virksomheder og landbrug

Dahlsvej 3

4220 Korsør

Vedr.: Separatkloakering ved området Bjarkesvej / Skælskørvej i Slagelse.

Ideen med kloakseparation er god nok, men i nogle tilfælde vil der for husejeren være store omkostninger forbundet kloakseparation samt risiko for at der skal sættes en pumpe på, som absolut ikke er en god løsning. En pumpe kører på strøm, og vi har alle oplevet, at strømme går i dårligt vejr. Det er der, der er brug for pumpen. Så stor risiko for, at der kommer vand i kælderen i forbindelse med dårligt vejr, når der er pumpe på.

Vi har boet på vores ejendom i ca. 30 år, og har aldrig haft vand i vores kælder, og vil blive meget kede af det, hvis det er det vi fremadrettet kan vente.

Som sagt, så syntes vi at klakseparationen er en god ide, og vi vil uden nogle indsigelser gerne tilslutte regnvandet fra den side at huset, som vender ud imod vejen.

Derimod syntes vi at det vil være en meget dårlig ide, at tilslutte regnvandet fra den anden side af huset (den imod vores baghave). Vi afventer et overslag fra en kloakmester, og kan fornemme, at det bliver temligt bekosteligt og omstændeligt. Er derudover også nervøs for, at der skal pumpe på, for at kunne lede vandet væk.

Vi kunne forstå på jer på det afholdte informationsmøde, at kloakken som ligger i vores baghave ikke har det så godt, selvom I for få år siden har ilagt en strømpe i den. Vi foreslå, at vi kan bibeholde at vores regnvand fra bagsiden af huset forsat er tilsluttet denne kloak, og hvis/når den engang så skal udskiftet, så ligger man samtidigt en regnvandskloak parallelt med den.

Med venlig hilsen.

Bent H. Jensen

Mariane H. Norfast

Gl. Kongevej 1

4200 Slagelse

SK Forsynings bemærkninger:

Den eksisterende kloak på Gl. Kongevej 1,3,5,7 og 9 forløber igennem baghaverne. I vejen er der allerede udført et separatkloak, som det er tanken at benytte.

Generelt søger forsyning at få ledninger ejet af SK Forsyning ud af private haver, da omkostninger og konsekvenser ved udskiftning er store. Særligt i denne situation, hvor mange af husejerne har bygget ovenpå den eksisterende ledning i strid med reglerne.

SK Forsyning vil derfor med overvejende sandsynlighed designe et kloaksystem, som ikke forløber igennem haverne på Gl. Kongevej. Hvorvidt vandet så skal pumpes eller ej, beror på en detailprojektering.

Under alle omstændigheder, ligger der i SK Forsynings regulativ, regler som sikrer, at grundejer altid kan gravitere både regnvand og spildevand fra stueniveau, mens der ved afløb fra kælder kan blive tale om, at spildevandet skal hæves med pumpe.