

Spildevandsplanen - Vedrører emnet tvungen separat kloakering på privat grund

Spørgsmål

1. Har Hillerød Forsyning / Hillerød Kommune stadig ikke lavet nogle beregninger på, hvor store mængder regnvand der kan udskilles til separat kloakering fra de enkelte huse? Vurderingen bør jo gå på, om omkostningen ved at separat kloakere er rimelig i forhold til vandmængden, der kan separat kloakeres.
2. Vil man stoppe op, hvis der ikke er igangsat fysisk arbejde i et område? Hillerød Forsyning har i denne måned anbefalet, at de allerede igangsatte projekter fortsættes uforandret. Eks.: Hvordan kan man kalde projektet i Kongens Vænge for igangværende? Når der i området ikke er foretaget noget fysisk forberedende arbejde siden de 104 boringer udført i september og oktober måned 2014.
3. Er boringerne fra sep./okt. 2014 nu grundlag for at der ikke kan nedsives? I 2014 blev vi oplyst om, at der kunne nedsives i Kongens Vænge.
4. Vil I stemme anderledes nu? I 2014 stemte I ud fra de oplysninger I havde dengang. Med de mange nye oplysninger siden – har hver enkelt så overvejet at lytte til jeres vælgere/borgere

Svar til spørgsmål 1:

Til dit spørgsmål om regnmængden fra de enkelte huse så har Hillerød Forsyning gennemført beregninger af, hvor meget regnvand der udskilles fra de enkelte matriklerne. Beregningen viser, at regnmængden fra de private matrikler ved Kongens Vænge og Prinsens Vænge udgør mere end 50 % af den samlede regnmængde. Fra de historiske oversvømmelser i Østbyen ved vi, at regnvandet fra huse og veje har stor indflydelse på vores kloakledninger. Når regnen falder kraftigt og hurtigt kan kloakken ikke følge med, og så kommer oversvømmelserne. Når vi som i Hillerød Øst ved, at den største andel af regnvand stammer fra matriklerne, så vil det hverken miljømæssigt eller økonomisk kunne svare sig kun at fraseparere vejvandet.

Hvor meget regnvand, der udskilles på den enkelte matrikel kan du selv beregne ud fra din ejendoms befæstelsesgrad. Hillerød Forsyning har beregnet, at den årlige regnmængde fra de private matrikler udgør 58 % af den samlede regnmængde for området ved Smedievej 119-171.

Du er meget velkommen til at henvendelse dig til Hillerød Forsyning, såfremt du ønsker yderligere oplysninger

Svar til spørgsmål 2:

Et projekt har mange faser. Typisk er de første projektfaser som forundersøgelser, analyser, projektering og udbud af opgaven de mest omfattende. Anlægsfasen, hvor I som borgere oplever de fysiske ændringer, er den sidste del af projektet. At projektet derfor ikke er i gang er derfor ikke korrekt. De boringer som er foretaget til pejling af grundvandspejlet skal anvendes til at bestemme af nedsivningspotentialet. For at sikre datagrundlag nok til vurdering af et grundvandspejl tager det typisk op til ét år at gennemføre en pejlingen. Herefter udarbejdes en grundvandsmodel som er bestemmende for hvilke regnvandsløsninger, der kan anvendes og som er økonomisk mest fordelagtige.

Efterfølgende skal der udarbejdes løsningsforslag som kan fremvises til borgerne/kunderne. Når dette er gennemført og de rigtige løsninger er fundet kan opgaven sendes i udbud. Som du kan se er der tale om en meget lang proces inden I som borgere ser noget fysisk og konkret om projektet.

Svar til spørgsmål 3:

De foreløbige resultater fra boringerne tyder på, at der ikke er gode forhold for nedsivning ved Kongens Vænge. Da boringerne med grundvandspejlingerne kun viser forholdene for den pågældende boring, kan det ikke afvises, at der enkelte steder godt kan være mulighed for nedsivning. Derfor vil det fortsat være vores anbefaling, at den enkelte grundejer får undersøgt de lokale forhold.

Svar til spørgsmål 4:

Hillerød Byråd har besluttet at holde temamøde den 15. juni 2016 til drøftelse af Spildevandsplan 2013 – 2016.