

Separatkloakering i Ny Harløse

Spørgsmål:

1. Idet jeg henviste til Peter Schou Andersens læserbrev i Frederiksborg Amtsavis den 26. april 2016 (vedhæftet), spurgte jeg hvor mange procent, de 3200 husstandes afgivne regnvandsmængde udgør af den samlede årlige regnvands- og spildevandsmængde, der behandles på Hillerød Kommunes rensningsanlæg. Er Schou Andersens skøn på 5% korrekt, eller kan kommunen angive en anden procent. Supplerende vil jeg gerne vide hvor mange procent, den afgivne regnvandsmængde fra Ny Harløse udgør af den samlede spildevands- og regnvandsmængde, der behandles på Hillerød Kommunes rensningsanlæg.
2. Da der, efter en eventuel separatkloakering er indført, løber meget mindre mængder gennem spildevandsrørene, vil der så være en forøget risiko for tilstopning af spildevandsrørene, så de ofte skal gennemskyllles. Tue Tortzen svarede, at regnvandet ville blive ført gennem de gamle rør, mens spildevandet ville blive ført gennem nye plasticrør med mindre diameter. Der skulle derfor meget sjældent opstå problemer. Jeg vil supplerende spørge om følgende: Hvis der udføres en LAR løsning på parcellen, skal spildevandet så stadig føres i et nyt smalt plasticrør, eller vil spildevandet blive ført i det gamle rør. I det første tilfælde vil omkostningerne for husstanden stort set blive lige så store som hvis regnvandet blev ført til kloakken.

Svar:

1. At opgøre regnmængden fra de 3.200 husstande i procent i forhold til den samlede behandlede spildevandsmængde vil ikke sige noget om de udfordringer, som separatkloakeringen skal løse. I den omtalte artikel fokuseres der alene på andelen af regnvand i forhold til den årligt behandlede regn- og spildevandsmængde. Dét, artiklen ikke fokuserer på, er de samfundsmæssige konsekvenser ved overfyldte kloakker ved skybrud både for den enkelte borger og for naturen. .

Årsagen til separatkloakering er jo netop, at der i områder med fælleskloak er sket oversvømmelser af arealer, kældre og boliger med fortyndet spildevand, og at der udledes fortyndet spildevand til vores vandløb ved skybrud. De kraftige nedbørsmængder overbelaster kloakken inden det overhovedet når renseanlæggene. Mange steder i Hillerød udgør den private andel af regnvand 40 -60 procent af den samlede regnmængde, der ledes til kloaknettet. Derfor er det helt afgørende, at regnvandet fra de private matrikler også bidrager til en samlet fælles løsning. På renseanlæggene blev der i 2015 behandlet ca. 8 mio. m³ regn og spildevand. Set i forhold til denne mængde er andelen fra den enkelte husstand naturligvis begrænset.

2. Når der separatkloakeres vil de nye ledninger som f.eks. skal anvendes til spildevand blive mindre. Herved sikres at ledningerne er selvrensende og derved forhindres tilstopning.

Ved etablering af LAR løsning vil det være muligt at anvende den eksisterende kloakledning til spildevand.