

## Spørgsmål

1. Registrerede kloakrelaterede oversvømmelsesproblemer i Nr. Herlev, resp. Enghavegårdsvej (tid og sted)
2. Omkostningerne for etablering af pumpestation og rør mv. fra Nr. Herlev (herunder anlæg til filtrering af vejvand) til det nye renseanlæg ved separatkloakering i Nr. Herlev
3. Meromkostningen til en større pumpestation m.v. i Nr. Herlev (til det nye renseanlæg) såfremt der ikke foretages en separatkloakering i Nr. Herlev
4. Hvad er besparelsen ved helt at undlade separatkloakering i Nr. Herlev med henblik på at dække omkostningerne til renovering af Nr. Herlev renseanlæg.

Spørgsmålene er besvaret af Hillerød Forsyning.

Da spørgsmålene vedrører Hillerød Forsyning, vil de ikke kunne uddybes yderligere på byrådsmødet. Hvis du har uddybende spørgsmål, vil jeg derfor anbefale, at du skriver direkte til Forsyningen.

### Svar til spørgsmål 1

Der har været få enkeltstående eksempler, men med separatkloakeringen i Nr. Herlev håndteres nu nationale vandplaner om målsætning for vandløbene og et behov for nyt renseanlæg grundet renseanlæggets alder og tilstand.

### Svar til spørgsmål 2

De statslige vandplaner stiller krav til hvordan åer og vandløb skal behandles. Herunder kræves det at regnvand skal tilbage til den naturlige recipient. Hvis regn- og spildevand pumpes fra Nr. Herlev til Solrødgård for at blive rensset, så vil dette vand ikke kunne udledes i den naturlige, lokale recipient.

Dersom regnvand og spildevand i Nr. Herlev separeres, vil der være regnvand, der kan ledes ud i den lokale å. Derfor er separering en forudsætning for at Solrødgård rensningsanlæg kan rense spildevandet fra Nr. Herlev.

### Svar til spørgsmål 3

Det er, som det fremgår af ovenstående, ikke vigtigt hvad meromkostningen måtte være til at pumpe regn- og spildevand. De statslige vandplaner forlanger at regnvand skal ledes ud til den naturlige recipient.

### Svar til spørgsmål 4

Nr. Herlev rensningsanlæg er nedslidt og lever i øvrigt ikke op til nutidens krav. Det er vurderet at en renovering af anlægget ikke er mulig, der skal således bygges nyt. Hvis der bygges nyt vil det være muligt at tilgodese de statslige vandplaner. Et nyt rensningsanlæg kræver tillige etablering af et større spildevandsbassin for at hindre utilsigtet udledning af urensset spildevand ved kraftige regnhændelser. De samlede investeringer er vurderet at ligge mellem 30 og 35 mio. kr. Til sammenligning koster en spildevandsledning mellem Nr. Herlev og Solrødgård ca. 3-4 mio. kr.