



# Spildevandet skal renses endnu bedre

## Hillerød Kommune ønsker at spildevandet skal renses endnu bedre for kvælstof og fosfor – og der skal også renses for medicinrester.

Hillerød Kommune har godkendt den nye spildevandsplan, og har i den forbindelse besluttet at rensning af spildevandet skal være endnu bedre. Der skal renses bedre for kvælstof og fosfor, og der skal også renses for medicinrester.

Ofte fortæller medierne om fund af medicinrester og resistente bakterier i spildevand og vandløb. Flere undersøgelser, både i Danmark og i udlandet, viser at hovedparten af medicinrester kommer med spildevandet fra private hjem.

En opgørelse viser, at det kun er ca. 3-4 % af alle medicinrester, der kommer fra hospitalerne, og de øvrige 96-97 % kommer således fra private hjem. For at sikre vandløbene bedst muligt, skal spildevandet derfor renses for medicinrester på det nye renseanlæg i Hillerød.

”Det nye renseanlæg på Solrødgård renses bedre end de gamle. Det er et vigtigt skridt i den rigtige retning i forhold til miljø og bæredygtighed. Men i disse år går udviklingen stærkt, og det betyder, at vi kan stille krav om, at det der allerede er godt, bliver endnu bedre” – Klaus Markussen, Bestyrelsesformand i Hillerød Forsyning og 1. viceborgmester i Hillerød Kommune.

Som en del af godkendelsen af den nye spildevandsplan, har kommunen stillet krav om, at Hillerød Forsyning kommer med et oplæg til, hvordan de vil løse opgaven med hensyn til endnu bedre rensning, samt rensning for medicinrester.

Meldingen fra Hillerød Forsyning er, at renseanlægget på HCR Syd er klar til de justeringer, det kræver, og kommunens

krav understøtter i øvrigt de krav, der stilles til lokalplanen for Solrødgård.

”Renseanlægget på Solrødgård har allerede nogle af landets skrappeste krav til udledning, nu vil vi med ekstra renskapacitet og ny teknologi sikre, at spildevandsrensningen bliver endnu bedre, og samtidig vil vi fjerne medicinresterne i spildevandet nu og i fremtiden. De nye renseprocesser er allerede noget, vi arbejder på i pilotskala” – Peter Underlin, Direktør Vandområdet, Hillerød Forsyning

Hillerød Forsyning arbejder også med separatkloakering, både i forskellige lokalområder og i Hillerød Midtby – og med lokal afledning af regnvand. Alt sammen tiltag der bidrager til at mindske mængden af spildevand, og bidrager til at sikre, at urensset regnvand i mindre grad kan og vil løbe ud i vores åer og vandløb.

”Der er øget fokus på spildevandsrensning, og når vi ved, at udviklingen giver os nye muligheder, så forventer vi også mere. Det er en god ting. Vi kan mærke, at alle grundlæggende arbejder i samme retning. For større bæredygtighed, for et bedre miljø og for klimaet” – Klaus Markussen, Bestyrelsesformand i Hillerød Forsyning og 1. viceborgmester i Hillerød Kommune

Samlet set vil den nye forbedrede rensning af spildevandet, og Hillerød Forsynings øvrige tiltag, bidrage til arbejdet med at nå målene i statens vandområdeplan. Formålet er at forbedre det danske vandmiljø generelt, og her spiller kommunerne en stor rolle i samarbejde med vand- og spildevandsforsyningerne.

