



Til kommunerne

Ministeren

J.nr. NST-409-00005

16 MAJ 2011

Kære borgmestre

Med dette brev vil jeg gerne sikre, at kommunerne som miljømyndighed har blikket rettet mod hospitalsspildevand, der ofte indeholder lægemiddelrester.

Miljøministeriet fremlagde maj 2009 en handlingsplan om hospitalsspildevand, hvor formålet netop er at rette fokus mod hospitalsspildevand som én af kilderne til lægemiddelrester i spildevand fra forsyningsselskabernes renseanlæg.

Lægemiddelrester kan, når de optræder i større omfang i spildevandet, resultere i uønskede effekter i vandmiljøet. Derfor er det vigtigt, at kommunerne er opmærksomme på deres ansvar, når de giver hospitalerne tilladelse til tilslutning til kloak.

Lovgivningen giver kommunerne en overordnet ramme for at meddele tilslutningstilladelser. Det er kommunernes opgave at udfylde rammen, så vi opnår tilfredsstillende spildevandsløsninger for landets hospitaler.

At der er behov for fokus på området, fremgår af en kortlægning foretaget af Miljøministeriet og KL, der viser, at en række hospitaler ikke har en tilslutningstilladelse. I andre tilfælde forholder tilladelse sig ikke til alle relevante forhold.

Vi har de seneste år fået mere viden om lægemiddelrester i hospitalsspildevand og mulige renseteknologier. Jeg vil gerne fremhæve, at Miljøministeriet bl.a. via den miljøteknologiske handlingsplan har medvirket til at fremskaffe denne ny viden. Naturstyrelsen har som led i handlingsplanen samlet de relevante rapporter mv. på sin hjemmeside, <http://www.naturstyrelsen.dk/Vandet/Spildevand/Hospitalsspildevand/>.

På den baggrund ser jeg frem til, at regioner og kommuner sammen med spildevandsforsyningsselskaberne får en konstruktiv dialog om den fremtidige spildevandsløsning for hvert enkelt hospital, så vi med tidssvarende tilslutningstilladelser sikrer, at lægemiddelrester fra hospitalernes spildevand ikke giver anledning til uønskede effekter i vandmiljøet.

Med venlig hilsen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Karen Ellemann', is written over the typed name.

Karen Ellemann