

Kilde Politiken

Oplag 123976

Udgivelsesby Landsdækkende

Frekvens Dagligt

Telefon +4533118511

Fax +4533115918

Email redaktionen@pol.dk

Hjemmeside www.politiken.dk

Infopaq Danmark A/S

Adresse: Kongens Nytorv 22
DK-1050 København K

Besøgsadresse: Kongens Nytorv 22
DK-1050 København K

Telefon: +45 36 99 00 00

Fax: +45 36 99 00 01

Email: kundeservice@infopaq.dk

Hjemmeside: www.infopaq.dk

Kundeansvarlig: Morten de Renouard

Panikforslag om, at regnvand skal koste husejerne penge

KLIMAET OG REGNEN

JØRN BERNER PEDERSEN
FORMAND FOR KLOAKSEKTIONEN I DANSK BYGGERI

MILJØMINISTER Karen Ellemann har taget hul på et nyt, gammelt problem i artiklen 'Regnvand i kloakken skal koste' (7.8.).

Det glæder mig, at ministeren også kan se, at vi har store opgaver at løse.

KOMMUNERNES negligering af de stigende problemer med spildevand og regnvand har nemlig medført, at man nu i panik foreslår at vælte problemet over på husejerne med straf og nye afgifter.

Vi står over for et problem med stigende nedbørsmængder og manglende kapacitet i kloakkerne, og det er ikke nok blot at pålægge boligejerne en yderligere omkostning til nedsivningsanlæg og andre alternative løsninger.

DELS VIL det ramme meget skævt, da nogle kommuner allerede har etableret separate systemer for regn- og spildevand.

Andre kommuner kan ikke undvære regnvandet i deres kloakker, da ledningsfaldet er dimensioneret til, at en selvrens-

ning med opblanding af regnvand i spildevandsledningerne er nødvendig for at få ledningerne renset ud.



Vi står over for et problem med stigende nedbørsmængder og manglende kapacitet i kloakkerne, og det er ikke nok blot at pålægge boligejerne en yderligere omkostning til nedsivningsanlæg

ud over hele landet med nye afgifter.

For det første bør man ikke lægge afgift på regnvand fra det tagareal, huset er godkendt med, og som der allerede er betalt tilslutningsafgift for.

For det andet vil det være en stor omkostning for husejerne at separere regn- og spildevand på egen grund.

Andre igen bor på næsten massiv lerjord, hvor nedsivning er så godt som umuligt. Alt i alt meget forskellige problemer, der kræver meget forskellige løsninger.

Jeg mener, at vi må se differentieret på problemerne. I de enkelte områder må man vælge den løsning, der er mest optimal og ikke blot skyde med spredehagl

Det skyldes dels, at afløbene kan være sammenflettede, så det er hele kloaksystemet, der skal skiftes, og dels at ejerne ikke kan udføre arbejdet selv, da alt kloakarbejde er autoriseret.

PÅ SIGT BØR man dog også se på alternative muligheder for kloakering. Kloaksektionen under Dansk Byggeri har i et par år arbejdet med ideen om at etablere et tryksat kloaksystem, hvor spildevandet via små, enkle pumper i hver enkelt parcel bliver ledt ud i en fælles trykledning.

DENNE LEDNING har en diameter på under 10 cm, og vil være lige så enkel at grave ned som nye el-kabler i et fortove. Sidegevinsten vil både være, at hele den eksisterende ledning kan bruges til regnvand, og at rotteproblemerne i kloakkerne kan fjernes 100 procent.

Den løsning og mange andre har fagfolk arbejdet med i mange år. Kun ganske få kommuner har dog forsøgt at implementere nye tanker og metoder i deres planlægning.

Derfor foreslår jeg ministeren, at kommunerne bliver pålagt at samarbejde med disse eksperter, så problemerne kan løses lokalt og effektivt.