

Til
Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg

15. september 2010
Dokumentnr.: 88201

Forslag til national handlingsplan til forebyggelse af oversvømmelser og forurening

Danske Anlægsentreprenører, der er et branchefællesskab i Dansk Byggeri, har offentliggjort et forslag til en national handlingsplan til forebyggelse af oversvømmelser og forurening som følge af kraftige regnskyl. Forslaget vedlægges til orientering.

Handlingsplanen er nødvendig for, at vi i fremtiden kan undgå de problemer, der opstår ved kraftige regnskyl, som vi har set det flere steder i landet denne sommer.

Danske Anlægsentreprenører er opmærksom på, at den væsentligste årsag til problemerne er, at kommunerne ikke har vedligeholdt og udbygget spildevandssystemet forsvarligt og i nødvendigt omfang i ganske mange år; men også klimaudfordringen har en ikke uvæsentlig betydning. Derfor skal staten også deltage i løsningen for de kommuner, der er særligt udsatte for klimaudfordringerne.

Danske Anlægsentreprenører mener, at løsningen af problemerne med det utilstrækkelige spildevandssystem er flerstrengt. Vi skal øge kapaciteten af de traditionelle systemer og anvende nedslivningsanlæg samt håndtere vandmængderne bl.a. ved hjælp af elektronisk overvågning.

Nogle vandselskaber har peget på, at der på finansieringssiden er barrierer for de nødvendige investeringer i spildevandssystemet. Man skal naturligvis søge eventuelle barrierer fjernet, men der er også behov for nytænkning.

Danske Anlægsentreprenører har ved flere lejligheder peget på, at kommunerne kan opnå betydelige besparelser på vejvedligeholdelsen gennem flerårige funktionskontrakter. Samme gevinst kan kommunerne høste ved flerårige funktionskontrakter på spildevandsområdet. Funktionskontrakterne er et gennemprøvet koncept, men nye veje må også overvejes, herunder rammerne for spildevandsområdet. Det bør fx overvejes, om kommunerne er de rette ejere af vandselskaberne, eller om vandselskaberne med fordel kan sælges til private investorer og driftsselskaber for på den måde at sikre størst mulig effektivitet og anvendelse af de optimale løsninger i en flerstrengt løsningsmodel.

Med venlig hilsen
Danske Anlægsentreprenører


Niels Nielsen
Branchedirektør

Danske Anlægsentreprenørers forslag til national handlingsplan til forebyggelse af oversvømmelser og forurening

Vi bør forstærke indsatsen med at opnå funktionsdygtige kloakker og afløbssystemer, så vi kan håndtere fremtidens regnmængder, uden at kældrene bliver oversvømmede.

I de senere år har virkeligheden afsløret mange års utilstrækkelig renoveringsindsats, da vi har set kloakker løbe over og sætte bydele under vand. Det kræver effektive løsninger. Vi skal øge kapaciteten af de traditionelle systemer og anvende nedslivningsanlæg samt håndtere vandmængderne bl.a. ved hjælp af elektronisk overvågning.

Spildevandskomiteen har i 2008 konkluderet, at det er ret sikkert, at Danmark vil opleve stigende nedbør, og at ekstreme nedbørssituationer i fremtiden vil være kraftigere end i dag. Ifølge komiteen har økonomiske analyser af dimensioneringspraksis godtgjort, at det kan betale sig at øge kapaciteten af afløbssystemet, så serviceniveauet over for borgerne kan fastholdes.

Danske Anlægsentreprenører, der er et branchefællesskab i Dansk Byggeri, opfordrer regeringen, folketingets partier og kommunalpolitikere til at gå sammen om at iværksætte en ny national handlingsplan, som kan genoprette og fremtidssikre kloakkerne og afløbssystemerne.

Danske Anlægsentreprenører foreslår,

- at kommunerne skaber overblik over den egentlige tilstand af de nedslidte kloakker og utidssvarende afløbssystemer
- at kommunerne får udarbejdet risikoprofiler for lokalområderne med hensyn til oversvømmelser og skader på bygninger og anlæg samt forurening
- at regeringen opretter en særlig kvalitetsfond på i alt 15 mia. kr., som over en 15-årig periode finansierer statens tilskud til kommunernes undersøgelser, planlægning og investeringer i renovering og udbygning af kloakker og afløb
- at de kommunale vandselskaber over en 15-årig periode optager lån for i alt 15 mia. kr. til investeringerne
- at der nedsættes et ekspertpanel, som indsamler viden og yder rådgivning til arbejdet med den nationale handlingsplan.

Det er vigtigt, at staten tager medansvar og yder hjælp til at forbygge oversvømmelser og forurening, så der på dette område bliver tale om den samme høje prioritet som i forhold til regionernes sygehuse og kommunernes daginstitutioner, skoler, idrætshaller og ældreinstitutioner.

Kommunerne skal for at opnå støtte fra kvalitetsfonden have en helhedsplan, der identificerer problemer og løsninger, og også indeholder en langsigtet plan, som koordinerer investeringerne. Det indebærer, at oversigten over tilstanden af kloakker og afløb samt risikoprofilerne bliver opdateret i takt med den årlige budgetlægning.

Det foreslåede ekspertpanel bør bestå af repræsentanter fra Danmarks Tekniske Universitet, Dansk Byggeri, Dansk Vand- og Spildevandsforening (DANVA), Foreningen af Rådgivende Ingeniører, Forsikring & Pension, Kommunernes Landsforening samt ministerier og styrelser.

Hvis vi skal indhente vedligeholdelseefterslæbet over 15 år og undgå yderligere forringelser samt øge dimensionerne af kloakker og afløbssystemer skal der investeres knap 5 mia. kr. om året i hvert af de kommende 15 år. Det hidtidige niveau er knap 3 mia. kr. om året. Alle beløb er i 2010-priser.

Der er tale om skøn på baggrund af en hvidbog om infrastrukturen, som Akademiet for de tekniske Videnskaber udgav i 2001, og en vurdering af de øgede omkostninger ved større dimensioner.

Med andre ord skal de årlige investeringer øges med 2 mia. kr. fra knap 3 mia. kr. til knap 5 mia. kr. over de næste 15 år, altså med i alt 30 mia. kr. Den nationale handlingsplan foreslår, at de kommunale vandselskaber låner 15 mia. kr., og at staten yder de sidste 15 mia. kr. via kvalitetsfonden.

Da der er tale om langsigtede lån vil långivningen kunne være interessant for pensionskasserne.

1. september 2010