



danske anlægsentreprenører
VI SKABER FORBINDELSER

dansk byggeri

Foretræde for Folketingets Kommunaludvalg den 11. maj 2010

Nedenstående organisationer har bedt om foretræde for udvalget:

Asfaltindustrien

- repræsenteret ved adm. direktør Anders Hundahl

Danske Anlægsentreprenører

- repræsenteret ved branchedirektør Niels Nielsen

Dansk Byggeri

- repræsenteret ved erhvervspolitisk konsulent Kathrine Stampe Andersen

Baggrund for ønsket om foretræde

Kommunerne har oparbejdet et betydeligt efterslæb på vedligeholdelsen af såvel infrastrukturen som på de kommunale bygninger.

Manglende vedligeholdelse med deraf følgende efterslæb, betyder lavere brugsværdi, øgede kommunale udgifter og øget miljøbelastning, herunder også dårligt arbejdsmiljø.

Efterslæbet på de vedligeholdelsen af de kommunale bygninger udgjorde i 2005 1,9 mia. kr., og det udgør nu 14 mia. kr. Kommunernes Landsforening har for nylig vurderet efterslæbet på de kommunale veje til 12 mia. kr. Dansk Byggeri har dokumenteret, at i de senere år hvor efterslæbet er vokset har kommunerne ikke brugt de på kommunernes budgetter afsatte beløb til vedligeholdelse.

Oplæg fra organisationerne til drøftelse med Kommunaludvalget

Hvis der fortsat opbygges vedligeholdelsesefterslæb på såvel infrastrukturen som på de kommunale bygninger, vil det medføre betydelige samfundsøkonomiske tab og forøgelse af miljøbelastningen ved på grund af en stigende CO₂ belastning.

Organisationerne vil orientere om metoder til løbende vedligehold herunder indhentning af efterslæb, som vil føre til en reduktion af kommunernes udgifter til vedligehold af infrastrukturen og de kommunale bygninger.

Organisationerne vil endvidere komme med forslag til politiske aftaler, der kan føre til en reduktion af de nuværende efterslæb og modvirke fremtidig opbygning af efterslæb. Det drejer sig bl.a. om flerårige funktionskontrakter, større gennemsigtighed i de kommunale budgetter og øremærkning af kommunale penge til vedligeholdelse af infrastrukturen og de kommunale bygninger.