

Svar fra adspurgte om vedligehold af kloakker november 2009

Hvilken tillid har du til, at politikerne i din kommune kan sikre en tilfredsstillende løsning på de nævnte opgaver i de kommende år?

	Meget stor tillid	Stor tillid	Kun lidt tillid	Slet ikke tillid
Vedligeholde og modernisere kommunens infrastruktur i form af kloakker, energiforsyning, vandforsyning mm.	2 %	36 %	47 %	14 %

Userneeds har for Ingeniørforeningen spurgt 1.215 personer

Hvor vigtigt er det efter din opfattelse, at din kommune prioriterer følgende områder i de kommende år?

	Meget vigtigt	Vigtigt	Mindre vigtigt	Ikke vigtigt
Vedligeholde og modernisere kommunens infrastruktur i form af kloakker, energiforsyning, vandforsyning mm.	27 %	58 %	13 %	2 %

Userneeds har for Ingeniørforeningen spurgt 1.215 personer

Hvilke klimaforandringer vil få betydning for Danmark inden år 2030?

	Meget stor/ stor betydning	Nogen betydning	Ringel/ ingen betydning	Ved ikke	I alt
Kraftigere nedbør	78 %	17 %	4 %	1 %	100 %
Mere nedbør	45 %	36 %	18 %	1 %	100 %

Undersøgelsen er gennemført blandt 400 eksperter, der til daglig arbejder med klimatilpasning. De adspurgte er medlemmer af enten IDA Miljø eller Selskabet for Risikovurdering, der er fagtekniske selskaber i Ingeniørforeningen.

I hvor høj grad er du enig i følgende udsagn om klimaforandringerne vedrørende byggeri og anlæg?

	I høj grad/ i meget høj grad	I nogen grad	I ringe grad/ slet ikke	Ved ikke	I alt
Det er nødvendigt at tage hensyn til klimatilpasning i kloakeringsprojekter	95 %	4 %	1 %	0 %	100 %
Tilpasning i relation til afløb og spildevand inddrages tilstrækkeligt i den kommunale planlægning	26 %	37 %	28 %	8 %	100 %
Kommunerne har tilstrækkelig opmærksomhed omkring klimatilpasning i udbud af opgaver	8 %	35 %	44 %	14 %	100 %
Grundejere skal have økonomiske incitamenter til at aflede overfladevand uden om kloaksystemet fx via nedsivning	58 %	30 %	9 %	4 %	100 %

Undersøgelsen er gennemført blandt 400 eksperter, der til daglig arbejder med klimatilpasning. De adspurgte er medlemmer af enten IDA Miljø eller Selskabet for Risikovurdering, der er fagtekniske selskaber i Ingeniørforeningen.