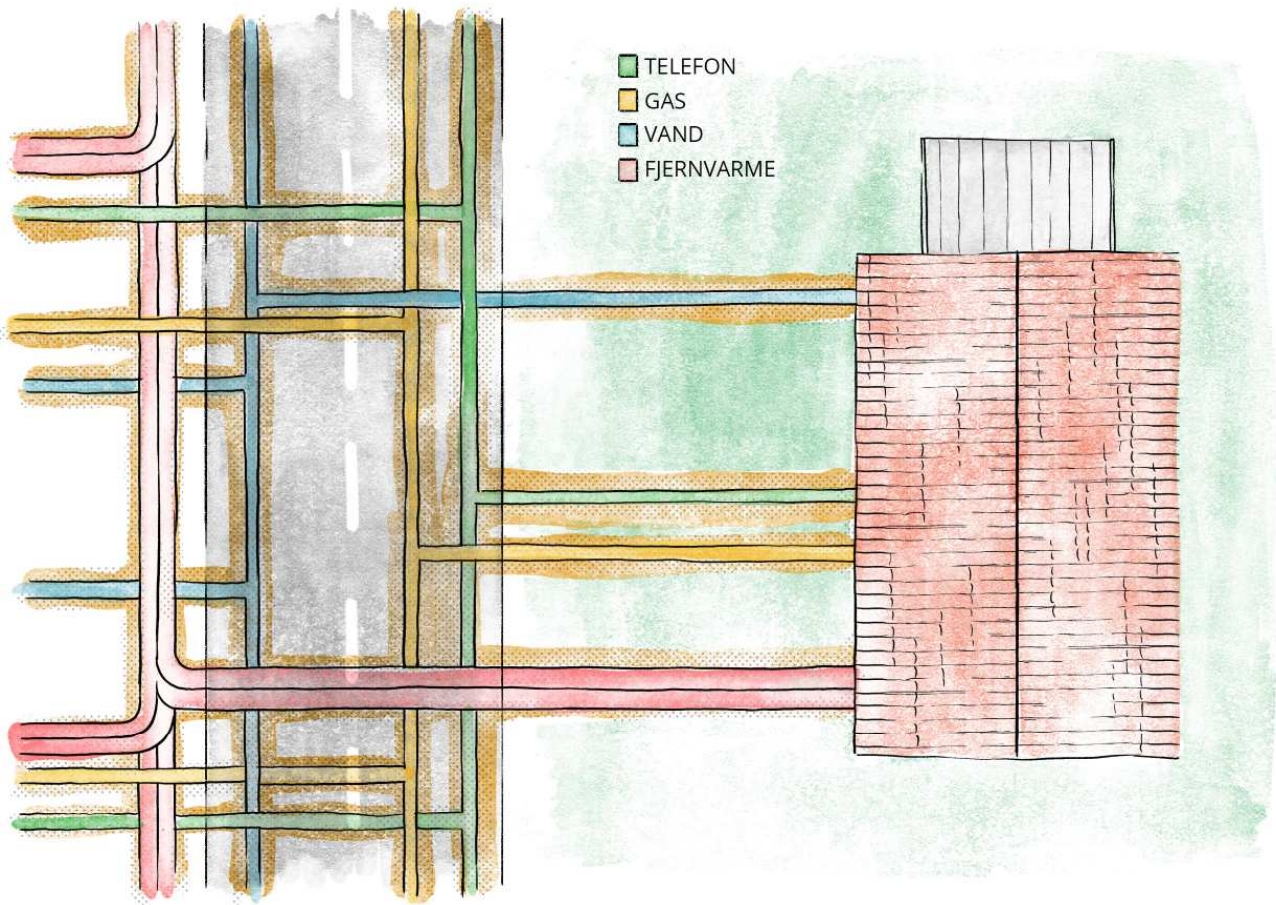
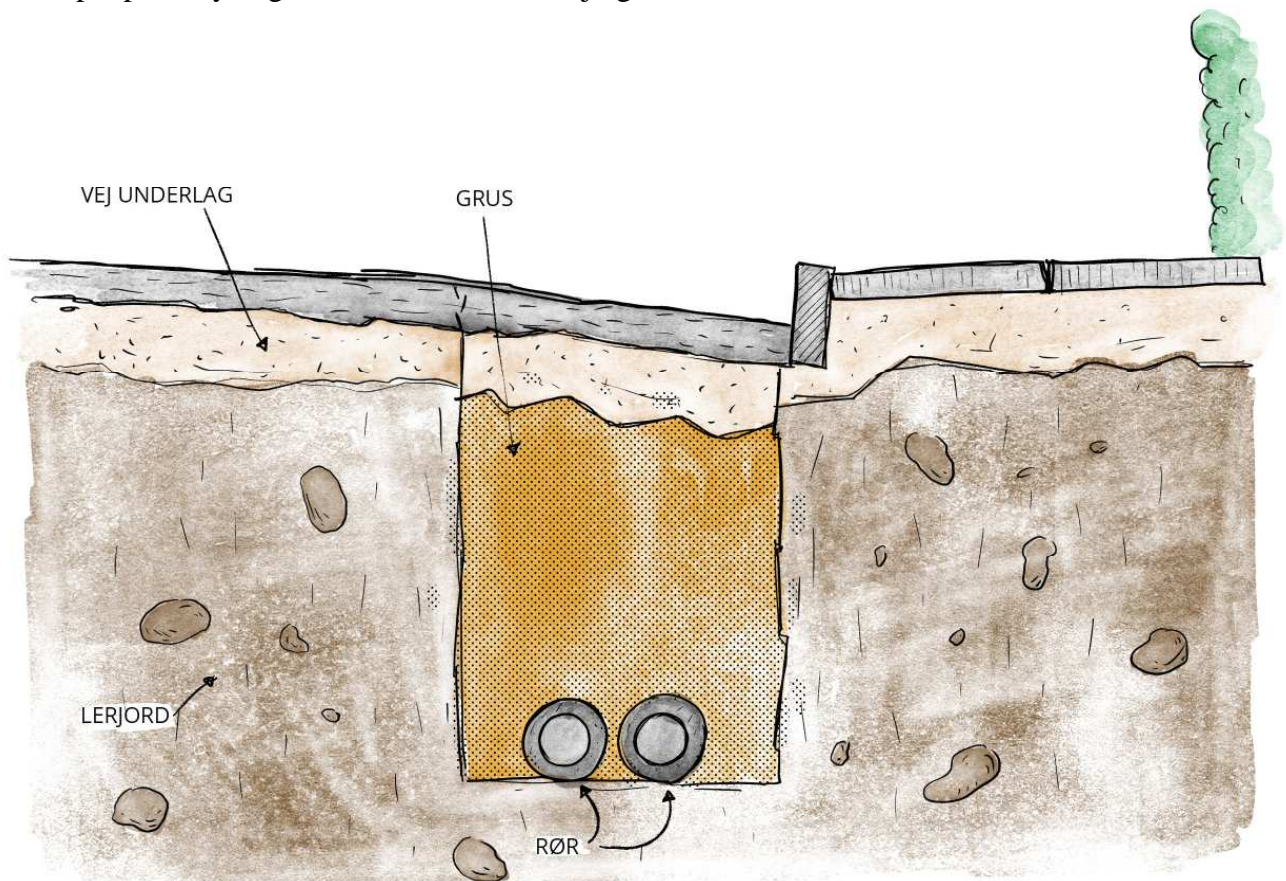


# VANDÅRER I TOFTEVANG VEJLAG

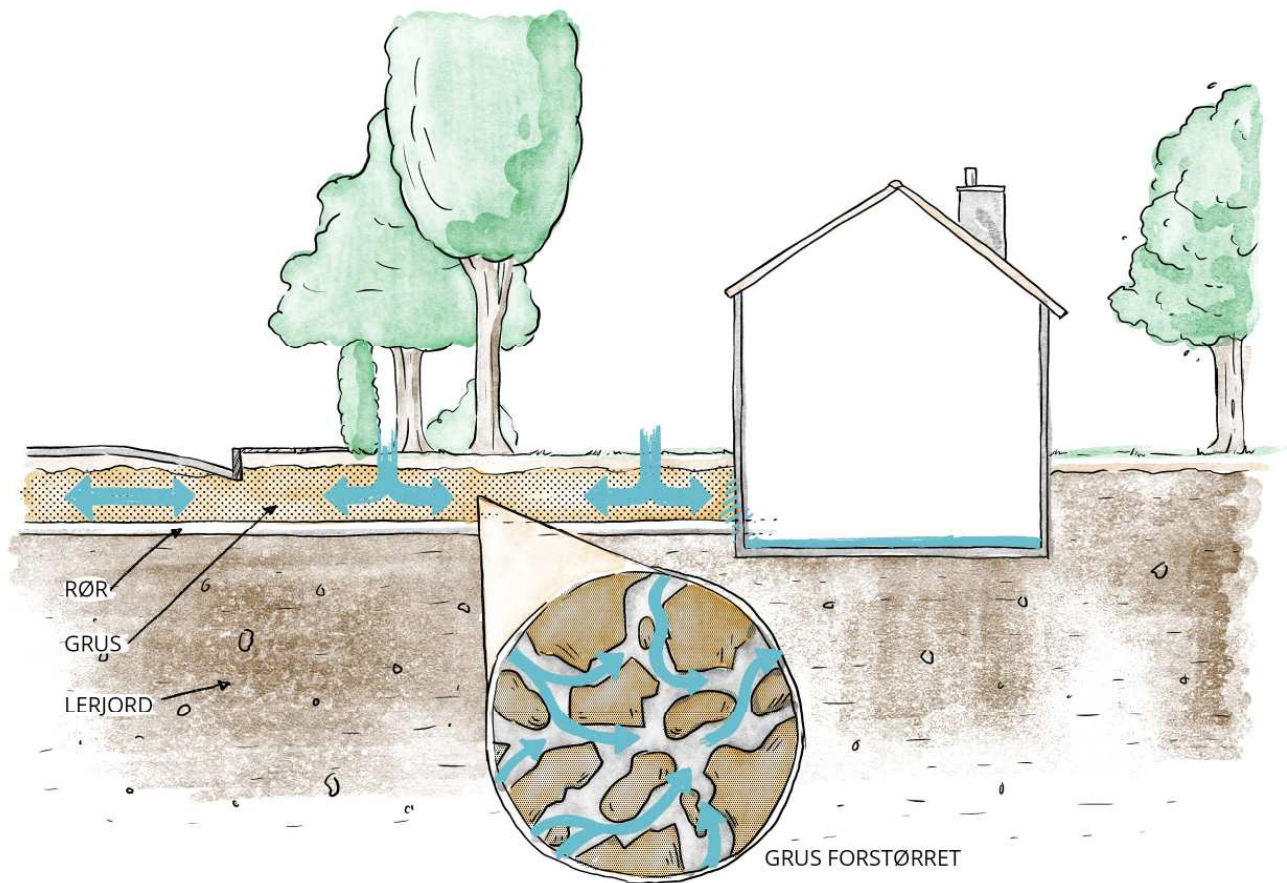
Indlæg til debatten om klimavej projekt. 15. aug 2017.  
af Jan Preuthun, Toftagervej 21



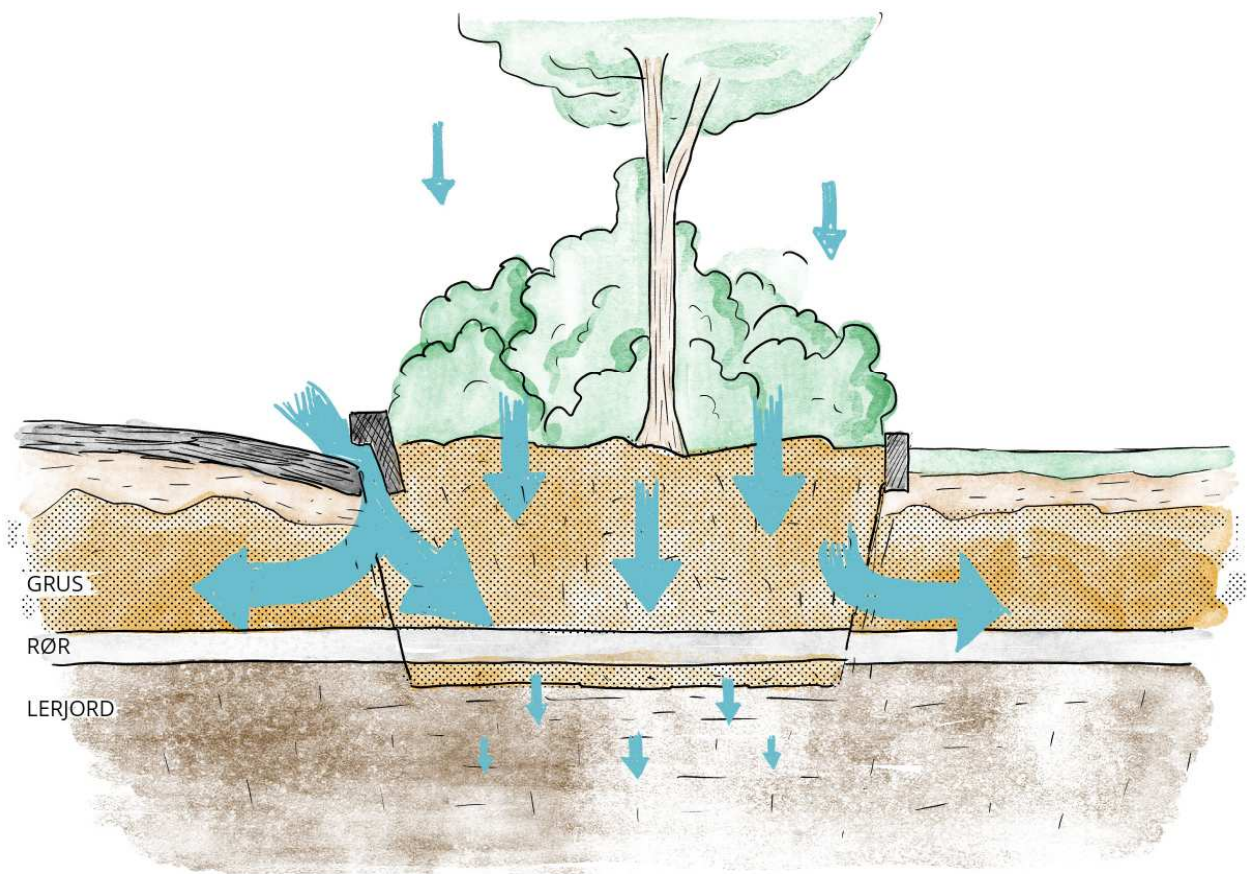
Eksempel på forsyningsinstallationer under vej og fortov til hvert hus.



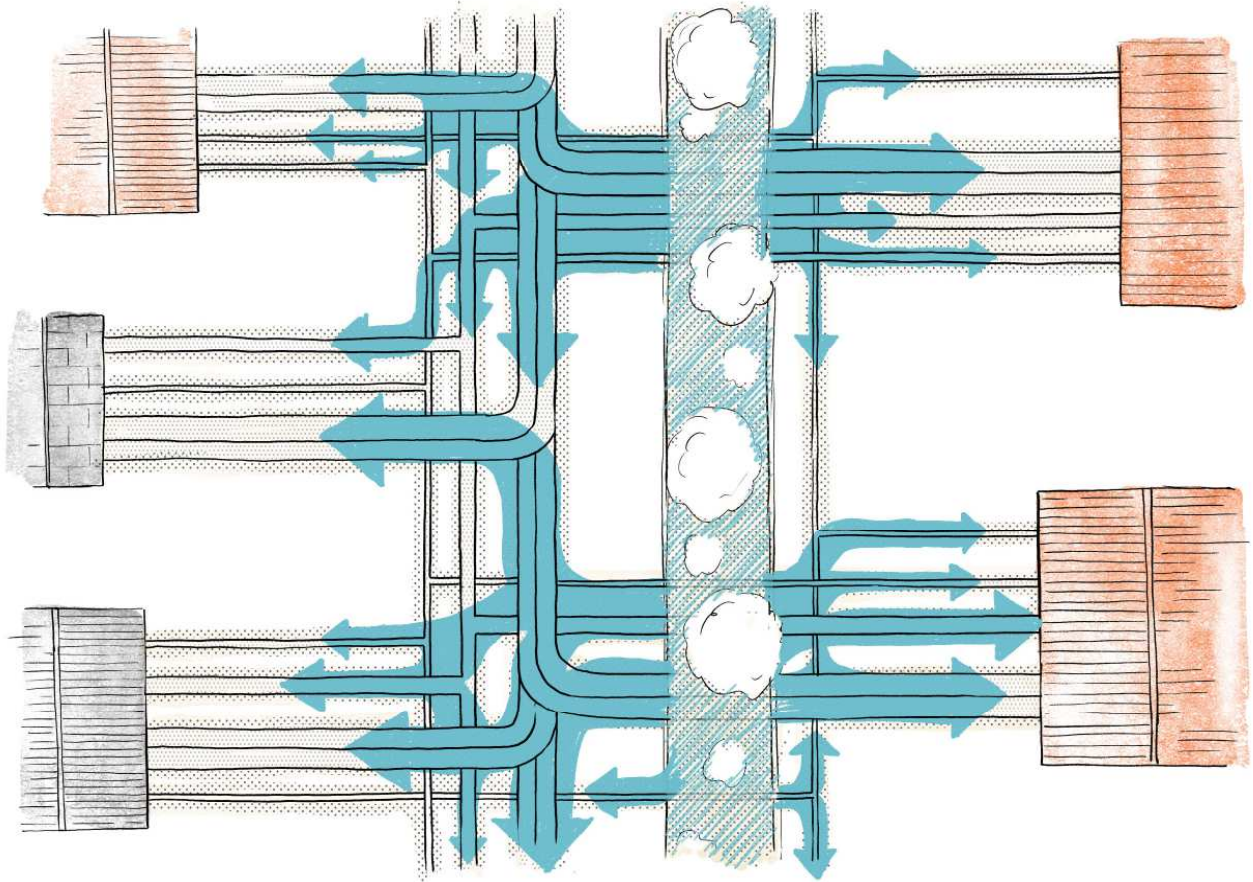
Snitbillede af en typisk grøft til vand/gas/fjernvarme fyldt med grus



De grusfyldte grøfter virker som vandårer, der leder vandet direkte til vore kældre. Personligt har jeg haft store problemer med netop det forhold.



Nedsivningsbedene kortsletter til vandårerne i grusrenderne.



Vandet kommer med stor sikkerhed til, at løbe i vandårerne frem til alle huse med fjernvarme/gas/vand, og eller gamle telefon installationer.

Det er min opfattelse

- at problemet ikke kan løses tilfredsstillende med nedsivnings anlæg som foreslået.
- at det let kan forudses, at vi får meget mere fugt i kældrene.
- at vi giver fremtidens grave operatører næsten uløselige udfordringer, når de skal under et af bedene.
- at vore forsikringselskaber, som ikke forsikrer mod forudsigelige skader, står af her.
- at, for at minimere de mest uheldige forhold, som er vist her, vil det være mest sandsynligt, at nedsivningsbedene bliver placeret udfor vore indkørsler.
- at HOFOR vælger, at gøre netop dét, hvis vi stemmer ja til projektet, og skriver under på aftalen.

Et helt andet spørgsmål, når fortovene  
forsvinder:

Hvordan er børnene tænkt ind i  
dette projekt?

Skal de bare gå på vejene  
sammen med bilerne og  
lastbilerne?