

Ledningsoversigt Als By (udarbejdet 2019)



- **Grønne** ledninger er etableret efter 1990
- **Røde** ledninger er etableret før 1990
- Bogstaver antyder prioritering i ledningsreovering foreslået af MOE
- Alle områder med bogstaver er budgetteret af MOE



1

Strategioplæg for ledningsreovering:



"Vi vil tilstræbe løbende maksimal alder er 40 år på alle forsynings- og stikledninger, der leverer fjernvarmen ud til forbrugere i Als by."

Status november 2021?

"Lige nu har vi ledninger i vores forsyningsnetværk, der er mere end 40 år gamle. Disse ledninger bør alle blive udskiftet inden 2030, under hensyn til kommende driftsudgifter og reoveringens indvirkning på varmeprisen fremover."

"Det betyder i praksis, at alle **røde** ledninger på oversigten fra MOE 2019 skal tilstræbes udskifte inden 2030. Det vil til gengæld betyde, at de ledninger, der i dag er mere end 40 år gamle, vil alle i 2030 være maksimalt 10 år."

"Efter 2030 vil dele af **grønne** ledninger begynde at få den maksimale 40 årsalder. Her bør ny prioriteret udskiftningsplan etableres for den del ledningsnetværket f.eks. igen med en reoveringsplan, der gennemføres over 10 - 15 år."

"Ovenstående ledningsstrategi vil kunne betyde, at senest år 2040 er alle forsyningsledninger i Als by maksimalt 40 år gamle (faktisk er de maks. 20 år)"...

2