

NOTAT

OM PLANLÆGNINGSGRUNDLAGET FOR KLOAKSEPARERING I NIBE.

Dette notat er udfærdiget efter aftale med Aalborg Forsyning og beskriver det aktuelle planlægningsgrundlag for det igangværende og kommende arbejde med kloakseparering af Nibe.

Separatkloakeringen gennemføres ud fra en overordnet helhedsplan, som er inddelt i etaper. Målsætningen for helhedsplanen er, at det samlede arbejde med kloakseparering af Nibe bliver afsluttet i 2032.

Etapeplanen vist på et kortudsnit for Nibe er vedlagt nærværende notat med angivelse af de enkelte etaper. Det igangværende udførelsesarbejde på Solbakken med tilstødende veje (Johs V. Jensensvej, Johan Skjoldborgs Vej m.fl.) er således benævnt etape 1.2.

Der er tale om en planlægningskitse særligt vedrørende etaperne 3-5, da hensynet til andre ledningsejere eller anden planlægning løbende søges indpasset i Aalborg Forsynings planlægning.

Planlægningsgrundlaget indeholder en etapeopdeling som vist her:

Etape	Udførelses år (forventet udførelse)
1.1	2021
1.2	2022
1.3	(2023/2024)
2.1	2023
2.2	(2024)
2.3	(2025)
2.4	(2026/2027)
3.1	(2027)
3.2	(2028)
3.3	(2029)
3.4	(2029)
4.1	(2030)
4.2	(2030)
4.3	(2031)
5.1	(2031)
5.2	(2032)
6.1	2016
6.2	2017
6.3	2018
6.4	2019-2020
6.5	2020
6.6	2022

Hvad angår etaperne 1.3 og 2.4 er udførelsesarbejdet vedrørende bassiner afhængig af forhold, der måtte blive konstateret ved gennemførelsen af de forudgående etaper.

Etape 2.1 (Kildegade m.fl.) er under detailprojektering med henblik på udførelse i 2023. Kortlægningen fra 2019 af geotekniske forhold i området anvendes i den forbindelse til at finde den mest hensigtsmæssige anlægsmetode. Der søges i alle områder af Nibe Midtby at etablere ledninger så højt som muligt for at minimere eventuelle skader på ejendomme. Anlægsarbejderne er generelt forbundet med en betydelig risiko, hvorfor projekterne vil blive gennemført så forsigtigt som muligt. For at kontrollere forholdene vil der løbende blive gennemført målinger af grundvandsstand og eventuelle rystelser.

Aalborg Forsyning har særligt om kloaksepareringen af Nibe tilkendegivet, at man tidligt i processen har været opmærksom på, at jordbundsforholdene i de fjordnære og lavtliggende områder i den gamle del af Nibe kan være vanskelige. Grundet disse forhold blev der i 2019 gennemført geotekniske undersøgelser i hele den gamle del af Nibe. De geotekniske forhold medførte, at Aalborg Forsyning ændrede i den planlagte afledningsstruktur, således at regn- og spildevand fra størstedelen af de øst- og sydlige områder blev planlagt afledt uden om den gamle del af byen. Der opnås herved en reduktion i størrelsen af de planlagte regnvandsledninger og en reduktion i den nødvendige gravedybde for spildevandsledningerne. Disse forhold vurderes samlet set at reducere behovet for anvendelse af store maskiner og omfanget af gravearbejdet i den gamle del af Nibe.

/Nibe, den 9. maj 2022