

Bilag 2-2

Referat fra møde med Fredensborg Kommune
om klimatilpasning



Referat af møde afholdt den 12. august 2021 på Fredensborg Rådhus om oversvømmelser i grundejerforeningen Ullerødhave

NOTAT

Center for Byudvikling, Miljø og Erhverv
Karen Tommerup
23. august 2021

Deltagere

Mogens Høg Andersen, Ullerødhave (kinmha@gmail.com)

Henrik Pretzmann, Fredensborg Forsyning (hpr@fredensborgforsyning.dk)

Borgmester Thomas Lykke, Fredensborg Kommune (borgmester@fredensborg.dk)

Karen Tommerup, Fredensborg Kommune (ktom@fredensborg.dk)

Monica Højgaard Nielsen, Fredensborg Kommune (mehn@fredensborg.dk)

Referat

Mogens Høg Andersen redegjorde for udfordringerne i grundejerforeningen, herunder hvilke ejendomme, der er i risiko ved kraftig regn. Herefter redegjorde Monica Højgaard Nielsen for tidsperspektivet for vedtagelsen af den nye spildevandsplan. I forslaget til den nye spildevandsplan, der er i høring nu, er der indarbejdet bassiner til afhjælpning af oversvømmelsesproblemerne i området. Afhængig af høringssvar forventes Spildevandsplan 2021 forelagt byrådet i november 2021.

Det var enighed om, at Fredensborg Forsyning allerede nu går i gang med at afholde møder med grundejere og udbyde rådgiveropgaven på projektering af bassinerne. Derved vil Forsyningen hurtigt kunne komme videre med at ansøge myndighedsgodkendelser og udbyde anlægsopgaven, når spildevandsplanen er vedtaget.

Mogens Høg Andersen udtrykte bekymring ved, om den nye bebyggelse ved Ullerødgaard, vil øge trykket på kloaksystemet ved grundejerforeningen. Hertil svarede Fredensborg Kommune, at der typisk stilles vilkår om, at regnvand forsinkes inde på matriklen, når der byfortættes.

Mogens Høg Andersen spurgte endvidere Fredensborg Forsyning, om grundvandsspejlet pejles inden anlægsarbejdet påbegyndes og om det er blevet overvejet, om der kan etableres en havledning til Øresund ifm. afskæring af husspildevandet fra Kokkedal til Nivå Renseanlæg. Hertil svarede Fredensborg Forsyning, at grundvandsspejlet pejles tidligt i processen, da det er relevant for at kunne bestemme kapaciteten i bassinet, og at det vil være en meget dyr løsning at etablere en havledning.