

DAGSORDEN Teknik- og Klimaudvalget (2022-2025) d. 02-06-2025

Mødedato Mandag d. 02. juni 2025 kl. 14:00

Mødested Nørre Vilstrup

Mødedeltagere Carsten Leth Schmidt, Bent Kloster, Jannie B. Westergaard, Benny Bonde, Børge Koch, Helene Hellesø Appel, Kim Kabelka

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden.....	3
Fole - opdatering på tiltag.....	4
Underskriftsside.....	6

Punkt 138: Godkendelse af dagsorden

21/24461

Indstilling

Direktøren for Teknik og Klima indstiller, at

- dagsordenen godkendes

Procedure

- Teknik- og Klimaudvalget 2. juni 2025

Punkt 139: Fole - opdatering på tiltag

25/6946

Sagsresume

Orientering om aktuel status på tiltag mod oversvømmelse i Fole by. Fole bliver oftere oversvømmet som følge af hyppigere skybrud. Derfor vedtog Teknik- og Klimaudvalget den 9. september 2024 fem tiltag, samt undersøgelse af et sjette tiltag, imod oversvømmelse, der kan afhjælpe problemerne med oversvømmelser i Fole.

Indstilling

Direktøren for Teknik og Klima indstiller,

- at orienteringen tages til efterretning

Sagsfremstilling

Kommunalbestyrelsen besluttede den 27. maj 2025, at forvaltningen på først kommende møde i Teknik- og Klimaudvalget vil give en aktuel opdatering på planer og indsatser i forhold til at kunne håndtere udfordringen med oversvømmelser i Fole, se bilag 1. Nedenfor følger opdatering på de tiltag, Teknik- og Klimaudvalget besluttede den 9. september 2024 at igangsætte, se bilag 2 samt kort over tiltag i bilag 3.

Tiltag 1: Forhøjelse og forlængelse af diget ved Hygumvej:

Diget er færdig projekteret samt VVM screenet. Kommunalbestyrelsen gav den 27. maj 2025 ekspropriationsbemyndigelse i forbindelse med projektet. Sagsbehandling er i gang og har følgende status: Reguleringstilladelsen ifl. vandløbsloven er under udarbejdelse; dispensation i forbindelse med § 3 i naturbeskyttelsesloven er udarbejdet og vil blive givet samtidig med reguleringstilladelsen fra vandløb; tilladelse i forbindelse med landzone er i nabohøring og bliver givet herefter. Der er sideløbende lodsejerforhandlinger ligesom udbudsmateriale er under udarbejdelse. Det forventes at etablering af diget starter efter sommerferien.

Tiltag 2: Udskiftning af bro ved Fole vandværk:

Bestyrelsen for Fole vandværk har identificeret en entreprenør der skal udføre opgaven. Entreprenør har fremsendt ansøgning den 28. maj 2025 og sagsbehandling vil opstarte fra uge 23, hvor relevant reguleringstilladelse skal gives. På grund af naturhensyn i forbindelse med fiskeyngel forventes det at anlæg opstartes i september.

Tiltag 3: Rørforbindelse og undersøgelse af vandføringsevne ved Stampemøllevej / detailprojektering af kapacitetsudvidelse ved Stampemøllevej:

Tiltaget havde fokus på at lede dele af vandet væk i en regnvandsledning ejet af Provas. I detailprojekteringen af projektet har det vist sig at regnvandsledningen har begrænset plads. Desuden er der risiko for, at fisk fanges i overløbsbygværkerne, der kobler regnvandsledningen og bækken sammen. Teknik og Klima har undersøgt en alternativ mulighed, hvor cirka en kilometer af Fole Bæk omlægges til den oprindelige placering på østsiden af Stampemøllevej. Vandløbets præcise placering vil blive fastlagt i samarbejdet med lodsejerne i forbindelse med detailprojektering af omlægningen. Omlægningen af vandløbet vil medføre en større kapacitet i vandløbet og et mere slynget forløb. Vandløbet vil dermed i højere grad afhjælpe oversvømmelser ved Stampemøllevej samt understøtte dyre- og planteliv, sammenlignet med den oprindelige løsning. Realisering af projektet forudsætter, at der kan rådes over privatejede arealer. Der har været indledende drøftelser om projektet med fire berørte lodsejere, hvorfra der skal erhverves arealer til realisering af projektet. Når den nye vandløbsstrækning er detailprojekteret og den endelige placering er på plads, vil der blive søgt indgået frivillige aftale på ekspropriationslignende vilkår. Det forventes at anlægsarbejde er udført i september 2026. Hvis det bliver nødvendigt at ekspropriere, vil det udsætte anlægsarbejdet til 2027.

Tiltag 4: Nyt vandløbsregulativ for Fole Bæk:

Teknik og Klima har opsat tre nye vandstandslogger i bækken og en yderligere i "nabo" bækken, så der kan udarbejdes en reference måling og et sammenligningsgrundlag i forhold til, hvordan bækken reagerer ved en stor nedbørshændelse. Derudover foretager Teknik og Klima målinger af vandføringsevnen af Fole bæk gang om måneden, plus efter en kraftig nedbørshændelse, samt før og efter grødeskæring. Dette giver datagrundlaget for udarbejdelsen af det nye vandløbsregulativ som forventes færdigbehandlet i februar 2027.

Tiltag 5: Etablering af vådområde:

Teknik og Klima har fået tilsagn og midler fra staten til at lave en forundersøgelse. Der er igangsat dialog med nogle lodsejere. Da der er mange, er ikke alle kontaktet endnu. Tilbud på forundersøgelse forventes at sendes i udbud i juni med opstart af forundersøgelse i august 2025. Tidsplanen for etablering af et nyt vådområde er afhængigt af statslige myndigheder, men forventes realiseret fra 2027.

Tiltag 6: Undersøgelse af mulighed for at hæve fælledvej:

Teknik og Klima har igangsat undersøgelse af effekten af tiltaget i forhold til at forsinke vandet til byen, hvilke omkostninger det vil have, samt om det er muligt i forhold til vandrammedirektivet. Denne undersøgelse er lige nu i gang og forventes færdiggjort i juli.

Økonomiske forhold

Der er samlet afsat 6,5 mio. kr. til anlægsprojekt Oversvømmelsessikring af Fole fordelt på 1,0 mio. kr. i 2024, 2,0 mio. kr. i 2025 og 3,5 mio. kr. i 2026.

Procedure

- Teknik og Klimaudvalget 2. juni 2025

Bilag

Medlemsinitiativ - Pålæg til direktøren for Teknik og Klima om redegørelse vedrørende manglende foranstaltninger mod oversvømmelser i Fole - Fole Bæk

TKU dagsordenspunkt 9. september 2024

Tiltag mod oversvømmelse Fole

Punkt 140: Underskriftsside

Sagsresume

Teknik- og Klimaudvalget skal godkende beslutningsprotokollen. For at godkende beslutningsprotokollen, skal hvert medlem underskrive ved at trykke på "Godkend".