

Ændringer til Klimatilpasningsplan i forbindelse med høring.

Ændringer til handleplansafsnittet. Ny tekst markeret med gul.

7. HANDLEPLAN

HAVVAND

I 2023 er der vedtaget en prioriteringsplan for kystbeskyttelsesområder

I 2025 er der etableret et tværkommunalt samarbejde, der kan fremme større regionale projekter

I 2026 er igangværende kystbeskyttelsesprojekter gennemført

I 2035 er risikoområder i Frederikssund by sikret mod oversvømmelser fra havvand

KLOAKSYSTEMET

I 2030 er der godkendte områdeplaner for at håndtere øgede regnmængder i kloaksystemet

I 2050 er kloaksystemet klimatilpasset til et samfundsøkonomisk hensigtsmæssigt niveau

VANDLØB

I 2035 er risikoområder omkring byer sikret mod oversvømmelse fra vandløb

TØRKE, HEDE, VARME

I 2025 har vi kortlagt risici og handlemuligheder vedrørende tørke, hede og varme

Ændring

Over hvert skema er der tilføjet delmål

NR	Handling	Status	Realisering	Ansvar
5	Gennemførelse af tre planlagte kommunale fællesprojekter <ul style="list-style-type: none">•Kystbeskyttelse af sommerhusområdet i Hyllingeriis•Kystbeskyttelse ved Kulhuse, øst for Kulhus Havn•Kystbeskyttelse af Frederikssund Nord	Dialog og projekteringsproces med lodsejere	2025	FK og lodsejere

NR	Handling	Status	Realisering	Ansvar
7	<p>Kyststrategi</p> <p>Der skal gennemføres en kystanalyse for at kunne udarbejde et administrationsgrundlag for kystbeskyttelse. Kyststrategien skal angive hvilke krav, der kan forventes fra kommunen og hvilke principper der bliver fulgt, når kommunen igangsætter kystbeskyttelsesprojekter.</p> <p>Ændring: Overskrift er ændret fra: Administrationsgrundlag for kystbeskyttelse</p>	Igangsættes 2023	2025	FK
8	<p>Prioriteringsplan for kystbeskyttelse</p> <p>Med udgangspunkt i risikokortlægning udarbejdes en prioriteringsplan for udsatte områder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frederikssund Bymidte - delområde 1, 2 og 5 • Ved Kignæshallen • Tørslev Hage • Over Dråby Strand • Dalby Huse <p>Ændring: Risikokortlægning ændres fra administrationsgrundlag</p>	2023	2023	FK og lodsejere
9	<p>Stormflodssikring af risikoområder</p> <p>Med udgangspunkt i prioriteringsplanen fastlægges en tidsplan for kystbeskyttelse af risikoområder.</p> <p>Ændring: Ny indsats</p>	Afventer prioriteringsplan	Nye dige projekter igangsættes fra 2023	FK og lodsejere

NR	Handling	status	Realisering	Ansvar
14	<p>Klimatilpasning tænkes ind i ny spildevandsplan</p> <p>Novafos og Frederikssund Kommune vil i samarbejde planlægge og udarbejde en områdeplan for hele kommune, her analyseres de overordnede strukturer i spildevandssystemet. Herefter foretages delområdeplaner, hvor der foretages en nærmere analyse mindre områder, hvor det fx kan være behov for klimatilpasning, som fx separering</p> <p>Ændres fra</p> <p>Klimatilpasning tænkes ind i ny spildevandsplan Ny lovgivning på spildevandsområdet sikrer, at klimatilpasning bliver planlagt gennem overordnede oplandsplaner og detaljerede deloplandsplaner. Oplandsplanerne udarbejdes løbende efter den rækkefølge, som bliver fastlagt i spildevandsplanen. Formålet med denne planlægning er at fastlægge den overordnede struktur for afvanding, styring og rensning af regnvandet inden udledning.</p>	2023	2023	Novafos i samarbejde med FK

7.1.6 TØRKE HEDE VARME

23	<p>Kortlægning af risici og handlemuligheder vedrørende tørke og hedeølge</p> <p>Belysning af påvirkninger og handlemuligheder ved stigende temperaturer, som kommer til at påvirke forskellige sektorer og samfundsgrupper i kommunen. Det kan være sårbare og ældre borgere, landbruget, drikkevandsforsyningen og naturen</p> <p>Ændres fra</p> <p>Udarbejde konkrete handlinger på tørke hede varme</p>	2024	2025	FK
		Afventer	2030-2050	

Tilføjet afsnit om miljøvurdering (ny tekst)

Kap. 8 Miljøvurdering

Forslaget til denne Klimatilpasningsplan er miljøvurderet jfr. bestemmelserne i miljøvurderingsloven (Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) LBK nr. 1976 af 27. oktober 2021).

Da Frederikssund Kommunes Klimatilpasningsplan er en strategisk og overordnet plan, der primært udmøntes i

- metode- og procesudvikling,
- nye analyser og data, samt
- efterfølgende detaljeret planlægning,

har det kun i begrænset omfang været relevant eller muligt at foretage konkret miljøvurdering af fysiske tiltag. Af Klimatilpasningsplanens 25 definerede handlinger i kapitel 7 er det således kun de fire konkrete projekter i afsnit 7.1.2, der kan gøres til genstand for detaljeret miljøvurdering på nuværende tidspunkt.

Alle fire projekter er omfattet af bestemmelserne i miljøvurderingslovens bilag 2, pkt. 10, litra k: "*Kystanlæg ... f.eks. skråningsbeskyttelser, strandhøfder og diger, dæmninger, ... og andre konstruktioner til beskyttelse mod havet bortset fra vedligeholdelse og genopførelse af sådanne anlæg*". Det betyder, at projekterne hver især skal behandles særskilt i forhold til miljøvurderingsloven, når der på et tidspunkt søges om tilladelse til realisering.

Alt i alt kan det forventes, at Klimatilpasningsplanens strategiske og procesmæssige mål i de kommende år i samarbejde med relevante parter vil blive udmøntet i en række konkrete projekter. Det kan ikke ud fra Klimatilpasningsplanen konkluderes, hvilke konkrete projekter der vil blive tale om, samt hvor, hvordan og hvornår de føres ud i livet. Der vil dog givet blive behov for konkrete vurderinger af de emner, der indgår i miljøvurderingen, herunder betydningen for Natura 2000-områder, bilag IV-arter og disses levesteder.

Det er i det videre arbejde vigtigt at være opmærksom på, at ikke kun de konkrete projekter, men også f.eks. en ny spildevandsplan skal behandles i forhold til miljøvurderingsloven.

Derudover vil det være relevant, at principperne om merværdi og synergier i planens kapitel 4 bruges proaktivt i efterfølgende projektudformning, for på den vis at afværge skadevirkninger – eller evt. reelt at fremme tilstanden af forskellige miljøparametre eller rekreative oplevelsesmuligheder som en integreret del af projekterne.