

REFERAT Teknik- og Miljøudvalget 2022-2025 d. 06-02-2024

Mødedato Tirsdag d. 06. februar 2024 kl. 13:30

Mødested Hjørring Rådhus - Lokale 049

Indholdsfortegnelse

Udpegning til deltagelse i handletanken for Den Store Klimarejse.....	3
Forslag til indsatsplan for Tårs Vandværk.....	6
Løkken Vandværk - Ansøgning om brug af kulfilter i en midlertidig periode.....	9
Godkendelse af program for områdefornyelse i Tversted.....	12

Punkt 1: Udpegning til deltagelse i handletanken for Den Store Klimarejse

00.00.00-G01-1-24

Resume

Hjørring Kommune har indgået et samarbejde med forskernetværket *Navigating360* om at etablere en handletank for realisering af *Den Store Klimarejse*, Hjørring Kommunes Klimahandlingsplan. Teknik- og Miljøudvalget skal tage stilling til, om udvalget kan anbefale byrådet, at udvalgsformanden for Teknik- og Miljøudvalget udpeges som fast politisk repræsentant i handletanken for Den Store Klimarejse, og at Byrådet udpeger yderligere 2 politiske repræsentanter, som kan repræsentere det samlede byråd i arbejdet.

Sagsfremstilling

Hjørring Kommune har indgået et samarbejde med netværket *Navigating360*. Netværket består af forskere og eksperter, som arbejder med, hvordan man strategisk og fordelagtigt kan navigere i samfundets store kriser, herunder også klimakrisen.

Samarbejdet består i, at Hjørring Kommune stiller sig til rådighed for forskning og dialog om, hvordan man kan arbejde for en grøn omstilling af et samfund som Hjørring Kommune. *Navigating360* stiller sig til rådighed med viden, sparring og deltagelse i konkrete lokale aktiviteter efter nærmere aftale.

Centralt for samarbejdet er etablering af en handletank for *Den Store Klimarejse*. En handletank er - så vidt vides, og i modsætning til en tænketank - et relativt nyt begreb. Handletanken bruger ekspertviden til at kvalificere konkrete handlinger. Eksperter deltager i konkrete handlinger for at sikre en tæt kobling mellem viden og handling. Ligeledes bidrager handlingerne til ny viden hos eksperterne.

Handletanken for *Den Store Klimarejse* vil bestå af *Navigating360*-netværket, Hjørring Kommunes klimapartnere (virksomheder, uddannelsesinstitutioner og organisationer), en lang række borgere (som bliver en del af konkrete aktiviteter) og Hjørring Kommune. Handletankens arbejde vil tage udgangspunkt i arbejdet med adfærd, altså hvordan borgere, virksomheder og organisationer forstår deres egen rolle i den grønne omstilling og handler på det. Handletankens arbejde skal konkret understøtte implementering af klimahandlingsplanen. Der er lagt op til 2 årlige møder i handletanken, ud over de konkrete aktiviteter. De nærmere detaljer omkring samarbejdet i handletanken er endnu ikke defineret.

Netværket repræsenterer nogle af de vigtigste kompetencer til at inspirere den videre udvikling af arbejdet for en reel grøn omstilling af Hjørring Kommune, som skal inspirere andre, nationalt såvel som internationalt:

Katherine Richardson - Professor, leder af Sustainability Science Center på Københavns Universitet, medlem af Klimarådet, leder af internationalt forskningsprogram om planetære grænser.

Bente Halkier - Professor ved Sociologisk Institut ved Københavns Universitet, medlem af Klimarådet, deltager i stort forskningsprojekt om "bøffen, bilen og boligen", dvs. vores omstilling til nye forbrugsvaner.

Sebastian Mernild - Professor ved Syddansk Universitet og leder af universitetets Climate Cluster, hovedforfatter til den nye klimarapport fra FN organisationen IPCC.

Michael Bang Petersen - Professor ved Institut for Statskundskab ved Aarhus Universitet, forsker i adfærdsnormer og er bl.a. leder af HOPE-projektet.

Claus Meyer - "Danmarks chefkok", Bogaktuel med biografien "Claus Meyer Drømmer".

Steen Hildebrandt - Professor emeritus ved Aarhus Universitet, adjungeret professor ved CBS og Aalborg Universitet, forfatter til lang række bøger om lederskab, især med fokus på bæredygtighed.

Ida Engholm - Professor ved Det Kongelige Akademis Designskole, fokus på samfundsdesign, bl.a. forfatter til "Design for the New World."

Erik Rasmussen - Stifter af Mandag Morgen, Sustainia og forskernetværket Navigating 360. Af World Economic Forum udnævnt som en af verdens 100 mest indflydelsesrige journalister. Erik Rasmussen beklæder formandsposten i handletanken.

Administrationen foreslår, at der udpeges 3 politiske repræsentanter til at deltage i handletankens arbejde. Det foreslås, at udvalgsformanden for Teknik- og Miljøudvalget har en fast plads i handletanken, idet Teknik- og Miljøudvalget er tovholderudvalg for klimahandlingsplanen. Derudover udpeges 2 politiske repræsentanter, som kan repræsentere det samlede Byråd i arbejdet.

Lovgrundlag

Den Store Klimarejse, Hjørring Kommunes Klimahandlingsplan. Kort version er vedhæftet i bilag 1.

Økonomi

Arbejdet med handletanken vil blive en del af implementeringen af *Den Store Klimarejse*. Kommunens egen finansiering suppleres med ekstern finansiering, hvor det er muligt. *Navigating360* har dedikeret 0,200 mio. kr. til igangsætning af handletanken i Hjørring Kommune som en del af en større fondsdonation fra Novo Nordisk Fonden. Hjørring Kommune bidrager med samarbejdet til forskning på klimaområdet. Forskning finansieres ikke af kommunen.

Byrådet prioriterer hvert år midler til implementering af klimahandlingsplanen via bufferpuljen til ekstraordinære klimahændelser, såfremt midlerne ikke er brugt i det forudgående år.

Personale

Ingen bemærkninger

Sundhed

Handletanken bidrager til realisering af Hjørring Kommunes Klimahandlingsplan, som arbejder med CO₂-reduktioner i en bæredygtighedsmæssigt bred forstand, som også har fokus på natur, miljø og sundhed, mv.

Bilag

Bilag 1 Den Store Klimarejse - kort udgave

Indstilling

Direktionen indstiller,

- at Teknik- og Miljøudvalget anbefaler Økonomiudvalget og Byrådet:
 - at udvalgsformanden for Teknik- og Miljøudvalget udpeges som fast medlem af handletanken for *Den Store Klimarejse*, og
 - at Byrådet udpeger yderligere 2 politiske repræsentanter, som kan repræsentere det samlede Byråd i handletankens arbejde.

Beslutning

Teknik- og Miljøudvalget anbefaler Økonomiudvalget og Byrådet:

- at udvalgsformanden for Teknik- og Miljøudvalget udpeges som fast medlem af handletanken for Den Store Klimarejse, og
- at Chelina Bagger og Lars-Peter Boel udpeges, som de øvrige medlemmer, som kan repræsentere det samlede Byråd i handletankens arbejde.

Bilag

Den Store Klimarejse_Pixie

Punkt 2: Forslag til indsatsplan for Tårs Vandværk

09.08.24-P16-1-23

Resume

Der er udarbejdet et forslag til indsatsplan for Tårs Vandværk. Teknik- og Miljøudvalget skal tage stilling til, om man vil anbefale Byrådet, at forslaget skal sendes i offentlig høring.

Sagsfremstilling

Hjørring Kommunes vandforsyningsplan har fokus på en sikker og robust vandforsyning de næste mange år. Vandforsyningsplanen har afsæt i tre delelementer:

- Alle vandværker har et fælles ansvar for en fremtidig sikker og robust forsyning.
- Sikring af de boringsnære beskyttelsesområder (BNBO).
- Sikring af indvindingsområder på lang sigt.

For at opfylde målsætningen om en sikker og robust fremtidig forsyning er der udpeget en række interesseområder, hvor der skal ske en sikring af drikkevandsressourcen. Indsatser, der skal sikre drikkevandsressourcen indenfor de udpegede områder, fastsættes i en indsatsplan.

Tårs Vandværk har jf. vandforsyningsplanen en vigtig rolle i kommunens forsyningsstruktur. Kildepladsen er sårbar overfor forurening med pesticider og andre miljøfremmede stoffer. Der er udpeget en række handlinger til sikring af grundvandsressourcen, herunder indsatser om friholdelse af arealer for brug af pesticider. I samarbejde med Tårs Vandværk er der udarbejdet en indsatsplan for grundvandsbeskyttelse, som skal sikre, at Tårs Vandværk fortsat kan levere rent drikkevand til forbrugerne.

Geologisk set er området, som i resten af Vendsyssel, præget af, at der ikke findes større sammenhængende lerlag, der kan beskytte mod nedsivning af uønskede stoffer til grundvandet. Området ved Tårs præget af morænelandskab fra sidste istid, hvor leraflejringerne ikke yder en god beskyttelse. Den manglende geologiske beskyttelse i området gør grundvandsmagasinet sårbart overfor nedsivning af miljøfremmede stoffer. Fund af ikke godkendte pesticidrester og et stigende sulfatindhold indikerer også, at der er påvirkning fra overfladen.

På baggrund af den geologiske sårbarhed og grundvandskemien, er det vurderet nødvendigt at udpege et prioriteret indsatsområde overfor pesticider. Indsatsområdet tager udgangspunkt i det interesseområde, som blev godkendt af byrådet den 26. april 2023. Interesseområdet er beregnet ud fra en beskyttelse af arealer, der ligger indenfor 50 års strømningstid for grundvandet. Det prioriterede indsatsområde er afgrænset efter matrikler og øvrige praktiske brugsgrænser, for at sikre lodsejerne de bedste muligheder for at anvende de resterende markarealer. Forslag til indsatsområde og Tårs Vandværks indvindingsopland fremgår af oversigtskortet i bilag 1.

Det foreslåede indsatsområde er ca. 29 ha stort, hvoraf BNBO udgør 12,8 ha. Indenfor de 29 ha ejer Tårs Vandværk 2 ha uopdyrket jord og 3 ha er beskyttet natur. De resterende 24 ha er landbrugsarealer, hvor knap 8 ha er økologisk drevet.

I kapitlet "Handlingsplan" er der oplyst en række indsatser, som vurderes nødvendige for at sikre, at Tårs Vandværk også i fremtiden kan levere drikkevand af god kvalitet. Indsatser er fordelt ud på henholdsvis Tårs Vandværk og Hjørring Kommune.

Planen udkommer digitalt i en overskuelig og letlæselig udgave. Forslaget til indsatsplan kan pt. ses i en knap så læsevenlig pdf-udgave i bilag 2.

Planen har været i partshøring hos berørte lodsejere, og der er indkommet høringssvar fra én lodsejer. Høringssvaret er vedlagt i bilag 3 sammen med administrationens bemærkninger hertil. Høringssvaret handler om lodsejers bekymring i forhold til indsatsplanens påvirkning af hans ejendom. Høringen har ikke givet anledning til væsentlige ændringer i planen.

Forslaget til indsatsplanen har ligeledes været behandlet i Hjørring Kommunes Grundvandsråd, den 11. december 2023. Referatet herfra ses i bilag 4.

Efter politisk behandling sendes forslag til indsatsplan i 12 ugers offentlig høring, hvorefter den endelige indsatsplan fremlægges til vedtagelse i Byrådet.

Den endelige indsatsplan forventes behandlet på Teknik- og Miljøudvalgets møde i juni 2024 og på Byrådets møde i august 2024.

Lovgrundlag

Lovbekendtgørelse nr. 602 om vandforsyning mv. af 10. maj 2022. (Vandforsyningloven)

Bekendtgørelse nr. 912 af 27. juni 2016 om indsatsplaner.

Økonomi

Indsatserne er som udgangspunkt takstfinansierede. Hjørring Kommune leverer også en indsats, som dog er skattefinansieret.

Personale

Ingen bemærkninger.

Sundhed

Indsatsplanen skal være med til at sikre, at borgerne, der får leveret drikkevand fra Tårs Vandværk, i fremtiden kan få vand af høj kvalitet.

Bilag

Bilag 1 - Oversigtskort, indsatsplan Tårs VV

Bilag 2 - Forslag til indsatsplan Tårs VV

Bilag 3 - Høringssvar, partshøring

Indstilling

Direktionen indstiller,

- at Teknik- og Miljøudvalget anbefaler Byrådet, at forslag til indsatsplan sendes i 12 ugers offentlig høring.

Beslutning

Teknik- og Miljøudvalget anbefaler Byrådet, at forslag til indsatsplan for Tårs Vandværk sendes i 12 ugers offentlig høring.

Bilag

Bilag 1 Oversigtskort, indsatsplan Tårs VV

Bilag 2 Forslag til indsatsplan Tårs VV

Bilag 3 Høringssvar, partshøring

Bilag 4 Referat Grundvandsråd 11. dec. 2023

Punkt 3: Løkken Vandværk - Ansøgning om brug af kulfilter i en midlertidig periode

13.02.02-P19-1-23

Resume

Løkken Vandværk har ansøgt om en midlertidig tilladelse på 5 år til etablering af kulfilter på vandværket på Åsendrupvej 71, 9480 Løkken. Ansøgningen sker på baggrund af en øget trussel med pesticidforurening i drikkevandet. Teknik- og Miljøudvalget skal tage stilling til, om udvalget kan anbefale Byrådet at give en midlertidig tilladelse til etablering af kulfilter.

Sagsfremstilling

Løkken Vandværk har i de seneste 10 år oplevet en gradvist øget trussel pga. fund af mange forskellige pesticider og flere over grænseværdien i flere af vandværkets borer. I den periode har vandværket arbejdet på flere mulige løsninger for at afværge den stigende trussel. Vandværket står nu i en situation, hvor der ikke er nogen umiddelbare mulige løsninger, og drikkevandet er stærkt truet af specielt et pesticid: desphenyl-chloridazon, som stammer fra ukrudtsmidlet chloridazon. Vandværket står i en situation, hvor det når som helst kan komme i en situation, hvor grænseværdierne ikke længere kan overholdes. Løkken Vandværk har på den baggrund fremsendt ansøgning om midlertidig tilladelse til udvidet vandbehandling i form af et anlæg til aktiv kulfiltrering på Løkken Vandværk. Ansøgningen er vedlagt i bilag 1.

Baggrund for ansøgningen

Løkken Vandværk har igennem længere tid indvundet grundvand efter en stram og efterhånden vanskelig indvindingsstyring for at sikre, at drikkevandet overholder grænseværdierne.

Løkken Vandværk har 9 borer, hvor der i alle borer er fundet pesticider eller nedbrydningsprodukter heraf. I de seneste analyser er der i 6 af borerne fundet overskridelse af grænseværdien, og i de 3 sidste er der fund over halvdelen af grænseværdien. Det er primært desphenyl-chloridazon, der truer drikkevandet, og dette pesticid er fundet i alle borer og med overskridelse i 6 borer. Herudover er der 4 borer med indhold af nitrat fra 46 til 86 mg/l, dvs. lige omkring grænseværdien (50 mg/l) eller over.

Som situationer p.t. er på Løkken Vandværk, har vandværket rigtig svært ved fortsat at fortynde sig ud af deres udfordringer. Det bliver gradvist vanskeligere at styre mængder fra de enkelte borer, så drikkevandet kan overholde grænseværdierne. Der er således en meget lille margin op til, at Løkken Vandværk ikke kan forsyne forbrugerne med drikkevand, der lever op til vandkvalitetskriterierne. Erfaringsmæssigt kan indholdet af desphenyl-chloridazon variere med en faktor 2 imellem to fortløbende analyser. Der er således væsentlig risiko for, at den næste prøverunde viser en overskridelse. Specielt i perioder med større vandforbrug, hvor det er nødvendigt at indvinde fra mange borer samtidig, kan det blive svært at overholde vandkvalitetskriterierne for drikkevand. Højsæsonen med mange turister er hermed sårbar.

Som det fremgår af ansøgningen, har Løkken Vandværk allerede prøvet at etablere nye borer i nærområdet, men uden held. Regionen har også undersøgt for punktkilder til pesticidfundene. Nogle steder er afkræftet som punktkilder, mens andre steder skal undersøges nærmere. Det videre arbejde med at afdække punktkilder skal ske i et samarbejde mellem vandværket, regionen og kommunen. Det er administrationens vurdering, at der endnu ikke er skabt et tilpas retvisende billede af punktkilderne og deres betydning. Det er vanskeligt for Løkken Vandværk at blive forsynet fra andre vandværker, både pga. kapaciteten på ledningerne og vandbehandlingskapacitet på de forbundne vandværker. Der er generelt et stort behov for mere dybdegående undersøgelser af, hvorvidt de eksisterende kildepladser kan anvendes i fremtiden, eller om der skal investeres i nogle andre løsninger for at sikre en mere robust forsyning i Løkkenområdet.

Vurderingen fra Løkken Vandværk er, at det er nødvendigt at indsætte et kulfilter på vandværket i en midlertidig periode på 5 år, for at give den ønskede sikkerhed for vandkvaliteten nu og her. Dette vil også give Løkken Vandværk mulighed for bedre at kunne undersøge, hvordan forsyningssikkerheden kan øges på den lange bane.

Administrationens vurdering

Løkken Vandværk har arbejdet for at leve op til vandforsyningsplanens krav om robust og sikker vandforsyning. Det har de gjort ved samarbejde med andre vandværker om afklaring af kapaciteten i eksisterende forbindelsesledninger til Nr. Lyngby og Vrensted. Eftersom det er nødforsyninger, kan de ikke levere vand nok til at afhjælpe den nuværende situation. Desuden har de, på baggrund af udvidede undersøgelser af områdets indvindingsmuligheder, i to omgange etableret nye borer med fokus på at undersøge nye indvindingsmuligheder i umiddelbar nærhed af eksisterende kildepladser. Resultatet herfra er desværre negativt for begge borer, som det også fremgår af deres ansøgning. Det er ikke muligt at indvinde drikkevand fra nogen af borerne.

Generelt er grundvandet ved Løkken meget sårbart, hvilket understøttes af fund af mange pesticider og højt indhold af nitrat i flere borer. Fund af mange forskellige pesticider indikerer også, at grundvandet kan være forurenet fra punktkilder. Det er noget usikkert, om vandværket fortsat kan levere rent vand, hvis ikke der etableres et kulfilter. Det er nødvendigt, at der foretages nogle undersøgelser, der kan hjælpe Løkken Vandværk med at tage stilling til, om de eksisterende kildepladser kan forventes at blive rene i fremtiden, eller om vandværket skal investere i en ressource et andet sted.

Kulfilteret kan give ro til at udarbejde en handlingsplan for, hvad der skal undersøges, og til at gennemføre undersøgelserne uden at bekymre sig helt så meget over den nuværende situation. Det ansøgte kulfilter vurderes at have en tilfredsstillende renseseffekt, der sikrer rent vand til forbrugerne. De valgte kul anvendes andre steder i Danmark til fjernelse af desphenyl-chloridazon med gode resultater og også på grundvand, der indeholder andre pesticider som i Løkken.

Den situation, Løkken Vandværk befinder sig i, er således meget lig det, som vi tidligere har set på på Bagterp Kildeplads, hvor Hjørring Vandselskab har etableret et kulfilter for netop at give ro til at finde den rigtige løsning på den lange bane, samt for at sikre en mere skånsom drift af kildepladserne, særligt de mindst forurenede borer. Administrationen vurderer på den baggrund, at en midlertidig tilladelse til etablering af et kulfilter for en periode på 5 år vil være den rigtige løsning i den aktuelle situation for Løkken Vandværk. Administrationen foreslår, at det gøres til et vilkår for den midlertidige tilladelse, at Løkken Vandværk indenfor 2 år fremlægger en skriftlig status og handleplan for arbejdet med en langsigtet løsning.

Lovgrundlag

Vandforsyningsloven § 21

Økonomi

Omkostninger til etablering af et kulfilter finansieres af Løkken Vandværk ved at opkræve 65-80 øre ekstra pr. m³. Den nuværende pris er 3,50 kr. pr. m³. Prisen hæves således til 4,15-4,30 kr. pr. m³ i den periode, hvor det er nødvendigt at anvende kulfilter (Bilag 3).

Personale

Ingen bemærkninger

Sundhed

Rent drikkevand er en forudsætning for generel sundhed i befolkningen. Den midlertidige etablering af kulfilter skal understøtte, at der kan leveres rent drikkevand til forbrugerne.

Bilag

Bilag 1 - Ansøgning om midlertidigt kulfilter Løkken Vandværk.

Bilag 2 - Ansøgning om midlertidigt kulfilter - Teknisk materiale.

Bilag 3 - Takstblad for Løkken Vandværk 2024.

Indstilling

Direktionen indstiller,

- at Teknik- og Miljøudvalget anbefaler Byrådet at godkende etablering af kulfilter på Løkken Vandværk for en midlertidig periode på 5 år, og
- at Løkken Vandværk indenfor 2 år skal fremlægge en skriftlig status og handleplan for arbejdet med en langsigtet løsning.

Beslutning

Teknik- og Miljøudvalget anbefaler, at der gives en midlertidig tilladelse på 5 år til etablering af et kulfilter på Løkken Vandværk samt at tilladelsen gives med vilkår om, at der indenfor 2 år fremlægges en skriftlig status og handleplan for arbejdet med en langsigtet løsning. Dermed er signalet fra Teknik- og Miljøudvalget, at det forventes, at Løkken Vandværk arbejder på konkrete, langsigtetede løsninger.

Bilag

Bilag 1 Ansøgning om midlertidig kulfilter Løkken Vandværk

Bilag 2 Ansøgning om midlertidig kulfilter teknisk materiale

Bilag 3 Takstblad til Løkken Vandværk 2024

Punkt 4: Godkendelse af program for områdefornyelse i Tversted

01.11.00-P20-3-23

Resume

Teknik- og Miljøudvalget skal tage stilling til, om man vil anbefale Byrådet at godkende programmet "Et samlet Tversted - en virkelysten kyst- og kulturby". Der skal ligeledes tages stilling til, om man vil anbefale Byrådet at frigive anlægsbevilling på 1,500 mio. kr., til igangsætning og realisering af områdefornyelsen i Tversted.

Sagsfremstilling

Baggrund for områdefornyelsen

Byrådet har i forbindelse med Budget 2024-2027 afsat midler til at gennemføre en områdefornyelse i Tversted.

Hjørring Vandselskab gennemfører separatkloakering i Tversted i perioden 2024-2026, og i det foreslåede områdefornyelsesområde i perioden 2025-2026. Områdefornyelsesområdet omfatter Tannisbugtvej og de kommunale arealer Tversted anlæg og Markedspladsen.

Ved at koordinere et kvalitetsløft i områdefornyelsesområdet med separatkloakeringen udnyttes samgravningsfordelene, og byens ønske om skabe forskønnelse og sammenhænge, der understøtter Tversted som en nutidig kyst- og turistby, imødekommes.

Samarbejde med Tversted omkring områdefornyelsen

Forud for områdefornyelsen er der allerede lavet et stort arbejde af borgerne i Tversted, bl.a. visionen "Drømmen om Tversted" (se bilag 2) og idémanualen "Et samlet Tversted" (se bilag 3). Det er administrationens vurdering, at områdefornyelsens indsatser kan tage udgangspunkt i dette stærkt lokalt forankrede forarbejde.

En koordinationsgruppe bestående af repræsentanter fra "Drømmen om Tversted" har peget nu på udvalgte projektidéer fra "Et samlet Tversted", som man ønsker, at der arbejdes med i områdefornyelsen. Administrationen har indarbejdet projektidéerne i programmet for områdefornyelsen under hensyntagen til det samlede budget for områdefornyelsen på 7,5 mio. kr. og kommunens ønskede udvikling i Tversted.

I programmets realiseringsfase, hvor de forskellige projektidéer skal udvikles og konkretiseres før realisering, inddrages koordinationsgruppen og Tversted Borger og Turistforening igen for at opnå en lokal kvalitetssikring af projekterne.

Tversted Borger og Turistforeningen og koordinationsgruppen under "Drømmen om Tversted" er således kommunens primære samarbejdspartnere omkring områdefornyelsen og er med til at sikre, at byen som helhed har kendskab til områdefornyelsen og ejerskab til dens indsatser, bl.a. gennem borgermøder, hvor projekterne præsenteres.

Målet med områdefornyelsen

- Områdefornyelsen skal styrke Tversted som attraktiv bosætnings- og leveby, hvor hverdagslivet og turismen nyder gavn og næres af hinanden.

- Områdefornyelsen skal medvirke til at "det bliver bedre og skønnere af færdes i Tversted" ("Drømmen om Tversted").
- Områdefornyelsen skal styrke Tversted som ét af 18 stærke feriesteder på Vestkysten (Hirtshals-Tversted, jf. Vestkystplanen).

Indsatserne i områdefornyelsen

Indsatserne i områdefornyelsen, der fremgår af nedenstående, er nærmere beskrevet i programmet, hvoraf det også fremgår, at projekterne realiseres i samarbejde Hjørring Vandselskab og Tversted Borger og Turistforening, som også bidrager til finansieringen af udvalgte elementer i den samlede områdefornyelse.

Broen – markering af ankomsten til feriebyen

Der skal ses på mulighederne for at forskønne dele af broen, så den får et nutidigt udtryk og danner en mere indbydende markering af ankomsten til byen. Der tænkes etableret en opholds-/rastepuds møbleret med elementer fra wayfindingkonceptet for Vestkysten ved åbrinken, hvor flere rekreative stiforbindelser møder Tannisbugtvej. Overgangen fra cykel- og vandreruterne til Tannisbugtvej skal gentænkes, så cyklister kan bevæge sig mere sikkert ud på Tannisbugtvej.

Torvet

Der skal arbejdes med, hvordan vejkrydset Tannisbugtvej, Åbovej, Gl. Skagensvej, hvor Spar Købmanden ligger, kan udvikles og fornyes, så det tydeliggøres som Tversteds bymidte og torv. I den forbindelse er der behov for at se nærmere på trafikafviklingen i vejkrydset og få skabt en solid, trafikikker løsning som grundlag for en indretning af krydset, som også tilfører stedet byrumskvaliteter og forskønnelse med fokus på det grønne.

Tversted Have

På de grønne arealer ved Klitgården, der tidligere blev brugt til Tversted Marked, og det gamle kommunale grønne Anlæg, skal der skabes ét nyt fælles samlingspunkt, Tversted Have.

Haven inddeles i forskellige zoner, der inviterer til sociale aktiviteter og leg på forskellige måder. I Anlæggets naturlige lavning er det planen, at Hjørring Vandselskab etablerer et åbent forsinkelsesbassin, som integreres i terrænet og derved skaber en rekreativ værdi til området, som anlægges med fokus på natur og biodiversitet.

Forskønnelse af Tannisbugtvej – byens ansigt udadtil

I områdefornyelsen skal der arbejdes med, hvordan Tannisbugtvej, på den særligt ensformige og utidssvarende strækning fra Østervej til Hybenvej, kan gives et kvalitetsløft med fokus på de bløde trafikanter, og udvikles til et moderne "møde- og promenadestrøg", der forbinder bylivet, naturen og havet. Byens skal have et "ansigt udadtil", som i højere grad harmonerer med det liv, der leves i Tversted og de mange aktiviteter og den gæstfrihed, som er kendetegnende for byen.

Ankomsten til Tversted Strand

Der skal arbejdes med at løfte oplevelsen ved at ankomme til Tversted Strand betydeligt. Det skal føles trygt og indbydende at færdes i området uanset, om man er gående, cyklende eller kørende. Den store p-plads og tidligere busvendeplads skal udnyttes mere rationelt, og overgangen til selve det rekreative strandområde skal være tydelig og bl.a. markeres med en stedmarkør fra Vestkystkonceptet.

Overordnet tidsplan

Byrådet skal godkende programmet for områdefornyelsen i Tversted med en byfornyelsesbeslutning. Når den foreligger, kan budgettet for områdefornyelsen og programmets indsatsområder indberettes til staten og programmet fremsendes til Social- og Boligstyrelsen. Herefter kan arbejdet med områdefornyelsen i igangsættes.

Der arbejdes efter følgende tidsplan, som er tilpasset Vandselskabet arbejde i områdefornyelsesområdet.

Områdefornyelsesprogram udarbejdet	Januar 2024
Igangsætning af områdefornyelsen	Marts 2024
Valg af rådgivere	Marts – april 2024
Udvikling af områdefornyelsesprojekter i samarbejde med rådgivere og koordinationsgruppen og Tversted Borger og Turistforening.	April – august 2024
Udarbejdelse af projektforslag	August- september 2024
Projektering og udbudsmateriale	September – november 2024
Udbud af anlægsarbejdet, licitation	December 2024 – januar 2025
Anlægsarbejdet udføres	2025 - 2026
Afslutning af anlægsarbejdet.	2027
Afslutning af områdefornyelsen inklusive regnskab	

Lovgrundlag

Lov om byfornyelse og udvikling af byer, kap. 1.

Lov om kommunernes styrelse

Økonomi

Finansieringen af områdefornyelsen i Tversted

Hjørring Kommune har i alt afsat anlægsbevillinger for 3,000 mio. kr. til områdefornyelsen i Tversted. Hertil kommer refusion fra Staten på 4,500 mio. kr., som kan hjemtages løbende, når kommunen har afholdt udgifter i forbindelse med områdefornyelsen. Hjemtagelse af refusionen vil ske i årene 2025-2027 i henhold til afholdelse af udgifter.

Områdefornyelsen i Tversted har et samlet budget på 7,500 mio. kr. hvoraf de statslige midler udgør 60 %.

Budget i mio. kr.	2024	2025	2026	2027	I alt
Budget 2024-27	0	0,500	0,500	0,500	1,500
Områdefornyelse/ Turismefremme	1,500	0	0	0	1,500
Stat		1,500	1,500	1,500	4,500
I alt	1,500	2,000	2,000	2,000	7,500

Puljen til områdefornyelse/turismefremme er afsat under Økonomiudvalget, mens bevillingerne til områdefornyelse i Tversted år 2025-2027 er afsat under Teknik- og Miljøudvalget.

Med denne sag søges midlerne i 2024 frigivet.

Personale

Ingen bemærkninger.

Sundhed

Områdefornyelsens indsatser har fokus på det gode hverdagsliv ved bl.a. at skabe bedre mulighed for det tilfældige møde, der kan styrke det sociale fællesskab i byen. Ligesom bedre adgang til grønne områder og naturen skal inspirere til leg og aktivitet, og derved understøtte fysisk og mental sundhed.

Bilag

Bilag 1 - Forslag til program for områdefornyelsen i Tversted, "Et samlet Tversted - en gæstfri og virkelysten kyst- og kulturby"

Bilag 2 - Visionen "Drømmen om Tversted"

Bilag 3 - "Et samlet Tversted", design- og materialeplan"

Indstilling

Direktionen indstiller,

- at Teknik- og Miljøudvalget anbefaler Byrådet at godkende forslag til program for områdefornyelse i Tversted, som efterfølgende indberettes til Staten, og

- at der meddeles en anlægsudgiftsbevilling på 1,500 mio. kr., og
- at anlægsudgiften på 1,500 mio. kr. finansieres ved frigivelse af overført bevilling fra tidligere år på projekt 662901 Områdefornyelse/Turismefremme, og
- at områdefornyelsen i Tversted igangsættes.

Beslutning

Teknik- og Miljøudvalget anbefaler, at programmet for områdefornyelse i Tversted godkendes og at der samtidig frigives 1,5 mio. kr. til formålet. Det anbefales dermed, at områdefornyelsen sættes i gang som beskrevet i sagen.

Bilag

Forslag til program for områdefornyelsen i Tversted

Drømmen om Tversted

230203_Et Samlet Tversted