



Tårnby Forsyning A/S
Gemmas Allé 39
2770 Kastrup
att. Esben E. Snitgaard
ees@taarnbyforsyning.dk

11. marts 2022
Vores ref.: 01.24.08-G01-
20-56771
Direkte nr.: +4532471519
Medarbejder: abp.tf

Afgørelse om tilladelse til etablering af kystbeskyttelse langs Tårnby Renseanlæggets sydside mod Jacob Fortlingsvej samt afgørelse om, at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering

Tårnby Kommune, Teknisk Forvaltning har d. 03-12-2019 modtaget jeres ansøgning om etablering af et kystbeskyttelsesprojekt, beliggende Tårnby Renseanlæg, Kastrup Strandpark 22, 2770 Kastrup, samt opdateret ansøgningsmateriale med supplerende VVM-screening af d. 07-12-2021.

Ansøgningen omfatter Kastrup Strandvej 22, matrikel nr. 71 og 100, ejerlav Kastrup By.

Ansøgningen og baggrund

Ansøgningen efter kystbeskyttelseslovens § 3, stk. 1¹, vedrører etablering af et dige anlæg i form af en jordvold og en højvandsmur til stormflodssikring. Projektet skal etableres langs rense- og fjernkølingsanlæggets sydlige og sydøstlige afgrænsning mod Jacob Fortlingsvej. Af den opdaterede ansøgning af 7. december 2021 fremgår det, at etableringen af jordvolden allerede er sket i 2020, efter den oprindelige ansøgning var fremsendt ultimo 2019.

Ansøgningen for så vidt angår jordvolden, behandles dermed som en ansøgning om retlig lovliggørelse af de allerede etablerede forhold.

Der er samtidig ansøgt om afgørelse af, om projektet er omfattet af krav om miljøvurdering efter § 19 i lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)²

Denne afgørelse omfatter både ansøgningen efter kystbeskyttelseslovens § 3, stk. 1, og ansøgningen efter miljøvurderingslovens § 19.

Tårnby Kommune er myndighed for både kystbeskyttelsesprojektet og for miljøvurderingen³.

¹ Kystbeskyttelsesloven: Lovbekendtgørelse nr. 705 af 29. maj 2020 om kystbeskyttelse

² Miljøvurderingsloven: Lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27. oktober 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter

³ Jf. kystbeskyttelseslovens § 3, stk. 2, og Lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27. oktober 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM) § 17, stk. 1.



Ansøgningen realiserer et krav om kystbeskyttelse, som er fastlagt i Lokalplan 135, Tårnby Rense- og Fjernkølingsanlæg § 8.6 i henhold til planlovens § 15 stk. 2, nr. 18.

Bestemmelsen i lokalplanen har følgende ordlyd:

8.6 Der skal etableres en sammenhængende højvandssikring omkring rense- og fjernkølingsanlægget. Højvandssikringen må etableres som dige, højvandsmur eller anden egnet fast konstruktion. Højvandssikring skal etableres til et sikringsniveau mod minimum en 500 års hændelse i år 2100. Nye diger må kun beplantes med græs. Højvandssikringen er ikke omfattet af lokalplanens § 8.1 vedr. hegn.

Afgørelser og vilkår

Tårnby Kommune meddeler hermed tilladelse til at etablere den ansøgte jordvold (retlig lovliggørelse) samt tilladelse til etablering af en højvandsmur til stormflodssikring i overensstemmelse med beskrivelserne i ansøgningsmaterialet.

Der gives tilladelse til at både jordvold og højvandsmur kan dimensioneres til 2,6 m DVR90.

Tilladelsen til etablering af højvandsmuren må først udnyttes efter klagefristens udløb. En evt. klage har opsættende virkning. Det betyder, at hvis der klages, må tilladelsen ikke udnyttes, før klagenævnet har truffet afgørelse. Læs mere herom i afsnittet om klagevejledning.

Inkluderet lovgivning

Det fremgår af kystbeskyttelseslovens § 3 a, stk. 1, at en tilladelse efter lovens § 3 erstatter en række andre tilladelser efter anden lovgivning. I denne afgørelse drejer det sig om følgende:

Naturbeskyttelsesloven⁴

Såfremt det ved detailprojektering viser sig, at mindre dele af højvandsmuren nødvendigvis må placeres inden for Strandbeskyttelseslinjen forudsætter dette ikke dispensation jf. Naturbeskyttelseslovens § 65b, idet en mindre overskridelse af linjen vurderes, at være af underordnet betydning i forhold til den kystbeskyttelsesmæssige betydning. Tilladelsen til etablering af højvandsmuren jf. Kystbeskyttelseslovens § 3, inkluderer således en tilladelse til en mindre fravigelse af strandbeskyttelseslinjen jf. Naturbeskyttelseslovens § 15 på maksimalt 0,5 meter

Kysthabitatbekendtgørelsen⁵

Tårnby Kommune har vurderet, at projektet i sig selv eller i forbindelse med andre projekter, ikke vil påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde eller visse arter knyttet til disse områder væsentligt⁶.

⁴ Naturbeskyttelsesloven; Lovbekendtgørelse 2021-10-27 nr. 1986

⁵ Kysthabitatbekendtgørelsen; BEK nr. 654 af 19/05/2020 Bekendtgørelse om administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter for så vidt angår kystbeskyttelsesforanstaltninger samt etablering og udvidelse af visse anlæg på søterritoriet.

⁶ § 3, stk. 1 i bekendtgørelse nr. 654 af 19. maj 2020 om administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter for så vidt



Tårnby Kommune har endvidere vurderet, at projektet ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter omfattet af habitatdirektivets bilag IV, litra a. Endelig har Tårnby Kommune vurderet, at projektet ikke vil påvirke plantearter optaget på habitatdirektivets bilag IV, litra b) i alle livsstadier.

Miljøvurderingsloven

Det følger af miljøvurderingsbekendtgørelsens⁷ § 4, stk. 4, at bygherrens ansøgning om projekter, som er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, og som tillige kræver tilladelse til kystbeskyttelse efter § 3 i lov om kystbeskyttelse, indsendes til den kompetente myndighed efter kystbeskyttelsesloven (her Tårnby Kommune).

Tårnby Kommune har foretaget en screening efter miljøvurderingsloven, idet kystbeskyttelsesprojekter er omfattet af lovens bilag 2, punkt 10, litra k. Tårnby Kommune vurderer på baggrund af den gennemførte screening, at det ansøgte projekt ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet, og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Denne afgørelse er truffet efter miljøvurderingslovens § 21, stk. 1.

Vilkår

1. Der må ikke uden Tårnby Kommunes tilladelse foretages udvidelse eller ændringer af det godkendte anlæg. Det godkendte anlæg omfatter både jordvold og højvandsmur.
2. Der skal rettes henvendelse til Tårnby Kommune for nærmere afklaring af betingelser for udførelse af de aktuelle jord- og funderingsarbejder. Kommunen laver i den forbindelse en vurdering af behovet for en ansøgning efter jordforureningslovens § 8.
3. Den forventede anlægsperiode for etablering af en højvandsmur er 02/2022 – 07/2022.
4. Jordvolden skal beplantes med græs - jf. lokalplan 135.
5. Græslaget skal være tæt og velholdt, uden bare pletter, og direkte "forbundet" til resten af konstruktionen. Græsset på jordvolden skal slås 3 gange i løbet af vækstsæsonen (april til september).
6. Anlæggets ejer forpligter sig til at vedligeholde anlægget i god og forsvarlig stand.
7. Tårnby Kommune kan kræve, at anlægget - eller dele af anlægget fjernes for ejers regning, hvis:
 - a. anlægget ikke vedligeholdes eller ødelægges og ikke straks genetableres,
 - b. vilkår for tilladelsen ikke opfyldes eller overholdes,
 - c. der viser sig uforudsete, skadelige virkninger som følge af anlæggets tilstedeværelse eller

angår kystbeskyttelsesforanstaltninger samt etablering og udvidelse af visse anlæg på søterritoriet

⁷ Bekendtgørelse nr. 1376 af 21. juni 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)



- d. anlægget ikke længere beskytter de interesser, som har dannet baggrund for tilladelsen.

8. Tårnby Forsyning skal i detailprojekteringen sikre, at overgangen mellem mur og dige er tæt.

9. Tårnby Kommune skal have besked om, at anlægsarbejdet af højvandsmuren påbegyndes senest 2 uger før opstart. Informationen sendes til miljo@taarnby.dk, eller gennem Byg og Miljø.

10. Senest 2 uger efter at anlægsarbejdet af højvandsmuren er afsluttet, skal der indsendes en færdigmelding til Tårnby Kommune, miljo@taarnby.dk. Færdigmeldingen skal bekræfte, at anlægget (højvandsmuren) er opført i overensstemmelse med tilladelsen eller beskrive eventuelle nødvendige justeringer. Billeder af anlægget skal vedlægges.

11. Tårnby Forsyning skal indsende en færdigmelding af jordvolden til Tårnby Kommune, miljo@taarnby.dk. Færdigmeldingen skal også bekræfte, at jordvolden er opført i overensstemmelse med ansøgningen af 03/12-2019. Færdigmeldingen skal indsendes senest i forbindelse med indsendelse af færdigmeldingen af højvandsmuren.

12. Tilladelsen bortfalder, hvis ikke anlægget af højvandsmuren er etableret og færdigmeldt til Tårnby Kommune inden 2 år fra tilladelsens datering. Hvis ansøger senere ønsker at etablere anlægget, skal der på ny rettes henvendelse til den kompetente myndighed. Tilladelsen bortfalder, hvis et fastsat vilkår ikke opfyldes. Tilladelsen kan ikke påføre Tårnby Kommune noget ansvar for konstruktionens stabilitet eller holdbarhed, ligesom den ikke fritager ejeren for et, i forbindelse med anlæggets tilstedeværelse, eventuelt opstående civilretligt ansvar.

13. Tårnby Forsyning skal udarbejde en beredskabsplan for den mobile højvandssikring ved portåbningen mod øst.

14. Tårnby Forsyning skal kunne forevise en ajourført beredskabsplan på kommunens anmodning.

15. Tårnby Forsyning skal tinglyse ovenstående vilkår på ejendommen. jf. Kystbeskyttelseslovens §16a, stk. 5. Dokumentation for tinglysningen skal sendes til Tårnby Kommune på miljo@taarnby.dk, senest 2 uger efter at anlægsarbejdet af højvandsmuren er afsluttet.

Beskrivelse af projekt og projektområde

Sikringsniveau

Projektets formål er at stormflodssikre renseanlægget, beliggende i risikoområde 1, jf. Tårnby Kommunes risikostyringsplan for oversvømmelser (2021).

Tårnby Forsyning skal, jf. Lokalplan 135, udføre stormflodssikring for renseanlægget, som er et sårbart og samfunds nødvendigt anlæg. Der skal udføres en sammenhængende stormflodssikring til kote +2,45 m DVR90, hvilket svarer til sikring mod en 500 års hændelse i 2100.



Pga. nyeste data om havvandsstigninger, vil Tårnby Kommune på sigt kræve et tillæg til sikringsniveauet med yderligere 10-15 cm i forhold til tidligere antaget til sikring for levetiden.

Denne ekstra sikring ville kunne opnås, ved at der indarbejdes mulighed for forhøjelse af anlægget (både jordvolden og muren) med som minimum 10-15 cm; dvs. at fundamentet for muren og volden dimensioneres, så den allerede fra start etableres på en måde, som muliggør denne forhøjelse på et senere tidspunkt. Tårnby Forsyning vil af byggetekniske grunde derfor etablere højvandsmuren i højden +2,60 m, jf. ansøgningsmaterialet af 7. december 2021.

Forhøjelse af jordvolden med 10-15 cm vil kræve ny ansøgning fra Tårnby Forsyning. Renseanlægget er i dag sikret mod nord, øst og vest med eksisterende volde og terrænregulering, der fungerer som stormflodssikring. Portåbningen mod øst er sikret med mobil højvandssikring.

Af ansøgningen fremgår, at der ikke er kendskab til, hvorvidt der er givet tilladelse til disse anlæg. Det må derfor antages at disse anlæg skal godkendes / lovliggøres som en del af den samlede sikring af Rense- og Fjernkølingsanlægget. Det henstilles, at Tårnby Forsyning søger særskilt tilladelse til disse anlæg.

Projektforslag

På del-strækningen mod syd / mod Jacob Fortlingsvej er der efter etableringen af Den Blå Planet og de tilhørende tilkørsels- og parkeringsanlæg ikke tilstrækkelig stormflodssikring.

Derfor har Tårnby Forsyning fået udarbejdet og besluttet et projektforslag bestående af etablering af en jordvold og en betonmur.

Jordvolden i den sydvestlige ende er allerede i 2020 etableret med topkote + 2.45 DVR90 efter ansøgning om etablering var indsendt af Tårnby Forsyning den 3. december 2019. Etableringen af jordvolden er sket uden Tårnby Kommune har givet tilladelse.

Der ønskes derudover etableret en støbt betonmur i den nordøstlige ende af grænsen til rensningsanlægget.

Tårnby Kommune har bedt om, at den permanente stormflodssikring etableres med en ekstra sikring, ved at dimensionere den, så den forberedes til at kunne hæves med 10-15 cm.

Tårnby Forsyning beskriver, at det vil være teknisk muligt på et senere tidspunkt at forhøje den etablerede vold til kote + 2.60 DVR90. Dette kræver dog fornyede stabilitetsberegninger og design af forhøjelsen inkl. eventuel nødvendig erosionssikring af denne.

Stormflodsmuren etableres fra start både med et større fundament og en forhøjelse på 15 cm. Forhøjelsen etableres ved anlæggelsen, da det anlægsteknisk og styrkemæssigt er en stor fordel.

Anlægsmetode



Jordvolden

Jordvolden er allerede etableret i 2020 og placeret ud for den nye energicentral i syd enden af rensningsanlæggets arealer. Dertil blev den eksisterende muld og overjord afrømmet og volden opbygget med en forholdsvis fed moræneler for at sikre vandtæthed i tilfælde af stormflod. På grund af den begrænsede plads er volden etableret med relativt stejle skråninger, typisk anlæg 1:1. Volden er derfor sikret mod erosion ved hjælp af geonet. Øverst er udlagt muld og volden sprøjtesået med græs.

Kystdirektoratet angiver i høringssvaret at de som udgangspunkt ikke anbefaler geonet i digets opbygning, men i den konkrete situation kan det hjælpe i forbindelse med den stejle skrånning og forhindre rævegrave. Samtidig angiver Kystdirektoratet at et dige med en for- og bagskrånning på 1:1 er et meget stejlt anlæg, som kan give udfordringer ift. vedligeholdelse. Der er derfor stillet vilkår i denne tilladelse til eftersyn og vedligehold af jordvolden jf. vilkår 4, 5 og 6. Kystdirektoratet vurderer samlet set, at den ansøgte løsning er fornuftig i forhold til de eksisterende fysiske forhold.

Muren

Mellem p-pladsen ved Jacob Fortlingsvej og renseanlægget foreslås etableret en betonmur. Stormflodsmuren etableres både med et større fundament og en forhøjelse på 15 cm. Forhøjelsen etableres ved anlæggelsen, da det anlægsteknisk og styrkemæssigt er en stor fordel.

Murens omtrentlige højde i forhold til det eksisterende terræn er hhv. ca. 85 cm, 75 cm og ca. 55 cm over terræn (forskellige delstrækninger). Muren er ca. 25 cm tyk; den forudsættes støbt og tilpasses forløbet af den eksisterende gabionsmur.

Løsningen med jordvold og støbt betonmur sikrer anlægget mod stormflod uden særlige aktiviteter fra renseanlæggets driftspersonale.

Den resterende del af stormflodssikringen af Tårnby Renseanlæg forudsættes på et senere tidspunkt at skulle forhøjes til kote + 2.60 DVR90.

I forbindelse med projekt for ny energicentral er der udført geotekniske forundersøgelser og der er i den forbindelse udarbejdet en geo- og miljøteknisk undersøgelsesrapport. På basis af den nævnte rapport udledes overordnet, at jordbunden forventes at bestå af indbygget fyld, overvejende sand ned til ca. kote -1, hvor der træffes moræneler. Grundet den korte afstand til Øresund må det forventes, at der træffes et grundvandsspejl i ca. kote 0 varierende i forhold til vandspejlet i Øresund.

Høring

Ansøgningen har været i 4 ugers høring hos: Kystdirektoratet, Dansk Ornitologisk Forening, Friluftsrådet, Danmarks Naturfredningsforening, Sportsfiskerforbundet samt nabogrundejere Den Blå Planet, Havnen og Kajakvej 2. Høringsperioden udløb den 14. januar 2022. Kommunen har modtaget høringssvar fra Kystdirektoratet og Københavns Lufthavne A/S og inddraget udtalelser og bemærkninger i vurderingen af sagen.

Udkastet til denne afgørelse har endvidere været i 8 dages høring hos Tårnby Forsyning, Den Blå Planet, Havnen og Kajakvej 2 i perioden 24. januar – 1. februar 2022. Kommunen har modtaget høringssvar fra Den Blå Planet og Tårnby Forsyning og inddraget udtalelser og bemærkninger i vurderingen af sagen.



Høringssvar indkommet i forbindelse med høring af ansøgning samt partshøring af udkast til afgørelse fremgår af bilag 4.

Begrundelse

1. Afgørelse efter kystbeskyttelseslovens § 3, stk. 1

En afgørelse om kystbeskyttelse skal træffes i overensstemmelse med det formål, som fremgår af kystbeskyttelseslovens § 1:

"Formålet med kystbeskyttelse er at beskytte mennesker og ejendom ved at reducere risikoen for oversvømmelser eller kystnedbrydning fra havet, fjorde eller andre dele af søterritoriet. Dette formål varetages ved en afvejning af følgende hensyn:

- 1) Behovet for kystbeskyttelse.
- 2) Økonomiske hensyn ved projekter omfattet af kapitel 1 a.
- 3) Kystbeskyttelsesforanstaltningens tekniske og natur- og miljømæssige kvalitet.
- 4) Rekreativ udnyttelse af kysten.
- 5) Sikring af den eksisterende adgang til og langs kysten.
- 6) Andre forhold.

Listen over hensyn er ikke prioriteret og ikke alle hensyn er relevante i alle projekter. Tårnby Kommune har i vurderingen af sagen inddraget følgende hensyn i afgørelsen:

- *Behovet for kystbeskyttelse*

Tårnby er med sin nordøstvendte kystlinje, særligt udsat ved stormfloder fra nord. Kystbeskyttelsen ved Tårnby renseanlæg er nødvendig som følge af, at den tidligere vold / kystbeskyttelse er blevet fjernet i forbindelse med anlægsarbejde for Den blå Planet.

Renseanlægget er kritisk infrastruktur, og oversvømmelse heraf vil kunne få stor miljømæssig og økonomisk betydning.

- *Kystbeskyttelsesforanstaltningens tekniske og natur- og miljømæssige kvalitet*

Der er i projektet redegjort for behovet for stormflodssikring på baggrund af nyeste tilgængelige informationer og data om vandstand, samt centrale estimater for de forventede klimaforandringer. Der redegøres for det nødvendige sikringsniveau. Den planlagte stormflodssikring etableres for strækningen for det laveste sikringsniveau, hvor lave terrænforhold øger risikoen for oversvømmelse.

Det vurderes, at der igennem anlæg af en jordvold og en ny mur mod sydsiden af Tårnby renseanlæg kan opnås den sammenhængende stormflodssikring, som er formålet med projektet, og dermed rette op på de ændringer, som etableringen af parkeringspladsen for den Blå Planet har medført.

Retlig lovliggørelse af jordvolden

På ovennævnte baggrund er det tillige Tårnby Kommunes vurdering, at den allerede etablerede jordvold, som var en del af den oprindelige ansøgning af 9. december 2019, og som derefter blev etableret uden tilladelse, kan retligt lovliggøres.



Det er således kommunens vurdering, at den etablerede jordvold er udført i overensstemmelse med ansøgningen, og at der ville været givet tilladelse til jordvolden, hvis den ikke var blevet udført forud for denne afgørelse.

Det er fastsat som vilkår, at Tårnby Forsyning bekræfter, at volden er opført i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet fremsendt den 3. december 2019.

Der er samtidig fastsat vilkår for jordvoldens vedligehold til sikring af jordvoldens funktion.

Som anført ovenfor i nærværende begrundelsesafsnit, er det således kommunens vurdering, at jordvolden sikrer vandtæthed i tilfælde af stormflod, og at det vurderes, at der igennem anlægget af en jordvold opnås den sammenhængende stormflodssikring, som er formålet med projektet.

Det er ligeledes kommunens vurdering, at dimensionerne på jordvolden er nødvendige for at sikre dette formål, og at dimensionerne samtidig ikke går ud over formålet.

Dermed er det samlet set Tårnby Kommunes vurdering, at etablering af jordvolden kan retligt lovliggøres med nærværende tilladelse.

2. Vurdering efter kysthabitatbekendtgørelsen

Det nærmeste Natura 2000-område er N142 "Saltholm og omliggende hav", der omfatter Habitatområde H126 og Fuglebeskyttelsesområde F110. Dette Natura 2000-område ligger i en afstand på ca. 3,7 km fra projektområdet på havet

Udpegningsgrundlaget for Habitatområde H126 omfatter naturtyperne sandbanke (1110), lagune (1150), bugt (1160), rev (1170), enårig strandvegetation (1310) og strandeng (1330) samt arterne gråsæl (1364) og spættet sæl (1365). Af den nye basisanalyse for Natura 2000-området fremgår det endvidere, at bugt (1160) udgår fra udpegningsgrundlaget, mens naturtyper kalkoverdrev (6210) samt arten marsvin (1351) tilføjes udpegningsgrundlaget i den nye planperiode.

Tilsvarende omfatter udpegningsgrundlaget for Fuglebeskyttelsesområde F110 følgende trækfuglearter: skarv, knopsvane, grågås, bramgås, pibeand, skeand, havørn og vandrefalk samt følgende ynglefuglearter: bramgås, edderfugl, rør høg, klyde, almindelig ryle, brushane, rovterne, fjordterne, havterne, dværgterne, og mosehornugle. Af den nye basisanalyse for Natura 2000-området fremgår det, at mosehornugle udgår af udpegningsgrundlaget, mens krikand tilføjes udpegningsgrundlaget som trækfugl i den nye planperiode.

Projektområdet er beliggende langs vej og rummer ikke habitater, der er egnede som levesteder for arter på udpegningsgrundlaget for Habitatområde H126 eller Fuglebeskyttelsesområde F110. Da projektet samtidig er beliggende på land i forholdsvis stor afstand fra og ikke medfører væsentlige emissioner i hverken anlægs- eller driftsfase er det Tårnby Kommunes vurdering, at gennemførelse af projektet ikke kan medføre en væsentlig påvirkning på udpegningsgrundlagene for habitat- og fuglebeskyttelsesområdet, hindre målopfyldelse eller i øvrigt medføre skade på Natura 2000-områdets integritet.

Der er ikke registreret eller observeret bilag IV-arter i nærheden af projektområdet, og projektområdet vurderes ikke at rumme habitater, der er egnede som yngle- eller



rasteområder for bilag IV-arter. De bilag IV-arter, som er mest sandsynlige at træffe nær projektområdet, er arter af flagermus, f.eks. skimmelflagermus, men projektområdet omfatter ikke yngle- eller rastelokaliteter for flagermus, og projektet udgør ikke en risiko for flagermus i hverken anlægs- eller driftsfase. Tårnby Kommune vurderer derfor, at projektet ikke vil påvirke områdets økologiske funktionalitet for bilag IV-arter eller udgøre en trussel mod individer af bilag IV-arter.

3. Afgørelse om ikke miljøvurderingspligt efter miljøvurderingslovens § 21

Projektet er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, pkt. 10k: "Kystanlæg til modvirkning af erosion og maritime vandbygningskonstruktioner, der kan ændre kystlinjerne, som f.eks. skråningsbeskyttelser, strandhøfder og diger, dæmninger, moler, bølgebrydere og andre konstruktioner til beskyttelse mod havet bortset fra vedligeholdelse og genopførelse af sådanne anlæg (projekter, der ikke er omfattet af bilag 1)."

Der skal derfor foretages en vurdering af, om der skal gennemføres en miljøkonsekvensvurdering af projektet, inden der kan meddeles tilladelse efter kystbeskyttelsesloven.

Tårnby Kommune har vurderet den fremsendte ansøgning om screening efter miljøvurderingslovens § 19. Det er Tårnby Kommunes vurdering, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet. Projektet er derfor ikke omfattet af krav om miljøvurdering. Afgørelsen er truffet efter miljøvurderingslovens § 21, stk. 1. En nærmere begrundelse for afgørelsen fremgår af screeningsskema vedlagt denne afgørelse.

I afgørelsen er der lagt vægt på, at det planlagte projektforslag igennem placering og udformning ikke medfører nogen væsentlige påvirkninger af områdets miljømæssige sårbarhed, naturressourcer, det naturlige miljøes bæreevne, eller rekreative, kulturhistoriske lokaliteter.

Der er ingen § 3-beskyttede naturtyper på projektområdet.

Der er heller ikke registreret eller observeret bilag IV-arter i eller nær projektområdet, og projektområdet vurderes ikke at rumme habitater, der er egnede som yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter, jf. vurderingen efter Kysthabitatsbekendtgørelsen. Der vurderes ikke, at projektets placering påvirker den nærliggende fredning Kastrup Strandpark, hvis formål er at sikre en rekreativ anvendelse, da projektet ikke ændrer på adgangsforhold eller har anden direkte eller indirekte påvirkning på fredningen.

Screeningsafgørelsen vil blive offentliggjort efter udvalgsbeslutningen på kommunens hjemmeside (www.taarnby.dk).

Screeningen efter miljøvurderingsloven er gennemført med udgangspunkt i den fremsendte ansøgning. Hvis projektet ændres, er ansøger forpligtet til at vurdere, om ændringen indebærer en væsentlig påvirkning på miljøet og i så fald anmelde den påtænkte ændring med henblik på at få afgjort, om ændringen udløser krav om miljøvurdering⁸.

⁸ Miljøvurderingslovens bilag II, pkt. 13 a.



Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, før projektet kan etableres.

4. Opsamling

Det ansøgte projekt til stormflodssikring i form af en jordvold og en betonmur vil reducere risikoen for oversvømmelse ved Tårnby Renseanlæg i forbindelse med ekstremhændelser.

Natur- og miljømæssige forhold, adgangsforhold og rekreativ udnyttelse af kysten forventes ikke at blive påvirket væsentligt eller ændret som følge af projektet. Der er ingen forhold i den inkluderede lovgivning, der taler imod projektets udførelse, og kommunen vurderer derfor, at der kan meddeles tilladelse til det ansøgte anlæg i henhold til Kystbeskyttelsesloven.

For så vidt angår jordvolden er der tale om en retlig lovliggørelse, da volden er etableret i løbet af 2020.

Klagevejledning

I denne afgørelse træffes to afgørelser:

- 1) Tilladelse til kystbeskyttelse (kystbeskyttelseslovens § 3, stk. 1) og
- 2) Afgørelse om, at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (miljøvurderingslovens § 21, stk. 1).

Begge afgørelser kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet senest 4 uger fra offentliggørelse af afgørelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet kan behandle klager over retlige spørgsmål (f.eks. om projektet skulle have været miljøvurderet, og om afgørelsen opfylder lovens krav til indhold og procedure).

Du kan læse mere om Miljø- og Fødevarerklagenævnet på nævnets hjemmeside:
www.naevneneshus.dk

Klageberettigede

Efter kystbeskyttelseslovens § 18 a er følgende klageberettigede:

- " 1) adressaten for afgørelsen,
2) ejeren af den ejendom, som afgørelsen vedrører,
3) enhver, der har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald,
4) en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker,
5) lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen,
6) landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø,
7) landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser, og
8) landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer."

Desuden er Miljøministeren og andre offentlige myndigheder klageberettigede vedrørende kommunalbestyrelsens afgørelser.



Efter miljøvurderingslovens § 50, stk. 1, er følgende klageberettigede:

- 1) miljøministeren,
- 2) enhver med retlig interesse i sagens udfald og
- 3) landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer

Indgivelse af klage

Du kan klage over denne afgørelse ved at indsende en klage via klageportalen for Nævnenes Hus. Du skal først logge ind med Nem ID, hvorefter du kan oprette din klage.

Efterfølgende kommunikation om klagen sker også igennem Klageportalen. Du kan finde Klageportalen via Miljø-og Fødeklagenævnet på www.naevneneshus.dk.

Klagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er fritaget for brug af klageportalen. Hvis du er undtaget for digital selvbetjening og derfor ønsker at klage uden at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Tårnby Kommune. Kommunen sender herefter anmodningen til Miljø-og Fødeklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i klageportalen. Klageportalen sender automatisk din klage til Tårnby Kommune, som har mulighed for at ændre eller fastholde sin afgørelse. Hvis Tårnby Kommune fastholder sin afgørelse, sender kommunen klagen videre til Miljø- og Fødeklagenævnet sammen med den påklagede afgørelse. Du vil få besked om, at klagen er sendt videre til Miljø- og Fødeklagenævnet⁹.

Klagegebyr

Når du klager, skal du betale et gebyr, som er på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Klagen sendes først videre, når gebyret er betalt. Gebyret betales tilbage, hvis

- 1) Du får helt eller delvist medhold i din klage
- 2) Den påklagede afgørelse ændres eller ophæves, eller
- 3) Klagen afvises (f.eks. på grund af, at klagefristen er overskredet, eller du ikke er klageberettiget).

Klagefrist

Klager skal være indsendt senest 4 uger efter den dato, hvor afgørelsen er offentliggjort¹⁰. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Klagens virkning

Hvis der klages rettidigt over afgørelsen efter kystbeskyttelsesloven, har klagen opsættende virkning, medmindre klagenævnet bestemmer, at klagen ikke har opsættende virkning¹¹. Det betyder, at tilladelsen ikke må udnyttes, før klagesagen er afgjort, medmindre Miljø- og Fødeklagenævnet bestemmer andet.

⁹ Kystbeskyttelseslovens § 18 a, stk. 5

¹⁰ Kystbeskyttelseslovens § 18 a, stk. 4 og miljøvurderingslovens § 51, stk. 1

¹¹ Kystbeskyttelseslovens § 18 a, stk. 10



Rettidig klage efter miljøvurderingsloven har som udgangspunkt ikke opsættende virkning. Miljø- og Fødevareklagenævnet kan dog bestemme, at en afgørelse efter lovens § 21 ikke må udnyttes, ligesom klagenævnet kan påbyde, at et iværksat bygge- og anlægsprojekt standses¹².

Søgsmål

Hvis du vil bringe afgørelsen for domstole, skal dette ske jf. Kystbeskyttelsesloven § 18b og jf. Miljøvurderingsloven § 54 inden for 6 måneder fra den dato, hvor afgørelsen er offentliggjort¹³.

Offentliggørelse af afgørelsen

Afgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside 11. marts 2022.

Orientering om afgørelsen sendes til nabogrundejere, Kystdirektoratet, Dansk ornitologisk forening, Friluftsrådet, Danmarks Naturfredningsforening, Sportsfiskerforbundet samt nabogrundejere Den Blå Planet, Havnen og Kajakvej 2.

Bilag til afgørelsen

Bilag 1 – Kort over projektområdet

Bilag 2 – Rapport. Projektforslag/ Myndighedsprojekt for Stormflodssikring – Tårnby Renseanlæg

Bilag 3 – Screeningsskema efter miljøvurderingsloven

Bilag 4 - Høringsvar

Venlig hilsen

Anette Petersen
Miljømedarbejder

/

Anni Kær Pedersen
Chef for Plan, Byg og Miljø

¹² Miljøvurderingslovens § 53

¹³ Kystbeskyttelseslovens § 18 b, stk. 1 og miljøvurderingslovens § 54, stk. 1