



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

**Indkaldelse af idéer
og forslag til
afgrænsning af**

**Miljøkonsekvens-
rapport for
CO₂-fangstanlæg ved
Nordværk, Aalborg
ØST**

Projekt Fjord PtX

Udgiver: Miljøstyrelsen

Redaktion: Miljøstyrelsen og Copenhagen Infrastructure Partners

Indhold

1.	Vi vil gerne høre din mening	6
2.	Hvad er en miljøkonsekvensrapport?	7
3.	CO₂-fangstanlæg ved Nordværk, Projekt Fjord PtX	8
3.1	Indledning og baggrund for projektet	8
3.2	Hvad går projektet ud på?	8
3.3	Placering og planforhold	10
4.	Projektets miljøpåvirkninger	11
4.1	Støj, lugt og luft	11
4.2	Trafik	12
4.3	Risikoforhold	12
4.4	Natur	12
4.5	Landskab og visuelle forhold	12
4.6	Vandmiljø (regnvand og overfladevand)	12
4.7	Jordbund og jordforurening	13
4.8	Klima	13
4.9	Ressource- og energiforbrug	13
4.10	Kulturarv og arkæologi	13
4.11	Kumulative forhold	14
5.	Den videre proces	15
6.	Sådan får du indflydelse	16
6.1	Hvordan giver du din mening til kende?	16

1. Vi vil gerne høre din mening

Miljøstyrelsen har indledt miljøkonsekvensvurderingen for etablering af et CO₂-fangstanlæg, som placeres ved Nordværks affaldsforbrændingsanlæg i forbindelse med Projekt Fjord PtX.

Projektet omhandler etablering af CO₂-fangstanlæg ved Nordværks affaldsforbrændingsanlæg ved Troensevej i Aalborg Øst. Anlægget skal opsamle CO₂ (kuldioxid) fra den røggas, der produceres i forbindelse med affaldsforbrændingen, og derefter transporteres og genanvendes i Projekt Fjords Power-to-X-anlæg (PtX-anlæg), der planlægges etableret ved Nordjyllandsværket. PtX-anlægget skal, på basis af el fra vedvarende energikilder, primært vind og sol, samt kuldioxidindvinding (CO₂-fangst) fra Nordværks affaldsforbrænding, producere primært Sustainable Aviation Fuel (SAF eller på dansk bæredygtigt flybrændstof), der kan anvendes som flybrændstof.

CO₂-fangstanlægget indgår således som en integreret del af Projekt Fjord PtX, hvorfor der udarbejdes en samlet miljøkonsekvensrapport. Der har allerede været foretaget en offentlighedsfase for den øvrige del af Projekt Fjord PtX med henblik på at indsamle idéer og forslag til miljøkonsekvensrapportens indhold. CO₂-fangstanlægget er sidenhen blevet en integreret del af Projekt Fjord, hvorfor der er brug for en supplerende høring omhandlende CO₂-fangstanlægget alene.

Med dette idéoplæg inviteres du således til at komme med idéer og forslag til miljøkonsekvensvurdering for CO₂-fangstanlægget.

Et af formålene med idéhøringen er, at borgere og andre interessenter, der kan blive berørt af projektet, får mulighed for at stille spørgsmål og komme med forslag og idéer til emner, der ønskes belyst i miljøkonsekvensvurderingen til brug for den videre planlægning af projektet. Det kan eksempelvis være ønsker til, hvilke miljøpåvirkninger eller særlige forhold i lokalområdet, der skal belyses.

2. Hvad er en miljøkonsekvensrapport?

Miljøvurdering har til formål at belyse de væsentlige miljøkonsekvenser af et projekt og på baggrund heraf at stille vilkår til projektets udformning, så væsentlige negative miljøkonsekvenser så vidt muligt undgås eller begrænses.

Projekter, der må antages at kunne påvirke miljøet væsentligt, kan kun realiseres på baggrund af en omfattende vurdering af konsekvenserne for miljøet. Vurderingen skal påvise, beskrive og vurdere projektets væsentlige direkte og indirekte virkning på:

- Befolkningen og menneskers sundhed
- Den biologiske mangfoldighed, med særlig vægt på arter og naturtyper, der er beskyttede
- Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima
- Materielle goder, kulturarv og landskab
- Samspillet mellem disse faktorer

Miljøvurderingen bygger på en miljøkonsekvensrapport, som bygherre skal fremlægge¹. Inden miljøkonsekvensrapporten bliver udarbejdet, indkaldes idéer og forslag til miljøkonsekvensrapportens indhold. Formålet er, at borgere, virksomheder og andre interessenter, der kan blive berørt af projektet, får mulighed for at stille spørgsmål og komme med input til miljøkonsekvensrapportens indhold.

Det kan fx være idéer til hvilke miljøpåvirkninger, der skal tillægges særlig vægt i vurderingen og forslag om alternativer til projektet eller dets placering.

Miljøkonsekvensrapporten skal give en samlet beskrivelse af projektet og dets miljøkonsekvenser, som kan give grundlag for såvel en offentlig debat som miljømyndighedens endelige beslutning om, hvorvidt der kan gives tilladelse til projektet.

Læs mere om miljøvurderinger på:

<https://mst.dk/natur-vand/miljoevurdering/om-miljoevurderinger/>

¹ Gælder for projekter omfattet af § 15 i miljøvurderingsloven med tilhørende bekendtgørelse. Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) og bekendtgørelse nr. 806 af 14. juni 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

3. CO₂-fangstanlæg ved Nordværk, Projekt Fjord PtX

3.1 Indledning og baggrund for projektet

Copenhagen Infrastructure Partners (CIP) ønsker at opføre et CO₂-fangstanlæg ved Nordværk i Aalborg Øst. Nordværk driver et affaldsforbrændingsanlæg med to forbrændingslinjer med en samlet kapacitet på 270.000 tons affald om året. CO₂-fangstanlægget kan opsamle kuldioxid (CO₂), som kan bruges som råstof i Projekt Fjords PtX-anlæg, der fremstiller brændstof til luftfartsektoren ved hjælp af netop kuldioxid samt sol- og vindenergi. PtX-anlægget skal placeres ved Nordjyllandsværket nordøst for Aalborg.

CO₂-fangstanlægget opsamler kuldioxid fra røggasstrømme fra forbrændingsanlægget, hvor kuldioxid separeres fra røggassen ved hjælp af en "vaskeproces" gennem en kemisk proces, ved brug af f.eks. aminer. Efter opsamling af kuldioxiden transporteres gassen ud af området ved Nordværk til PtX-anlægget ved Nordjyllandsværket via en rørledning under Limfjorden.

Udover at bidrage med råstof til PtX-anlægget ved Nordjyllandsværket bidrager CO₂-projektet også med at minimere udledningen af kuldioxid til atmosfæren fra Nordværk og således medvirke til reducere den globale opvarmning og klimaforandringerne. CO₂-fangstanlægget vil opsamle en mængde kuldioxid, der er i overensstemmelse med de overordnede nationale ambitioner om at reducere kuldioxid med 70 % i 2030 og 100 % i 2050.

CO₂-fangstanlægget indgår som integreret del af Projekt Fjord PtX, som er omfattet af flere punkter på bilag 1 og 2 i miljøvurderingsloven, hvilket betyder, at der skal udarbejdes miljøkonsekvensvurdering, der beskriver og vurderer projektets påvirkninger på miljøet. Denne idéfase har til formål at indsamle ideer og forslag til miljøkonsekvensrapportens indhold i relation til CO₂-fangstanlægget.

CO₂-fangstanlægget ved Nordværk, skal have sin egen miljøgodkendelse. Det er under afklaring, hvilket listepunkt (i henhold til bekendtgørelse nr. 1083 af 9. august 2023 om godkendelse af listevirksomhed) delprojektet falder ind under, men det forventes at være s-mærket, således at Miljøstyrelsen vil være myndighed.

3.2 Hvad går projektet ud på?

Projektet omhandler etablering og drift af et CO₂-fangstanlæg, der skal opsamle kuldioxid fra Nordværks affaldsforbrændingsanlægs røggas efter forbrændingen af affald, som dernæst leveres til PtX-anlægget ved Nordjyllandsværket. PtX-anlægget forventes på årsbasis at kunne genanvende 330.000 tons kuldioxid og producere ca. 100.000 tons grønne brændstoffer samt omkring 200 GWh fjernvarme, hvilket svarer til ca. 10 % af varmekonsumet i Aalborg Kommune eller opvarmning af ca. 11.000 husstande.

CO₂-fangstanlægget planlægges opført i en separat bygning ved siden af Nordværk og tilkøbes affaldsforbrændingsanlæggets røggasbehandlingsanlæg, hvorfra røggassen opsamles og vaskes i en såkaldt "scrubber"-proces, der renses røggassen ved hjælp af et aminbaseret middel, som er et kemisk produkt.

For at fange kuldioxid fra Nordværks røggasstrømme, er der ud over den overordnede bebyggelse behov for følgende hovedelementer til anlægget:

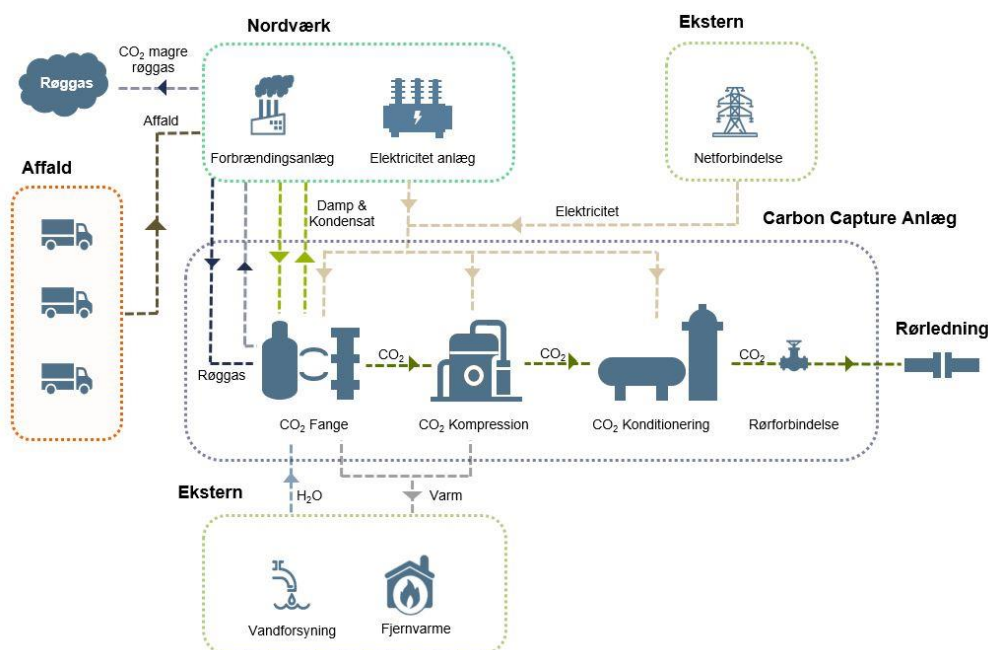
- Fangstanlæg
- Nødstrømsanlæg
- Brand- og gasdetektion samt brandbekæmpelsessystem
- Elforsyning og -installationer
- Interne rørføringer
- Absorber
- Desorber
- Reboiler
- Kølesystem
- Tankgård med tanke til opbevaring af absorptionsmiddel
- Varmepumper
- Vandbehandlingsenhed
- Kompressoranlæg for kuldioxid

Der etableres ikke mellemlager af kuldioxid, men kun oplag af aminopløsning i tanke, som placeres i tankgård, hvorfra påfyldning af disse også vil kunne foregå. Kuldioxid transporteres som gas gennem en rørledning til PtX-anlægget ved Nordjyllandsværket, hvor der sker fordråbning og oplag, før det anvendes i produktionen.

Dimensionerne for bygninger og anlæg vil have samme højde, som den eksisterende bebyggelse ved Nordværk (40 meter).

Processen for CO₂-fangst

Mængden af kuldioxid, der kan opsamles, er baseret på Nordværks to forbrændingslinjer, hvor CO₂-fangstanlægget vil benytte én eller begge af disse linjer og føre røggassen herfra til CO₂-fangstanlægget. Processen består af en absorber, der opsamler kuldioxid fra røggassen ved hjælp af en aminopløsning, der adskiller kuldioxiden fra de øvrige stoffer i røggassen. Den røggas, der er tilbage, behandles og renses således, at udledningen af opløsningsmidler mindskes, inden røggassen passerer ud i skorstenen. Den opsamlede kuldioxid frigives herefter, som en gas i en desorber. Det udvaskede aminmiddel recirkuleres herefter tilbage til absorbereren vha. en varmeveksler samt filter, der renser stoffet yderligere. Slutteligt transporteres kuldioxiden i rørledning til PtX-anlægget ved Nordjyllandsværket (Figur 3-1).



Figur 3-1 Skitse med overordnet procesbeskrivelse for CO₂ - fangstanlæg ved Nordværk.

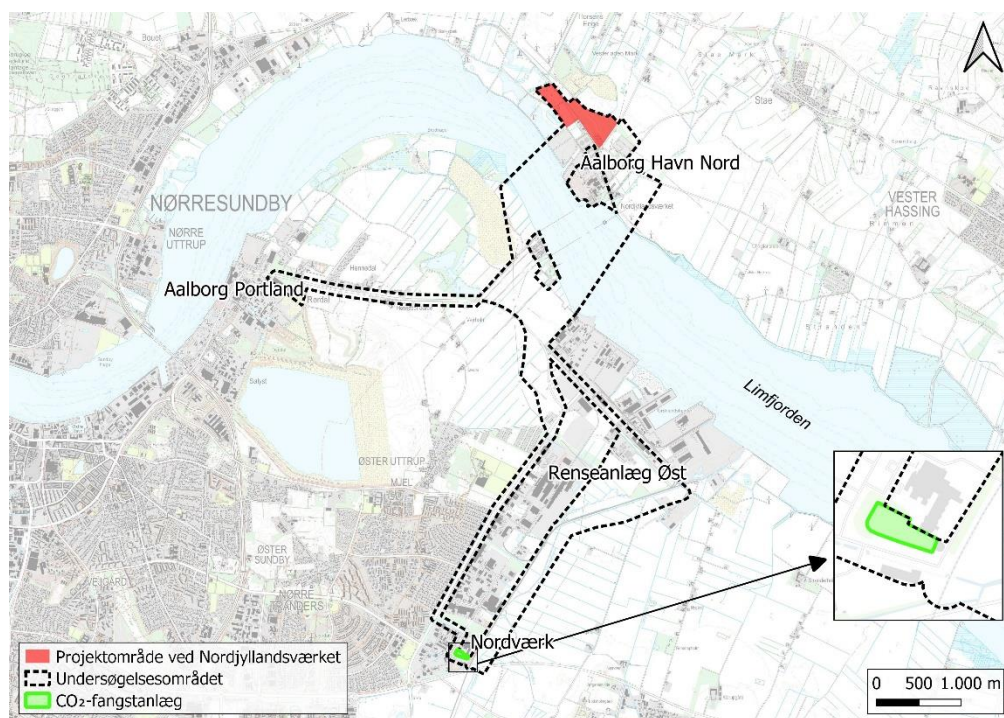
Fangsteffektiviteten antages at være min. 95 %. Når begge af Nordværks forbrændingslinjer er i drift, svarende til 25 – 30 ton i timen, kan der potentielt set fanges op til 260.000 tons CO₂ om året.

3.3 Placering og planforhold

CO₂-fangstanlægget ønskes etableret i forbindelse med Nordværks affaldsforbrændingsanlæg i Aalborg Øst. Arealet til CO₂-fangstanlægget vil udgøre omkring 7.500 m² og placeres i eksisterende byzone i et område, der i kommuneplanen er udlagt til teknisk anlæg og omfattet af lokalplan nr. 08-053 Reno-nord, Troensevej Aalborg Øst.

I forbindelse med etablering af CO₂-fangstanlægget ansøges der hos Aalborg Kommune om dispensation fra eksisterende lokalplan for så vidt angår størrelsen af bygningsvolumener for at sikre realisering af projektet.

Nedenfor er projektområdet skitseret på et kort, der viser placering af CO₂-fangstanlægget ved Nordværk samt det samlede projektområde inklusive projektområdet ved Nordjyllandsværket, hvor PtX-anlægget skal placeres og den mellemliggende korridor for etablering af rørledning.



Figur 3-2 Oversigtskort med beliggenhed af CO₂-fangstanlægget ved Nordværk samt det samlede Projekt Fjord PtX inklusive undersøgelsesområde for rørledning.

4. Projektets miljøpåvirkninger

De potentielle miljøpåvirkninger af projektet vil blive undersøgt og beskrevet i miljøkonsekvensvurderingen. Miljøkonsekvensrapporten vil indeholde detaljerede beskrivelser og vurderinger af de forventede samlede påvirkninger på miljøet ved etablering af CO₂-fangstanlæg sammen med det resterende Projekt Fjord, herunder PtX-anlægget ved Nordjyllandsværket med tilhørende lokal højspændingsstation, udslibningsfaciliteter på Aalborg Havn Nord samt rørledninger. Vurderingerne vil omfatte både kortsigtede og langsigtede påvirkninger, herunder påvirkninger i anlægs- og driftsfasen. Desuden vil kumulative virkninger fra andre relevante projekter indgå i vurderingerne.

Miljøvurderingen vil omfatte en række forskellige miljøemner, som vurderes at være relevante for denne type anlæg, herunder eventuelle relevante idéer til emner, der måtte indkomme i den idéhøring, som dette informationsmateriale er en del af.

Nedenfor opsummeres de miljøemner, der forventes at blive behandlet i rapporten for så vidt angår CO₂-fangstanlægget.

4.1 Støj, lugt og luft

I anlægsfasen vil der være støj fra tung trafik til og fra byggepladsen samt støj fra anlægsarbejdet. Bygge- og anlægsaktiviteter gennemføres i henhold til Aalborg Kommunes forskrift for midlertidige bygge- og anlægsaktiviteter. Miljøkonsekvensrapporten vil omfatte redegørelse og vurdering af støj i anlægsfasen, herunder omfatte beskrivelse af støjdæmpende tiltag, der kan mindske gener for naboer.

CO₂-fangstanlægget rummer forskellige komponenter, der kan medføre støj i omgivelserne, hvilket særligt forventes at stamme fra køleanlæg, kompressorer, varmepumper og evt. fra rørføring. Det vil i forbindelse med design af CO₂-fangstanlægget blive sikret, at støjende dele placeres i bygninger, og at der indarbejdes støjdæmpende foranstaltninger for at sikre, at anlægget overholder de vejledende støjgrænseværdier for virksomhedsstøj. Der er særligt mod nord, syd og øst stor afstand til nærmeste boliger. Miljøkonsekvensrapporten vil omfatte redegørelse for nye støjkloder og beregning af støjudbredelsen i driftsfasen.

Der vil ikke forekomme lugtgener fra CO₂-fangstanlægget.

Der er i Nordværks eksisterende miljøgodkendelse fastsat emissionsgrænseværdier for affaldsforbrændingen, samt vilkår om overholdelse af vejledende grænseværdier (B-værdier). I forbindelse med etablering af nyt CO₂-fangstanlæg vil der ske en ændring af den eksisterende luftemission fra Nordværk, da mængden af kuldioxid, der udledes, reduceres betydeligt, og der vil forekomme nye typer af emissioner i forbindelse med røggasrensning på CO₂-fangstanlægget. Der vil derfor blive udført spredningsberegninger (OML), hvor anlæggets bidrag til luftkoncentrationer vil blive sammenlignet med relevante grænseværdier (B-værdier). Det skal sikres, at immissionsgrænseværdier i omgivelserne kan overholdes, og det vil i miljøkonsekvensrapporten blive beregnet og vurderet, om der kan være u hensigtsmæssige påvirkninger fra emissionerne i den omgivende natur.

4.2 Trafik

I anlægsfasen vil der forekomme til- og frakørsel af byggematerialer, jord og affald. I driftsfasen vil der kun ske en begrænset øget vejtrafik, herunder ifm. service på anlægget og pendlertrafik for ansatte. Der foretages ikke transport af kuldioxid fra anlægget med lastbil, idet kuldioxiden opsamles og ledes til PtX-anlægget ved Nordjyllandsværket via rørledning. De trafikale påvirkninger i anlægsfasen vil blive vurderet i miljøkonsekvensrapporten.

4.3 Risikoforhold

CO₂-fangstanlægget er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen, men stoffet (CO₂) kan være giftigt ved udslip og i høje koncentrationer udgøre en risiko for mennesker, hvorfor der er sundhedsfare forbundet med evt. lækage. Der forventes desuden at være oplag af aminer, hvilket er omfattet af brandtekniske forskrifter. Risikoforholdene vil blive vurderet i miljøkonsekvensrapporten.

4.4 Natur

Nærmeste Natura 2000-områder er nr. 218 "Hammer Bakker", som er beliggende ca. 10 km nord for CO₂-fangstanlægget, nr. 17 "Lille Vildmose, Tofte Skov og Høstemark Skov", som er beliggende ca. 11 km sydøst for projektområdet, nr. 15 "Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal", som er beliggende ca. 12 km mod vest samt nr. 14 "Aalborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord" som er beliggende ca. 17 km mod sydøst. Der vil på intet tidspunkt blive indrettet arbejdsarealer eller lignende inden for Natura 2000-områder. Påvirkningen af disse områder vil blive vurderet i miljøkonsekvensrapporten.

Der er ikke ved eller i umiddelbar nærhed til området ved CO₂-fangstanlægget naturtyper, der er omfattet af § 3-beskyttelse. Omkring 450 meter nord for CO₂-fangstanlægget findes et fredet skovareal, men på grund af afstanden vurderes det ikke at blive påvirket af CO₂-fangstanlægget.

4.5 Landskab og visuelle forhold

CO₂-fangstanlægget vil omfatte ny bygning og tekniske anlæg i en højde, der vil gøre det synligt i omgivelserne. Anlægget placeres ved Nordværks eksisterende affaldsforbrændingsanlæg i et område udlagt til tekniske anlæg. Den bygning, der etableres i forbindelse med CO₂-fangstanlæg, bygges i samme maksimale højde, som det eksisterende Nordværk svarende til ca. 40 meter. Det forventes derfor, at det nye anlæg delvist vil fremstå, som en integreret del af Nordværk og i et område, der allerede er præget af større tekniske anlæg. Der vil blive udført visualiseringer af CO₂-fangstanlægget med henblik på at fastlægge den konkrete synlighed og visuelle påvirkning af det omkringliggende landskab set fra de nærmeste boligområder, eksempelvis Aalborg Øst og Klarup.

4.6 Vandmiljø (regnvand og overfladevand)

For arealet ved Nordværk forventes mængden af overfladevand at øges, idet der etableres en mindre befæstelse og bebyggelse af nye arealer. Håndtering af regnvand og overfladevand følger Aalborg Kommunes spildevandsplan og forventes at blive afledt til Aalborg Forsynings kloaksystemer. Behovet for evt. foranstaltninger vil blive vurderet i miljøkonsekvensrapporten. De steder, hvor der kan ske oplag af kemikalier til rensning af røggassen og evt. andre hjælpestoffer, vil anlægget blive designet med mulighed for opsamling og aflukning, så der ikke uledes forurenede regnvand.

I forbindelse med røggasrensningen er der desuden behov for anvendelse af en større mængde vand. Der vil i miljøkonsekvensrapporten blive redegjort for vandbalancen i CO₂-fangstanlægget, herunder udnyttelse og udledning i form af processpildevand samt håndteringen heraf i driftsfasen.

Vandplanlægningsloven (nr. 126 af 26. januar 2017) fastlægger rammerne for beskyttelsen af overfladevand og grundvand, som bl.a. har udmøntet sig i vandområdeplaner, der implementerer EU's Vandrammedirektiv i Danmark. Som led i miljøkonsekvensrapporten vil der blive foretaget en vurdering af, om projektet i anlægs- eller driftsfasen kan forringe tilstanden af grundvand eller målsatte vandområder eller hindre opfyldelse af fastlagte miljømål.

4.7 Jordbund og jordforurening

Arealet med CO₂-fangstanlægget ligger ikke i et område med særlige grundvandsinteresser (OSD-område). I driftsfasen vil anlæg, oplag og rørføringer ved CO₂-fangstanlægget desuden blive designet og indrettet således, at risiko for spild og lækage minimeres. Alt processpildevand vil genereres indendørs i anlæggets processer og håndteres. Miljøkonsekvensrapporten redegør for CO₂-fangstanlæggets indretning, herunder klimasikring og hvordan der under den almindelige daglige drift af anlægget forebygges for forurening af jord.

Arealet ved Nordværk er områdeklassificeret og V1- og V2-kortlagt. I anlægsfasen vil der ske jordarbejde i området, og der er derfor risiko for, at der skal fjernes forurenede jord. Der vil i miljøkonsekvensrapporten blive redegjort for foranstaltninger til at undgå jord- og grundvandsforurening i anlægsfasen.

4.8 Klima

Miljøkonsekvensrapporten vil inkludere en vurdering af negative såvel som positive påvirkninger af CO₂-fangsten fra arealet ved Nordværk i forbindelse med driften af anlægget. De klimatiske påvirkninger fra det samlede Projekt Fjord PtX belyses, herunder som CO₂-aftryk.

4.9 Ressource- og energiforbrug

Der vil være et forbrug af vand og energi til CO₂-fangstprocessen. Miljøkonsekvensrapporten vil redegøre for vandforbruget og vandbalancen for projektet, herunder hvor meget der udnyttes internt, og hvor meget der ledes til kloak eller til direkte udledning. Miljøkonsekvensrapporten redegør desuden for energiforbruget og energibalancen, hvori det fremgår, hvor i processen der anvendes energi.

Under driften af fangstanlægget genereres desuden en række affaldsprodukter, som skal håndteres, opbevares og bortskaffes. I miljøkonsekvensrapporten redegøres der således for projektets genererede affald, herunder også håndtering, opbevaring og bortskaffelse heraf.

4.10 Kulturarv og arkæologi

Der er ikke kendskab til fredede og ikke-fredede fortidsminder inden for projektområdet, som heller ikke berører beskyttede diger og kulturarvsarealer. Som del af anlægsfasen foretages der en arkivalsk kontrol af arealet, hvor der skal opføres CO₂-fangstanlæg for at afdække behovet for arkæologiske forundersøgelser. På denne baggrund skal der i miljøkonsekvensrapporten redegøres for og vurderes på eventuelle påvirkninger af fortidsminder.

4.11 Kumulative forhold

Der skal redegøres for sammenhængen mellem identificerede mulige effekter og kumulative effekter fra andre planlagte projekter og planer. For alle parametre foretages en vurdering og beskrivelse af eventuelle kumulative effekter, som projektet måtte have, når effekter fra andre planer eller projekter medregnes. Derudover skal indbyrdes sammenhæng mellem effekter og faktorer beskrives og vurderes, så det klart fremgår, hvilke effekter projektet medfører, herunder afledte og indirekte effekter.

5. Den videre proces

Når denne indledende høring er afsluttet, sammenfatter Miljøstyrelsen de indkomne forslag i en udtalelse, der fastlægger, hvad der skal indgå i bygherres videre arbejde med udarbejdelsen af miljøkonsekvensrapporten for det samlede projekt.

Resultatet af miljøkonsekvensvurderingerne og udkast til miljøgodkendelse forventes fremlagt i offentlig høring i minimum otte uger omkring årsskiftet 2024/2025.

Miljøkonsekvensrapporten danner grundlaget for Miljøstyrelsens vurdering af, om projektet kan tillades. Her vil eventuelle påvirkninger for mennesker, natur og miljø i området blive vurderet, herunder om der er behov for foranstaltninger til at forebygge eller begrænse forventede væsentlige skadelige indvirkninger.

Der skal søges om dispensation fra eksisterende lokalplan 08-053 Reno-nord, Troensevej Aalborg Øst ved Aalborg Kommune til etablering af CO₂-fangstanlæg.

Anlægsperioden for det samlede Projekt Fjord PtX, herunder CO₂-fangstanlægget vurderes at vare knapt 3 år, dvs. forventeligt frem til udgangen af 2028.

6. Sådan får du indflydelse

6.1 Hvordan giver du din mening til kende?

Vi vil gerne have input fra borgere, foreninger, organisationer, virksomheder og berørte myndigheder om hvilke miljøforhold, der er vigtige at undersøge i forbindelse med den miljøkonsekvensrapport, som bygherre skal udarbejde. Herunder om der er miljøforhold, der ikke er nævnt i de forudgående afsnit, som er relevante at inddrage. Vi skal have dine idéer og forslag skriftligt pr. brev eller e-mail senest d. 13. februar 2024.

Dit bidrag skal sendes til:

Miljøstyrelsen
Tolderlundsvej 5
5000 Odense C

Eller som e-mail:

mst@mst.dk

Anfør venligst emnet:

Miljøvurdering af projekt "Fjord" – PtX-anlæg ved Aalborg, j.nr. 2022-45380

Flere oplysninger kan fås hos Miljøstyrelsen, tlf.: 72 54 40 00 eller e-mail: mst@mst.dk

Indkaldelse af ideer og forslag

Miljøkonsekvensrapport for projekt "Fjord" – PtX-anlæg ved Aalborg

Idéer og forslag

kan frem til og med den 13. februar 2024 sendes til:

Miljøstyrelsen
Tolderlundsvej 5
5000 Odense C

eller som e-mail til:
mst@mst.dk

Anfør venligst emnet:

Miljøkonsekvensrapport for projekt "Fjord" – PtX-anlæg ved Aalborg, j.nr. 2022-45380



Miljøstyrelsen
Tolderlundsvej 5
5000 Odense C

www.mst.dk