



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Indkaldelse af idéer og forslag til afgrænsning af

Miljøkonsekvens- vurdering for CO₂- fangstanlæg på Amager Bakke

Juni 2023

Titel:

CO₂-fangstanlæg på Amager Bakke (AMB)

Udgiver:

Miljøstyrelsen
Tolderlundsvej 5
5000 Odense C

Redaktion:

Miljøstyrelsen og Amager Ressourcecenter (ARC)

Baggrundskort:

Geodatastyrelsen

Fotos:

Amager Ressourcecenter (ARC)

Hvad er en miljøkonsekvensrapport?

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 samt
- Samspillet mellem disse faktorer

Miljøvurderingen bygger på en miljøkonsekvensrapport, som bygherre skal fremlægge¹. Inden miljøkonsekvensrapporten bliver udarbejdet, indkaldes ideer 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 f.eks. 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 miljø-myndighedens endelige beslutning om, hvorvidt der kan gives tilladelse til projektet.

Miljøstyrelsen gennemgår miljøkonsekvensrapporten. Rapporten vil, sammen med ansøgningen, eventuelle supplerende oplysninger fra bygherre og udkast til tilladelser, blive offentligt fremlagt i 8 uger. Her bliver der igen mulighed for at sende bemærkninger til Miljøstyrelsen. På baggrund af de indkomne bemærkninger og konklusionerne af miljøvurderingen, vil Miljøstyrelsen afgøre om der kan udstedes tilladelser og miljøgodkendelse til det ansøgte projekt.

Læs mere om miljøvurderinger på:

www.mst.dk/natur/planlaegning/miljoevurdering-og-vvm/

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. 1376 af 21. juni 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

1. CO₂ fangst på AMB med henblik på lagring	5
1.1 Indledning og baggrund for projektet	5
1.2 Hvad går projektet ud på	5
1.3 Placering og planforhold	6
1.3.1 CO ₂ fangstanlæg	6
1.3.2 Lokaliseringsovervejelser	7
1.4 Tidsplan	8
2. Projektets miljøpåvirkninger	9
2.1 Påvirkning af naboer – støj og trafik	9
2.1.1 Støj	9
2.1.2 Trafik	9
2.2 Påvirkning af naboer – luft, lys og risiko	9
2.2.1 Luft	9
2.2.2 Lys	9
2.2.3 Risiko	9
2.3 Påvirkning af jord, grundvand og overfladevand	10
2.4 Påvirkning af Natura 2000-områder og natur	10
2.5 Påvirkning af landskab og visuelle forhold	11
2.6 Udledning af spildevand til kloak	11
2.7 Påvirkning af klima og klimatilpasning	12
2.8 Ressource-, energi- og vandforbrug	12
2.9 Kumulative forhold	12
3. Alternativer	12
4. Sådan får du indflydelse	13
4.1 Hvordan giver du din mening til kende?	13
4.2 Den videre proces	13

1. CO₂ fangst på AMB med henblik på lagring

1.1 Indledning og baggrund for projektet

Amager Ressourcecenter (ARC) har den 2. marts 2023 ansøgt om tilladelse efter miljøvurderingsloven til etablering af et CO₂ fangstanlæg på Amager Bakke (AMB) affaldsforbrændingsanlæg i København. Der er fremsendt revideret ansøgning den 31. maj 2023.

Formålet med projektet er at minimere frigivelse af CO₂ til atmosfæren og hermed være med til at begrænse global opvarmning.

CO₂ fangstanlægget på AMB i København skal opfange CO₂ i røggassen fra forbrænding af affald med henblik på senere anvendelse i produktion af e-brændsler og/eller lagring i undergrunden.

CO₂ fangstanlægget forventes at have en kapacitet for opsamling af op til 550.000 ton CO₂ om året.

CO₂ fangstanlægget på affaldsforbrændingsanlægget vil være omfattet af miljøvurderingslovens (LBK nr. 4 af 03/01/2023) Bilag 1, punkt 24 Anlæg til opsamling af CO₂-strømme fra anlæg omfattet af dette bilag med henblik på geologisk lagring i medfør af direktiv 2009/31/EF, eller hvor den samlede opsamling af CO₂ årligt ligger på 1,5 megatons eller derover.

Miljøstyrelsen har meddelt ARC, at der er krav om udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport. Projektet omfatter etablering og drift af CO₂ fangstanlæg på AMB i København. ARC har besluttet at igangsætte udarbejdelse af miljøkonsekvensvurderingen på et tidligt tidspunkt, da ARC har en forventning om at der for fremtiden vil blive stillet krav om etablering af CO₂-fangstanlæg i forbindelse med affaldsforbrændingsanlæg.

Miljøkonsekvensvurdering af udbygning af CO₂-infrastruktur i hovedstadsområdet og Sjælland samt modtageanlæg og geologisk lagring af CO₂ gennemføres i særskilte miljøvurderingsprocesser.

Et indledende trin i miljøvurderingsprocessen for projektet er denne indkaldelse af idéer og forslag blandt berørte myndigheder, forskellige interessenter og offentligheden. Formålet er at sikre, at relevante forhold og problematikker samt eventuelle alternativer til projektet bliver inddraget i miljøkonsekvensvurderingen bedst muligt.

1.2 Hvad går projektet ud på

Projektet omfatter opførelse og drift af anlæg til CO₂-fangst på AMB i København. Der forventes etableret en amin-baseret proces til fangst af CO₂.

Røggassen fra affaldsforbrændingen renses som nu forud for CO₂-fangstanlægget. Herefter sendes røggassen til en absorber, hvor den vaskes med en vandig amin-opløsning. CO₂ bindes til aminopløsningen, hvorefter røggassen ledes til skorstenen. Den CO₂-rige aminopløsning ledes til en desorber, hvor den opvarmes med damp, hvorved CO₂ frigives som koncentreret CO₂-gas.

CO₂-fangstanlægget forventes at opfange ca. 90 % af CO₂-indholdet i røggassen.

CO₂'en komprimeres og afkøles. Efter rensning, kompression og afkøling vil CO₂ blive omdannet til en flydende fase, da dette vil lette den efterfølgende håndtering og transport.

I forbindelse med CO₂-fangst vil der endvidere blive etableret en varmepumpe (afhængig af endelig teknisk løsning) for at sikre at overskudsvarme fra CO₂-fangstanlægget kan genindvindes og anvendes i fjernvarmesystemet.

1.3 Placering og planforhold

1.3.1 CO₂ fangstanlæg

ARC er et affaldsselskab, som ejes af de 5 sjællandske kommuner Dragør, Frederiksberg, Hvidovre, København og Tårnby. Virksomheden tilbyder løsninger inden for indsamling og behandling af affald fra borgere og virksomheder.

AMB er beliggende på Vindmøllevvej 6 i et industrialiseret havneområde ud for Københavns centrum med gode adgangsforhold både fra vandvejen og fra veje. Området kaldes Kraftværkshalvøen og er i dag inddæmmet af vand mod nord, øst og syd, herunder havnemiljøer i form af en lystbådehavn mod nord og en vandskibane mod syd. AMB ligger i byzone. Det nærmeste boligområde ligger ca. 250 m vest for virksomheden.



Figur 1: Placering af AMB og projektområdet på Vindmøllevvej 6 i København. Projektområdet er markeret med en rød streg.



Figur 2: Kort over projektområdet på AMB. Projektområdet er markeret med en rød streg.

CO₂-fangstanlægget består som hovedkomponenter af absorbersystem og desorbersystem, CO₂-kompressor anlæg (placeret i en bygning), elforsyningsanlæg og øvrigt alment procesudstyr som pumper, ventilatorer, rør ventiler m.v. Derudover installeres kølesystem. Nye varmepumper placeres ved CO₂ fangstanlægget (afhængig af den valgte løsning).

Projektet forventes samlet at omfatte et bebygget areal på ca. 3.500 m². Anlæggets maksimale højde (absorbersystem) kan være op til 60 meter (desorbersystem vil være lavere). Den præcise placering og fodaftrykket af de forskellige bygninger, anlæg og tanke ligger endnu ikke fast, men vil blive endeligt fastlagt i løbet af den kommende designfase og dialog med leverandører. Se Figur 2 for generel placering af nye anlæg og bygninger.

De kommende anlæg etableres på ubebyggede arealer inden for samme matrikel som AMB er placeret på. Det bliver nødvendigt at bygge anlægget ned i undergrunden.

AMB-anlæggets område er i dag omfattet af Lokalplan nr. 464 med tillæg nr. 1 for Kraftværkshalvøen. Kommuneplanramme nr. R19.T.9.3 i København Kommunes Kommuneplan 2019.

Lokalplanen udgør det planmæssige grundlag for fastholdelse og udvikling af Kraftværkshalvøen med anlæg, der producerer elektricitet og fjernvarme og behandler affald primært fra de indre dele af Hovedstadsområdet. Projektet kan rummes inden for lokalplanens generelle formål, men projektområdet kan ikke rummes inden for de gældende udlagte byggefelter og derfor er der igangsat et arbejde med opdateringen af den gældende lokalplan.

1.3.2 Lokaliseringsovervejelser

CO₂ fangstanlægget placeret på det eksisterende affaldsforbrændingsanlæg af flere årsager:

- Ved at etablere CO₂-fangstanlæg på et affaldsforbrændingsanlæg, der udleder CO₂, bidrager projektet til at reducere CO₂-emissionen til atmosfæren.
- ARC har allerede eksisterende infrastruktur til bl.a. forsyning af el, vand og materialer samt opkobling til det københavnske fjernvarmenet. Sidstnævnte vil sikre at overskudsvarme fra CO₂ fangstanlægget vil kunne anvendes og ikke gå til spilde.

1.4 Tidsplan

ARC har en intension om at idriftsætte CO₂-fangsanlægget fra 2029. Forinden idriftsættelse forløber følgende faser:

- Analyse og projektudvikling
- Myndighedstilladelser og godkendelsesproces
- Færdiggørelse af design
- Bygge- og anlægsarbejde
- Idriftsættelse og test
- Overlevering og start på drift - 2029

2. Projektets miljøpåvirkninger

2.1 Påvirkning af naboer – støj og trafik

2.1.1 Støj

I anlægsfasen vil der være støj fra tung trafik til og fra byggepladsen samt støj fra selve anlægsarbejdet. Miljøkonsekvensvurderingen vil omfatte redegørelse for støj i anlægsfasen.

Det vil i design af anlægget sikres, at ARC også med de nye anlæg overholder de eksisterende grænseværdier for støj i driftsfasen. Miljøkonsekvensvurderingen vil omfatte redegørelse for nye støjklender i driftsfasen og støjberegninger til dokumentation for, at støjgrænserne kan overholdes også med det nye anlæg.

2.1.2 Trafik

I anlægsfasen vil der blive til- og frakørt materialer via de eksisterende primære tilkørselsveje til AMB.

Der er i nærheden af ARC's anlæg en mulig havn for udskibning af CO₂ til slutlageret. Derfor vil transport af CO₂ fra kulstoffangstanlægget ved AMB mod havnelageret højst sandsynligt blive foretaget med tankvogn og/eller rørledning.

Rørledningssporet vil blive yderligere undersøgt i senere faser af projektet. Som et alternativ til rørledningstransport mod havnen vil transport med tanksættevogne blive brugt. De trafikale påvirkninger i både anlægs- og driftsfase vil blive vurderet i miljøkonsekvensrapporten.

2.2 Påvirkning af naboer – luft, lys og risiko

2.2.1 Luft

Påvirkning af luftkvaliteten i anlægsfasen belyses i miljøkonsekvensrapporten.

I driftsfasen vil etablering af CO₂ fangstprocessen bidrage med en række nye stoffer i emissionerne fra anlægget (aminer og disses nedbrydningsprodukter), som vil blive vurderet.

Emissioner til luften vil blive beskrevet og vurderet i miljøkonsekvensrapporten bl.a. på grundlag af erfaringer fra lignende anlæg. Der vil endvidere blive udført spredningsberegninger, hvor immission i forhold til relevante B-værdier og lugtgrænseværdier beregnes. Der forventes ingen lugtgener fra anlægget. Der vil efter behov redegøres for eventuelle foranstaltninger, der træffes for at minimere påvirkning af luft i omgivelserne.

2.2.2 Lys

Der kan være behov for belysning af byggepladsen, når der arbejdes uden for dagtimerne, men idet anlægsarbejdet vil ske i umiddelbar nærhed til ARC's område, som allerede er et etableret industriområde, og idet det primære anlægsarbejde vil ske inden for normal arbejdstid, forventes anlægsfasens lyspåvirkningen at være minimal.

Lyspåvirkning i anlægsperioden belyses derfor ikke i miljøkonsekvensrapporten.

Miljøstyrelsen vurderer, at såfremt der udsendes lys fra de nye – op mod 60 m høje – bygninger, skal lyspåvirkning vurderes i miljøkonsekvensrapporten. ARC har oplyst, at alle fangstanlæggets komponenter placeres inde i bygninger og at anlægget derfor ikke forventes at medføre yderligere belysning i området. Lyspåvirkning vurderes derfor kun i miljøkonsekvensrapporten hvis der i driftsfasen fra anlæggets nye bygninger etableres belysning, der kan ses fra omgivelserne.

2.2.3 Risiko

Anlægget etableres over en kort anlægsperiode med gængse anlægsmaskiner. Anlægsperioden vil ikke omfatte håndtering af stoffer, der vurderes at afstedkomme en væsentlig risiko for ulykker. Risiko i anlægsperioden belyses derfor ikke i miljøkonsekvensrapporten.

I driftsfasen vil det påtænkte anlæg ikke omfatte oplag og produktion af stoffer i mængder som betyder at anlægget omfattes af risikobekendtgørelsen.

Relevante nye risikoforhold ved anlægget, herunder udslip af CO₂ vil indgå som en del af miljøkonsekvensvurderingen.

2.3 Påvirkning af jord, grundvand og overfladevand

Fangstanlægget og det eksisterende AMB er placeret på et areal, som er kortlagt på vidensniveau 1 iht. jordforureningsloven.

I forbindelse med etablering af CO₂ fangstanlæg skal der foretages terrænregulering af området samt nedgraves transmissionsledning og eventuelt bortkøres jord. Der kan endvidere blive behov for midlertidig grundvandssænkning eller afledning af grundvand i byggegruber. Grundvandet forventes at være forurenet, da byggegruber etableres i et område, der er kortlagt efter jordforureningsloven, og dette vil derfor blive belyst nærmere i miljøkonsekvensrapporten. Oppumpet grundvand udledes til recipient eller kommunalt spildevandsanlæg eller bortskaffes på anden vis, hvilket belyses i miljøkonsekvensvurderingen.

Selve grundvandssænkningen kan kræve tilladelse efter vandforsyningsloven, men den efterfølgende bortskaffelse af vandet kræver altid en tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven.

I driftsfasen vil anlæg, oplag og rørføringer blive designet og indrettet på en måde så risiko for spild minimeres og således, at eventuelt spild opsamles kontrolleret i tankgrave, byggegruber, opsamlingsbakker uden mulighed for forurening af jord og grundvand.

Foranstaltninger til at undgå jord- og grundvandsforurening i anlægs- og driftsperiode vil blive beskrevet i miljøkonsekvensrapporten. I driftsfasen vurderes deposition fra anlægget ift. blandt andet jord og grundvand, da røggassammensætningen ændres som følge af opførelsen af CO₂-fangstanlægget.

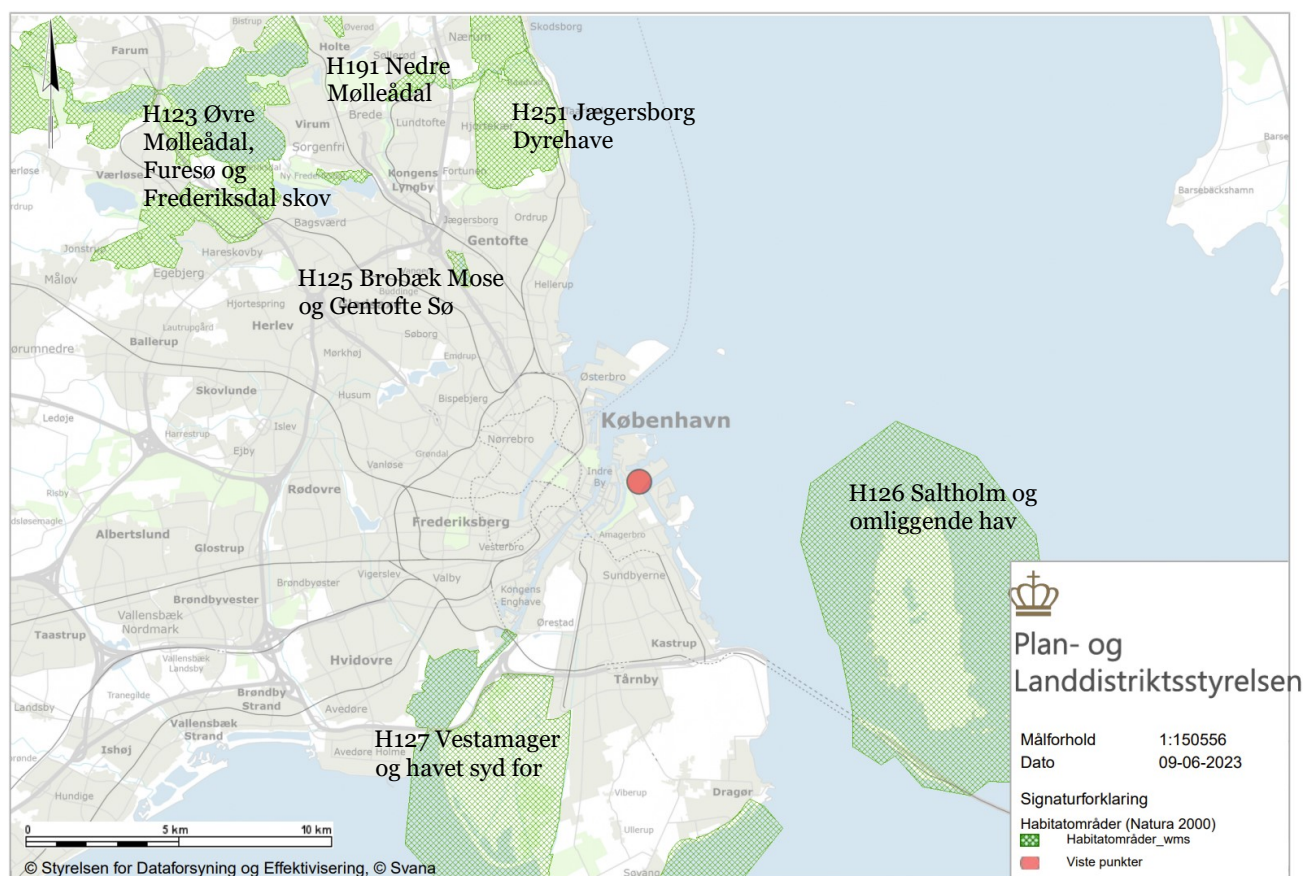
2.4 Påvirkning af Natura 2000-områder og natur

De nærmeste Natura 2000-områder er nr. 126 Saltholm og omliggende hav, som ligger 5,5 km fra projektområdet. Derudover Natura 2000-område nr. 127 Vestamager og havet syd for, som ligger ca. 7 km væk fra projektområdet. Nærmeste Natura 2000-områder ses på Figur 3.

Der vil ikke ske direkte påvirkninger af Natura 2000-områder som følge af projektet.

Påvirkninger af Natura 2000-områder som følge af forstyrrelse fra lys, støj og støv kan udelukkes pga. afstanden mellem projektområdet og Natura 2000-områderne. Spildevand fra CO₂-fangstanlægget ledes til kloak og renseanlæg, og vil ikke medføre påvirkninger i Natura 2000-områder. Overfladevand fra områder der er i direkte kontakt med processen ledes ligeledes til kloak og renseanlæg. Overfladevand fra øvrige befæstede arealer følger den øvrige håndtering af overfladevand på AMB som udledes til recipient.

Der vil være ændring i emission til atmosfæren som følge af realiseringen af CO₂-fangstanlægget, da røgen fylder mindre, når CO₂ er taget ud. Ligeledes vil det nye anlæg bidrage med stoffer i røggassen, der ikke findes i dag. Spredningen og røggassammensætningen vil derfor være anderledes og dette kan betyde en ændret deposition af de udledte stoffer i bl.a. Natura 2000-områder, og det vil derfor blive vurderet. Potentiel påvirkning af blandt andet Amager Strandpark, Amager Fælled og Kalvebod Fælled, som alle er naturbeskyttet § 3 områder beliggende i nærhed til projektområdet, vil også indgå i miljøkonsekvensvurderingen.



Figur 3: Kort over nærmeste Natura 2000-områder

Projektområdet ligger i vandområdedistrikt Sjælland, Hovedvandopland Øresund DK2.3. I miljøkonsekvensvurderingen vil det blive belyst, om projektet i anlægsfasen og driftsfasen direkte eller indirekte påvirker vandforekomster; overfladevandområder og grundvandsforekomster. Luftemissioners virkning på vandområder vurderes i afstande op til 15 km. Det vil blive undersøgt om projektet vil medføre, at den aktuelle tilstand forringes, eller at de fastlagte miljømål ikke kan opnås for målsatte overfladevandområder og grundvandsforekomster.

2.5 Påvirkning af landskab og visuelle forhold

Projektet vil medføre en visuel påvirkning af omgivelserne, da der etableres flere bygninger og anlæg med en højde på op til muligvis 60 meter. Det forventes at de nye anlæg vil være synlige fra den nærliggende områder.

Der vil blive udarbejdet visualiseringer til vurdering af projektets visuelle påvirkninger fra forskellige retninger og i forskellige afstande fra punkter uden for projektområdet.

2.6 Udledning af spildevand til kloak

Anlægsfasen forventes ikke at give anledning til væsentligt vandforbrug og udledning til spildevandssystem, hvorfor dette ikke vil blive belyst i miljøkonsekvensrapporten. Håndtering af vand i forbindelse med grundvandssænkning belyses i miljøkonsekvensrapporten.

I driftsfasen vil der produceres røggaskondensat samt en mindre mængde spildevand fra CO₂ fangstanlægget. Spildevandsstrømme fra processerne på CO₂-fangstanlægget forventes afledt via ARC's eksisterende spildevandsledning til offentlig kloak til kommunens spildevandsrens anlæg.

Der vil i miljøkonsekvensrapporten redegøres for de forventede spildevandsstrømme til spildevandssystemet inklusive indhold af stoffer.

2.7 Påvirkning af klima og klimatilpasning

Projektet har en ambitiøs vision om at reducere ca. 550.000 ton CO₂ fra AMB-affaldsforbrænding. I miljøkonsekvensrapporten vil projektets samlede klimaaftryk blive vurderet for både anlægs- og driftsfasen.

Det skal undersøges hvordan og til hvilket niveau, området skal sikres mod ændrede forhold, herunder havvandsstigninger og skybrud. I miljøkonsekvensrapporten vil der blive redegjort for projektets sårbarhed over for klimaændringer.

2.8 Ressource-, energi- og vandforbrug

I anlægsfasen vil der blive anvendt ressourcer i form af beton, stål, grus, asfalt m.m. til etablering af bygninger, anlæg og rørføringer.

I driftsfasen anvendes større mængde vand/damp og energi (el og varme) samt mindre mængder af råmaterialer. I driftsfasen produceres en række affaldsprodukter fra processerne som skal håndteres, opbevares og bortskaffes. Affald fra processen inkluderer blandt andet restaffald fra oparbejdning af aminerne i CO₂ fangstanlægget.

Der vil fra CO₂ fangstanlægget være overskudsvarme, som vil supplere den eksisterende fjernvarme produktion fra AMB.

Der vil i miljøkonsekvensrapporten redegøres for de væsentligste forbrug af ressourcer i anlægs- og driftsfasen. Herudover redegøres for de væsentligste affaldsstrømme samt håndtering, oplag og bortskaffelse af affaldet i driftsfasen.

I miljøkonsekvensrapporten vil projektets samlede klimaaftryk blive vurderet, se punkt 2.7 for både anlægs- og driftsfasen. I dette aftryk vil indgå bidrag fra projektets energiforbrug under anlæg af drift samt også fra den ekstra fjernvarmeproduktion som der vil være under drift.

2.9 Kumulative forhold

Hvis flere projekter foregår i samme område på samme tid, vurderes deres samlede effekt på miljøet som den kumulative effekt. Den samlede effekt af flere projekters påvirkninger kan være væsentlig, selvom påvirkningen fra det enkelte projekt isoleret set ikke er det.

Projektets påvirkninger vurderes kumulativt i forhold til eksisterende anlæg og drift på AMB samt den afledte miljøpåvirkning af behovet for transport og lagring af CO₂.

Transport via rørledning med henblik på geologisk lagring uden for de umiddelbare omgivelser til projektområdet samt lagringsfacilitet vurderes generelt og på et overordnet niveau.

Projekternes kumulative miljøpåvirkninger vil blive vurderet i miljøkonsekvensrapporten for både anlægs- og driftsfasen i det omfang det vurderes relevant.

3. Alternativer

I miljøkonsekvensrapporten forventes alternative placeringer af anlægget uden for AMB ikke at blive vurderet. Eventuelle alternative løsninger inden for området vil blive beskrevet, hvor relevant. Projektet skal vurderes i forhold til o-alternativet, som beskriver situationen hvis projektet ikke gennemføres.

4. Sådan får du indflydelse

4.1 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 per brev eller e-mail senest den 27. juni 2023.

Dit bidrag skal sendes til:

Miljøstyrelsen
Tolderlundsvej 5
5000 Odense C

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

Anfør venligst emnet:

Miljøvurdering af CO₂-fangstanlæg på AMB, j.nr. MST-2023-12744.

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

4.2 Den videre proces

Når høringen er afsluttet, sammenfatter Miljøstyrelsen de indkomne forslag i en udtalelse, der fastlægger, hvad der skal indgå i bygherres videre arbejde med udarbejdelsen af miljøkonsekvensrapporten.

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.

Bygherres ansøgning, miljøkonsekvensrapport og Miljøstyrelsens forslag til miljøgodkendelse sendes i høring i 8 uger. Herefter vil Miljøstyrelsen vurdere, om der kan meddeles miljøgodkendelse til projektet.

Indkaldelse af ideer og forslag

Miljøkonsekvensrapport for CO₂-fangstanlæg på Amager Bakke

Ideer og forslag

Kan frem til den xx sendes til:

Miljøstyrelsen

Tolderlundsvej 5

5000 Odense C

eller som e-mail til:

mst@mst.dk

Anfør venligst emnet:

Miljøvurdering af CO₂ fangstanlæg på Amager Bakke



Miljøstyrelsen

Tolderlundsvej 5

5000 Odense C

www.mst.dk