



Miljø- og
Fødevareministeriet
Miljøstyrelsen

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

**Miljøkonsekvens-
rapport for ny
opgraderet
lagerfacilitet på Risø**

December, 2019

Titel: Indkaldelse af idéer og forslag til afgrænsning af
Miljøkonsekvensrapport for ny opgraderet lagerfacili-
tet på Risø

Udgiver: Miljøstyrelsen

År: 2019

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 miljømyndighedens 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. 448 af 10. maj 2017 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) og bekendtgørelse nr. 1470 af 12. december 2017 om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Indhold

1.	Ny opgraderet lagerfacilitet på Risø	5
1.1	Indledning og baggrund for projektet	5
1.2	Hvad går projektet ud på	6
1.3	Placering og planforhold	7
1.4	Øvrige myndigheder	8
1.5	Tidsplan	8
2.	Projektets potentielle miljøpåvirkninger	9
2.1	Potentiel påvirkning af naboer – befolkningens og menneskers sundhed og risiko for udslip af farlige stoffer	9
2.2	Potentiel påvirkning af naboer – støj, vibrationer og trafik	9
2.3	Potentiel påvirkning af landskab og visuelle forhold	10
2.4	Potentiel påvirkning af rekreative forhold	10
2.5	Potentiel påvirkning af Natura 2000-områder, beskyttede naturtyper og arter	10
2.6	Potentiel påvirkning af jord, grundvand, spildevand, overfladevand og klima	11
2.7	Potentiel påvirkning fra affald	11
2.8	Alternativer og referencescenarie	11
2.9	Hvad mangler vi?	12
3.	Sådan får du indflydelse	13
3.1	Hvordan giver du din mening til kende?	13
3.2	Den videre proces	13

1. Ny opgraderet lagerfacilitet på Risø

1.1 Indledning og baggrund for projektet

På Risø foregår i dag en dekommissionering og frigivelse af de bygninger, anlæg og arealer, som har været anvendt til eller været berørt af nuklear forskning eller udvikling. I forbindelse med dekommissioneringen sker der en nedbrydelse af de nukleare anlæg og en midlertidig oplagring af de radioaktive materialer. Bygninger, anlæg og arealer, som er kontaminerede (forurenede med radioaktivitet) skal efter endt dekommissionering kunne frigives som såkaldt "green field". Det betyder, at bygninger, anlæg og arealer er renset til et niveau, så de frit kan bruges til andre formål uden radiologiske restriktioner. Dekommissioneringen varetages af Dansk Dekommissionering (DD), som er et statsligt selskab under Uddannelses- og Forskningsministeriet (UFM).

Selve dekommissioneringen er frem til 2023 omfattet af et regionplantillæg med en tilhørende VVM for dekommissionering af Risøs nukleare anlæg, som Hovedstadens Udviklingsråd udarbejdede i 2003.

Den kommende miljøkonsekvensrapport omfatter etablering af ny opgraderet lagerfacilitet (NOL), flytning af affaldet til NOL, modtagestationen for radioaktivt affald, måle- og analyselaboratorium, håndteringsfaciliteten, kontor- og omklædningsfaciliteter, udstillingsfacilitet og nedrivning af bygninger for at skabe plads til lagerfaciliteten samt nedrivning af øvrige bygninger mm, herunder nogle af lagerbygningerne og tailingsbassinerne. Malmbunkerne fjernes. Under malmbunkerne er der konstateret en jord- og grundvandsforurening. Denne forurening oprenses, når malmbunkerne er flyttet til NOL, og arealet kan herefter frigives som grønt område. (Restmaterialet fra Risøs forsøg med uranudvinding, kaldet tailing er opmagasineret i 2 bassiner, kaldet tailingsbassinerne). Endelig omfatter miljøkonsekvensrapporten dekommissionering af de bygninger og anlæg som dekommissioneres efter 2023.

Med Folketingsbeslutning B90 om en langsigtet løsning for Danmarks radioaktive affald, vedtaget den 15. maj 2018, er det besluttet, at Dansk Dekommissionering (DD) frem til 2073 skal modtage, håndtere og opbevare radioaktivt affald på Risø. Udover at håndtere affaldet fra de 60 års forskning på Risø og dekommissioneringen har DD Danmarks eneste modtagestation for radioaktivt affald, som alle landets brugere af radioaktive kilder er forpligtede til at benytte. Hospitaller, laboratorier, undervisningssektoren og industrien afleverer årligt ca. 6-8 m³ affald.

Det radioaktive affald består af:

- Metalskrot og beton fra nedbrydning af de nukleare anlæg
- Driftsaffald som handsker, arbejdstøj, afdækningsplast, kanyler m.v.
- Kilder fra eksterne brugere (fx svage kilder fra røgalarmere og kraftige kilder fra hospitalers blodbestrålningsanlæg)
- Bitumen (koncentrat fra destillation af vand med radioaktive partikler i)
- Tailings (affaldsprodukt fra uran-udvindingsforsøg)
- En mindre mængde – 233 kg – bestrålet forsøgsbrændsel

Derudover er der NORM-affald, som er affald med naturligt forekommende radioaktivt materiale. Tidligere er der modtaget mindre mængder. Der modtages ikke længere NORM-affald på Risø. NORM-affald som jord- og malmprøver er pakket i containere og tromler og står nu i et særskilt NORM-afsnit på DD's lager for lavaktivt affald. I første omgang skal NORM-affaldet

flyttes til det nye lager, men hvad der skal ske på længere sigt med NORM-affaldet, afventer en national NORM-strategi.

Endelig er der på Risø opbevaret ca. 3.700 ton uranmalm. Der er tale om en ressource, som tidligere er beskrevet som potentielt affald. Det indebærer, at malmen skal overføres til det nye lager, hvis der ikke er fundet en anden løsning inden.

Inden 2073 forventes der at være truffet beslutning om slutdeponering, og når slutdepotet er opført, skal affaldet overflyttes til dette. Det er ved tidligere undersøgelser konkluderet, at de geologiske forhold på Risø betyder, at området ikke er egnet til slutdeponering.

De eksisterende lagre på Risø er ikke velegnede og har ikke tilstrækkelig kapacitet til at rumme alt affald, der skal oplagres frem til 2073. Der er derfor behov for at kunne etablere en ny opgraderet lagerfacilitet. Den nye lagerfacilitet ønskes af hensyn til den fremtidige drift etableret i tæt tilknytning til de øvrige funktioner som indgår i modtagelse, behandling og håndtering af affaldet.

De eksisterende bygninger i området dekommissioneres frem til 2024. Og da lagerfaciliteten skal kunne tages i anvendelse fra 2023, indskrænker de igangværende aktiviteter mulighederne for placering af lagerfaciliteten. Området, hvor lagerfaciliteten skal etableres, ligger yderst på Risø-halvøen, hvor DD's øvrige aktiviteter er lokaliseret. DD har undersøgt forskellige placeringsmuligheder på Risø-halvøen, men har vurderet, at den udpegede lokalitet vil være den bedst egnede, fordi den ligger i tæt tilknytning til bygninger, som helt eller delvis vil kunne genanvendes til de øvrige funktioner, der indgår i driften af lagerfaciliteten.

1.2 Hvad går projektet ud på

Projektet omfatter etablering af *ny opgraderet lagerfacilitet* (NOL) til alt affald i medfør af B 90 og flytning af affaldet til denne. Desuden omfatter projektet etablering af *modtagestation* for radioaktivt affald, *håndteringsfacilitet* til særlige undersøgelser og slutkonditionering af affaldet (pakning til slutdepot), en *administrationsbygning* til 15-20 medarbejdere og en evt. *udstillingsfacilitet* til ca. 110-120 personer. Projektet omfatter også dekommissionering af de bygninger og anlæg, som dekommissioneres efter 2023 samt nedrivning af bygninger for at skabe plads til lagerfaciliteten og nedrivning af øvrige bygninger mm, herunder nogle af lagerbygningerne og tailingsbassinene. I projektet indgår endvidere det eksisterende *måle- og analyselaboratorium* (eksisterende A-lab, bygning 208 inkl. prøvebibliotek), hvor affald kontrolleres, inden det køres til NOL. Der planlægges ikke ændringer af A-lab. Dansk Dekommissionering håber, at det viser sig muligt at modtagestation, håndteringsfacilitet, administrationsbygning og udstillingsfacilitet kan etableres i eksisterende bygninger. Hvis ikke, så vil der skulle etableres nye bygninger til formålet indenfor lokalplanens område.

En *ny opgraderet lagerfacilitet* (NOL) skal rumme det eksisterende radioaktive affald på Risø samt nyt radioaktivt affald fra det danske samfund, med undtagelse af eksternt NORM-affald. Lagerfaciliteten vil beslaglægge et areal på 6-10.000 m² og blive op til 15 m høj. DD arbejder løbende på at minimere affaldsmængderne, blandt andet gennem genanvendelse og volumenreduktion. Der vil være behov for, at en del af bygningen bliver en lukket bygning med klimasikring, mens der for en del af lageret alene er brug for en såkaldt kold lade (overdækning). Bygningerne sikres mod fremtidigt højvande og stormflod. Af den grund planlægges lageret etableret med gulv beliggende mindst 4 meter over havoverfladen (kote +4). Der vil være et behov for en arkitektonisk bearbejdning af bygningens udformning således, at den visuelle påvirkning begrænses i det omfang, det er muligt uden, at der gives køb på de sikkerhedsmæssige, tekniske og driftsmæssige krav til bygningen.

Der forventes etableret en *ny modtagestation* for radioaktivt affald, da den eksisterende modtagefacilitet skal flyttes, som led i dekommissioneringene. En ny modtagestation forventes at

ville have en størrelse på 500-600 m² og en højde på op til 6-8 m. Det undersøges, om modtagestationen vil kunne etableres i den eksisterende bygningsmasse tæt på NOL og indenfor lokalplanens område.

Der forventes etableret en *håndteringsfacilitet* til yderligere karakterisering og konditionering af affaldet inden overførsel til slutdepot. Det undersøges, om håndteringsfaciliteten vil kunne etableres i den eksisterende bygningsmasse tæt på NOL og indenfor lokalplanens område.

Kontor- og omklædningsfaciliteter for de 15-20 personer, som DD forventer at være, når dekommissioneringen er afsluttet, kan etableres i ny bygning eller i eksisterende bygning 214, som i dag benyttes til kontorfaciliteter. Alternativt kan bygning 228/235 eller 227, som DTU fraflytter, overvejes.

Udstillingsfaciliteten skal benyttes til at formidle viden om det radioaktive affald til relevante interessenter for at øge indsigten om affaldet og dermed understøtte beslutningsprocessen om en langsigtet løsning. Ifølge B 90 skal en langsigtet løsning være klar til brug senest 2073, så affaldet kan overflyttes fra lagerfaciliteten på Risø. Udstillingsfaciliteten bør ligge tæt på NOL uden for indhegningen til NOL men stadig bag det sikkerhedshegn, der sammen med kystlinjen afgrænser Risø-området. Hvis udstillingsfaciliteten etableres i en eksisterende bygning, er en bygning med relation til de nukleare anlæg at foretrække. Selv om en eller flere af Risøs nukleare installationer måske kunne indgå, skal det understreges, at de først skal rengøres til "green field" niveau, før en egentlig udstillingsfacilitet kan indrettes.

I forbindelse med projektet kan der blive behov for at fælde eksisterende træer og bevoksning på arealet. Omkring ny opgraderet lagerfacilitet, modtagestation, analyse- og målelaboratorium og håndteringsfacilitet etableres et hegn samt port og adgangskontrol.

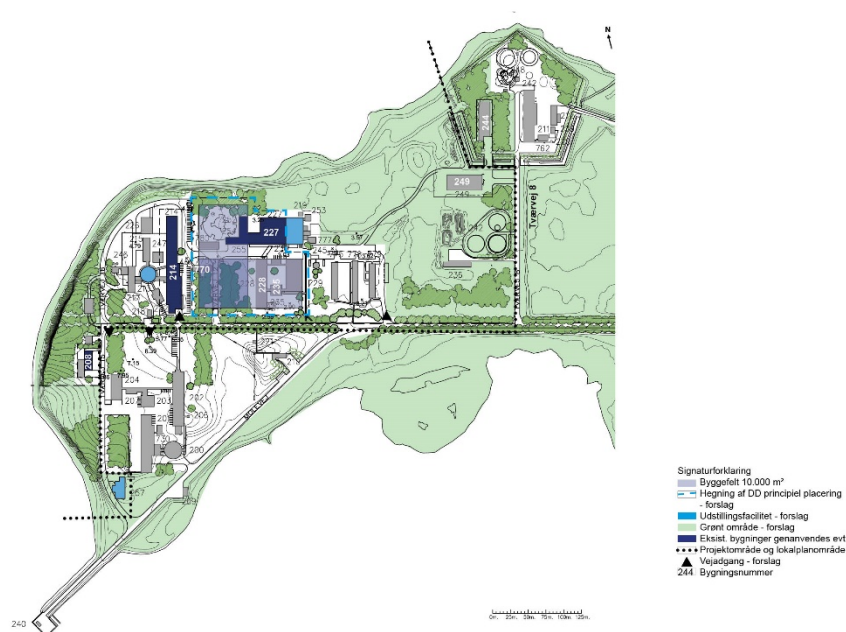
DD er forpligtet til at nedrive bygning 249 og en del af bygning 244. I skrivende stund er det ikke afklaret, om hele bygning 244 og bygning 231 kan nedrives, når NOL er ibrugtaget, og lagrene er tømt. Derudover fjernes tailingbassinerne og malmdepotet, og arealet kan herefter oprenses for jord- og grundvandsforurening og reetableres som grønne områder. (Rest materialet fra Risøs forsøg med uran udvinding, kaldet tailing, er opmagasineret i 2 bassiner, kaldet tailingsbassinerne).

Der ændres ikke på eksisterende adgangsforhold til området, dvs. at der ikke er offentlig adgang. Når dekommissioneringen er færdig, forventes der at arbejde 15-20 personer i Dansk Dekommissionering mod 80 personer i dag.

1.3 Placering og planforhold

Området ligger på den vestlige del af Risø i Roskilde Kommune, i daglig tale kaldet "ø-delen". Projektområdet omfatter den del af området som ligger vest for Tværvej 8 (vejen til renseanlægget) og nord for alleen, se figur 1. Området udgør en del af matr.nr. 61a, Veddelev By, Himmelev.

Området er beliggende i byzone.



Figur 1 Oversigt over projektområdet for den nye opgraderede lagerfacilitet

Projektet er omfattet af Kommuneplan 2016 for Roskilde Kommune og af Partiel Byplanvedtægt nr. 45 fra 1977.

Roskilde Kommune er myndighed for kommuneplan og lokalplan og har vurderet, at det er nødvendigt at ændre kommuneplanens bestemmelser således, at NOL kan opføres i op til 15 m højde målt fra kote +4, og at der skal udarbejdes en lokalplan. Det nye plangrundlag udarbejdes af Roskilde Kommune sammen med en miljøvurdering af planerne parallelt med miljøkonsekvensvurderingen af projektet.

Der er i 2003 udarbejdet et regionplantillæg med tilhørende VVM-redegørelse (VVM=Vurdering af Virkninger på Miljøet), som fastlægger rammerne for den igangværende dekommissionering og for etablering af bygninger mm til dette formål frem til 2023, herunder mellemlager, F-Lab og A-Lab. Denne miljøkonsekvensvurdering omfatter ikke selve dekommissioneringen.

Risø-halvøen er omfattet af områder med drikkevandsinteresser og af Vandområdeplan for Vandområdedistrikt Sjælland og hovedvandopland 2.2 Isefjord og Roskilde Fjord.

Projektområdet grænser op til Nationalpark Skjoldungernes Land.

1.4 Øvrige myndigheder

Sundhedsstyrelsen og Beredskabsstyrelsen udgør de nukleare tilsynsmyndigheder, som har udstedt betingelser for drift og afvikling for de nukleare anlæg på Risø. Strålebeskyttelse i Sundhedsstyrelsen (SIS) og Beredskabsstyrelsen tilser, at arbejdet foregår på en sikkerhedsmæssig forsvarlig måde vedrørende strålebeskyttelse og sikringsforhold, og de skal godkende en sikkerhedsvurdering af projektet. Roskilde Kommune er miljømyndighed for Risø i øvrigt.

1.5 Tidsplan

Målet for ibrugtagning af ny opgraderet lagerfacilitet er primo 2023. Det er derfor planen at gennemføre miljøkonsekvensvurderingen i løbet af 2019 og 2020 parallelt med, at det nødvendige plangrundlag (kommuneplan og lokalplan) tilvejebringes. I 2021 kan der projekteres og i 2022 kan byggeriet opføres. Herefter vil affaldet kunne flyttes til NOL.

2. Projektets potentielle miljøpåvirkninger

De potentielle miljøpåvirkninger vil blive belyst i miljøkonsekvensvurderingen, herunder særligt nedenstående miljøemner for de aktiviteter, som Miljøstyrelsen er myndighed for. Det vil desuden blive vurderet, om der skal indgå yderligere emner, som fremkommer i forbindelse med idéfasen. Som udgangspunkt skal påvirkningerne beskrives i anlægs- og driftfase.

Miljøpåvirkningerne fra drift af den nye opgraderede lagerfacilitet vil blive sammenlignet med den fremskrevne situation i 2025, som den vil være, hvis lageret ikke bliver etableret.

2.1 Potentiel påvirkning af naboer – befolkningens og menneskers sundhed og risiko for udslip af farlige stoffer

Aktiviteterne i NOL, når det nye lager er etableret, i modtagestationen, måle- og analyselaboratoriet og i håndteringsfaciliteten vil være de samme, som DD varetager på nuværende tidspunkt. Det betyder også, at påvirkningerne på det omgivende samfund fra den nye lagerfacilitet ikke forventes at være væsentlig anderledes end fra de eksisterende lagerfaciliteter.

Medarbejdere vil stadig være underlagt reglerne for arbejde med ioniserende stråling. Og transporter skal opfylde kravene i ADR (det internationale regelsæt for transport af farligt gods på vej) mv.

DD har i dag en række afkast til det fri gennem filtre, der overvåges for udslip af radioaktivitet. Omfanget af udslip vil fremadrettet blive mindre, men ikke nul. Når nuværende udstyr skal flyttes, og der bygges nyt, tilstræbes det, at NOL, modtagestationen, A-lab og håndteringsfaciliteten har hvert sit afkast, med specifikke krav til overvågning af udslip.

Hvilke konsekvenser et uheld vil have, vil fremgå af sikkerhedsvurderingen, der er under udarbejdelse.

Den potentielle påvirkning på befolkningens og menneskers sundhed og risiko for udslip af farlige stoffer vil blive undersøgt og belyst i miljøkonsekvensrapporten.

2.2 Potentiel påvirkning af naboer – støj, vibrationer og trafik

Der vil kunne forekomme støj og vibrationer i forbindelse med nedrivning og byggeriet af NOL (herunder fra pilotering) og eventuelt andre nye bygninger til modtagestation, håndteringsfacilitet, administrationsbygning og udstillingsfacilitet, hvor det ikke vil være muligt at genannvende eksisterende bygninger

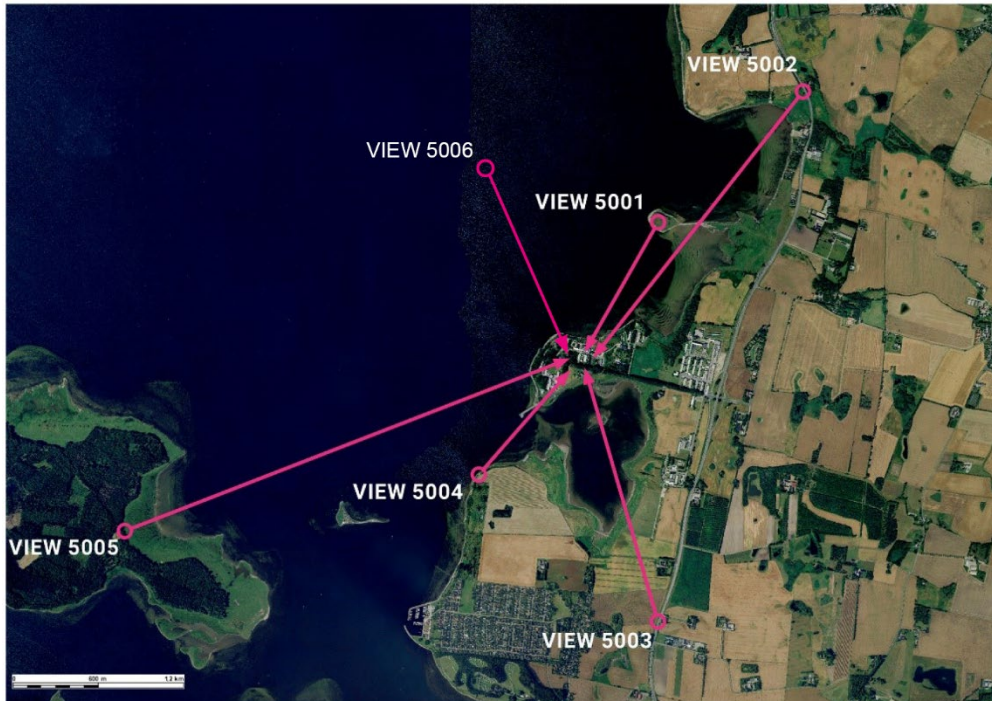
Omfanget af støj fra lastbilkørsel ved byggeri af NOL og evt. andre bygninger og nedrivning vurderes at være begrænset og ikke væsentlig forskellig fra den daglige trafik til og fra Risøområdet.

I driftsfasen vil DD's kørsel blive mindre, sammenlignet med nuværende kørsel i forbindelse med dekommissioneringen, bl.a. fordi der vil være færre ansatte i DD.

Den potentielle påvirkning af støj, vibrationer og trafik vil blive undersøgt og belyst i miljøkonsekvensrapporten.

2.3 Potentiel påvirkning af landskab og visuelle forhold

Mange bygninger på Risø er i en eller to etager. På landdelen, som ligger højere end ø-delen, er enkelte bygninger op til 12 meter over terræn svarende til en tagkote på +25-26. På ø-delen når reaktorbygningerne op i samme kote (terræn kote +4,5 + bygningshøjde på DR 3, 23 meter). De nye bygninger vil være synlige fra de nærmeste omgivelser og kan påvirke landskabsoplevelsen. Den potentielle påvirkning vil blive belyst ved at udarbejde visualiseringer, der viser lageret set fra udvalgte fotopunkter i omgivelserne, hvor der færdes flest mennesker, fra fjorden (udflugtsbåden M/S Sagafjord) og fra Bognæs (Nationalpark Skjoldungernes Land).



Figur 3. Standpunkter hvorfra der forventes udarbejdet visualiseringer der viser de visuelle påvirkninger af den nye, opgraderede lagerfacilitet.

2.4 Potentiel påvirkning af rekreative forhold

Der er ikke offentlig adgang til Risø-området, idet området er omgivet af et sikkerhedshegn med portvagt. Men i forbindelse med besøg kan der arrangeres gåture i området. I forbindelse med den planlagte udstillingsfacilitet vil der ligeledes kunne arrangeres ture i området.

Den potentielle påvirkning på rekreative forhold vil blive belyst.

2.5 Potentiel påvirkning af Natura 2000-områder, beskyttede naturtyper og arter

Roskilde Fjord og dele af Risø-halvøen er registreret som Natura 2000-område (Fuglebeskyttelse) og Natura 2000- Habitatområde. Der er ikke beskyttede vandhuller eller andre potentielle levesteder for padder på de arealer, der berøres af projektet. Det kan ikke udelukkes, at enkelte af bygningerne kan huse flagermus. Den gamle poppelallé langs centralvejen gennem området har en størrelse og fysik (huller efter nedfaldne grene m.m.) som gør dem potentielt egnede som rastelokalitet for arter af flagermus.

Kystlandskabet rundt om Risø-halvøen er omfattet af strandbeskyttelseslinjen. Skovområderne på halvøens vestligste del ud mod fjorden er beskyttet Ege-blandskov. Den nordvestlige og vestlige strandvold er beskyttet som lysåben naturtype med enårige planter. Den nordlige

og sydlige del er strandeng. Og lige syd for molen er der et mindre kalkoverdrevs område. Den sydlige del af Risø-halvøen, området øst for Tværvej 2 og mindre områder mod nordkysten er beskyttet strandeng. Der er også to mindre områder på den sydvestlige del af halvøen ved molen, som er udpeget som overdrev. Området er udpeget som geologisk interesseområde.

Der vil blive udarbejdet en Natura 2000-vurdering, som redegør for de beskyttelsesinteresser, der er i projektområdet og udenfor og for den forventede påvirkning fra projektet. Påvirkningen vil blive vurderet i forhold til udpegningsgrundlaget, som bl.a. omfatter en række arter af træk- og ynglefugle og en række naturtyper. Projektets potentielle påvirkning på andre beskyttede naturområder, -typer og arter vil også blive undersøgt. Mulige afværgeforanstaltninger skal belyses.

2.6 Potentiel påvirkning af jord, grundvand, spildevand, overfladevand og klima

Der er konstateret jordforurening på projektområdet, men ikke på arealet hvor NOL planlægges etableret. Da NOL skal etableres fra kote +4 forventes der ikke at være behov for midlertidigt at sænke grundvandet.

Et eventuelt stigende havniveau vil overskygge dele af Risø's lavtliggende område rundt om halvøen og langs kysten. Et stigende havniveau vil ændre på balancen mellem ferskvand og havvand i kystzonen. Stigende nedbør vil ligeledes påvirke denne balance. Et stigende havniveau kan påvirke erosion af kysten og kombineret med ekstreme stormhændelser og oversvømmelser, kan der ske en øget nedbrydning og borttransport af materiale. Stormen Bodil bevirkede en vandstand på 2,08 m i Roskilde Fjord. De nukleare myndigheder har påbudt en sikring af de eksisterende lagerfaciliteter til kote +3,06 m. For at have en ekstra sikkerhed mod hydraulisk opdrift, hvis vandstanden skulle nå underkant af gulvet, planlægges det, at NOL skal opføres i kote +4,00.

Det skal undersøges, hvordan jordforurening, grundvand, spildevand og overfladevand håndteres i projektet og de potentielle påvirkninger heraf skal belyses. Det skal ligeledes undersøges og belyses hvilken potentiel påvirkning et stigende havniveau vil have for projektet.

2.7 Potentiel påvirkning fra affald

Når eksisterende bygninger er frimålt, kan bygningerne genanvendes til andre formål. Hvis der efter dekommissionering af de bygninger, som ønskes nedrevet, forefindes PCB, bly og asbest i bygningerne vil dette ved nedrivning blive fjernet og sorteret i overensstemmelse med regler herfor.

Potentiel påvirkning fra affald vil blive undersøgt og belyst i miljøkonsekvensrapporten.

2.8 Alternativer og referencescenarie

Folketinget har i 2018 besluttet, at affaldet skal være på Risø frem til år 2073. Derfor er der ingen andre lokaliteter i spil. I miljøkonsekvensrapporten vil de øvrige overvejede placeringer af lageret på Risøområdet blive beskrevet med fokus på, hvilke miljøpåvirkninger der forventes ved de forskellige placeringer, og hvorfor den aktuelle placering på Risø er valgt af DD. Desuden vil øvrige, relevante placeringer, som fremkommer i høringsperioden, blive inddraget i beskrivelsen.

Derudover vil en beskrivelse af de relevante aspekter af den aktuelle miljøstatus og en beskrivelse af dens sandsynlige udvikling, hvis projektet ikke gennemføres, indgå.

2.9 Hvad mangler vi?

Synes du, at der er nogle særlige forhold eller bestemte miljøpåvirkninger, som bør belyses i miljøkonsekvensrapporten?

Så er du meget velkommen til at skrive til Miljøstyrelsen i høringsperioden. Kontaktoplysninger findes i kapitel 3 og på bagsiden af idéoplægget. Dit høringssvar vil blive behandlet og vil indgå i det videre arbejde med at afgrænse miljøkonsekvensrapporten. Hvordan dit høringssvar er blevet behandlet i forbindelse med afgrænsningen af miljøkonsekvensrapporten, vil fremgå af den udtalelse, som Miljøstyrelsen fremsender til DD, når høringsperioden er afsluttet. Miljøstyrelsen gør opmærksom på, at modtagne høringssvar kan blive offentliggjort på Miljøstyrelsens hjemmeside (www.mst.dk), hvorfor ved afgivelse af høringssvar samtykkes der til, at høringssvaret kan udleveres i forbindelse med begæring om aktindsigt og bliver offentliggjort, herunder med angivelse af navn, adresse og mailadresse.

3. Sådan får du indflydelse

3.1 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 2. januar 2020

Dit bidrag skal sendes til:

Miljøstyrelsen
Tolderlundsvej 5
5000 Odense

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

Anfør venligst emnet:

Miljøvurdering af Ny opgraderet lagerfacilitet på Risø, j.nr. 2019-9443

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

3.2 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 [tilladelse og/eller miljøgodkendelse] sendes i høring i 8 uger. Herefter vil Miljøstyrelsen vurdere, om der kan meddeles tilladelse til projektet.

Indkaldelse af ideer og forslag

Miljøkonsekvensrapport for Ny opgraderet lagerfacilitet på Risø

Ideer og forslag

Kan frem til den 2. januar 2020 sendes til:

Miljøstyrelsen
Tolderlundsvej 5
5000 Odense

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

Anfør venligst emnet:

Miljøvurdering af Ny opgraderet lagerfacilitet på Risø, j.nr. 2019-9443



Miljøstyrelsen
Tolderlundsvej 5
5000 Odense C

www.mst.dk