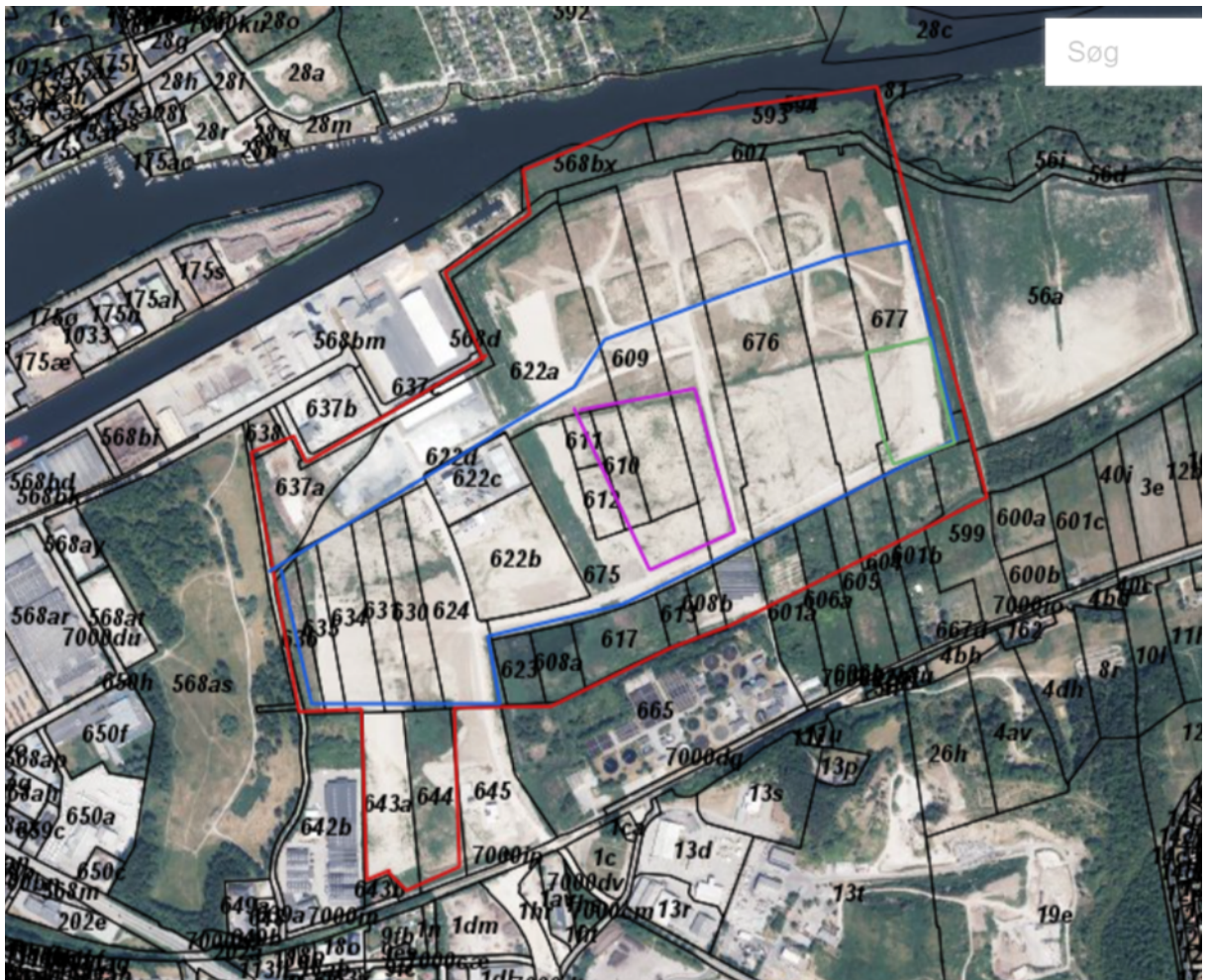




Tillæg til MILJØGODKENDELSE AF RANDERS HAVN omfatter:

- Nyttiggørelse af jord med indhold af Barium og Nikkel over afskæringskriteriet.



Dato: 16. august 2024
Godkendt: Michael Damm

Miljøgodkendelser af listevirksomhed

Virksomhed:	RANDERS HAVN
Beliggenhed:	Ny Havnevej 20, 8960 Randers SØ
CVR-nummer:	73981328
Matr.nr.:	Godkendelsen til anvendelse af jord omfatter matriklerne 622a, 609, 607, 676, 677, 610, 611, 612, 675, 622b, 624, 630, 631, 634, 635, 636 alle Randers Markjorder.
Listebetegnelse:	K 206: Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.
Godkendelsesdato:	16. august 2024
Miljøgodkendelsen omfatter:	Hele Randers Havns Jordtip (meddelt 9. november 2018).
Tillæg til miljøgodkendelse omfatter	Nyttiggørelse af jord med indhold af Barium og Nikkel over afskæringskriteriet.
Virksomheden ejes og drives af:	Randers Havn
Grunden ejes af:	Randers Havn

Indholdsfortegnelse

Indhold

RESUME	7
1. MILJØGODKENDELSE	9
1.1 GODKENDELSENS GRUNDLAG.	9
1.2 VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSEN	10
2. VURDERING OG BEGRUNDELSE	11
2.1 HOVEDHENSYN VED MEDDELELSE AF GODKENDELSEN.....	11
2.2 PLACERING/FYSISK PLANLÆGNING	12
2.2.1 Geografiske placering	12
2.2.2 Plangrundlag	12
2.3 MILJØTEKNISK VURDERING.....	13
VANDRAMMEDIREKTIVET	16
3. UNDERRETNING	16
4. KLAGEVEJLEDNING	17
BILAGSLISTE:	18
BILAG 1: ANSØGNING OM TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE	18
BILAG 2: VVM- SCREENINGS AFGØRELSE	18
BILAG 3 VURDERING AF UDSIVNING AF BARIUM OG NIKKEL FRA RANDERS HAVN	18
TILLÆG TIL VURDERING AF UDSIVNING AF BARIUM OG NIKKEL FRA RANDERS HAVN	18
BILAG 4 VÆSENTLIGHEDS-VURDERING FOR DEPONERING AF JORD NATURA 2000.....	18
BILAG 5 RISIKOVURDERING UDVASKNING AF PFAS FRA JORD TILKØRT RANDERS HAVN FRA NORDIC WASTE. 18	18

RESUME

Randers Havn har på opfordring af Randers Kommune søgt om tillæg til miljøgodkendelse i henhold til kap. 5, § 33 i miljøbeskyttelsesloven¹ (bilag 1a og 1b). Der er søgt om godkendelse til at nyttiggøre overskudsjord med et afgrænset indhold af forurenende stoffer.

Eksisterende miljøgodkendelse dateret 9. november 2018 giver mulighed for at anvende ren og lettere forurenede jord dvs. med indhold op til henholdsvis jordkvalitetskriteriet og afskæringskriteriet.

Dette tillæg til miljøgodkendelse regulerer nyttiggørelsen af jord med indhold af barium over jordkvalitetskriteriet og nikkel over afskæringskriteriet.

Begrundelsen for dette tillæg til miljøgodkendelse er et ønske om at noget af overskudsjorden fra Nordic Waste kan nyttiggøres lokalt i det omfang det er miljømæssigt forsvarligt, samt at kunne nyttiggøre jord med forhøjet indhold af nikkel.

Jorden fra Nordic Waste indeholder barium i høje niveauer, bl.a. som følge af indhold af ler fra Ølst bakke som har et naturligt højt indhold af barium. Herudover forventes jorden at kunne indeholde nikkel i forhøjede niveauer, idet Nordic Waste havde miljøgodkendelse til at modtage lettere forurenede jord med indhold af Nikkel over afskæringskriteriet. Der vil også kunne forekomme spor af mikrofiller i jorden i begrænsede mængder som følge af den jordhåndtering der er foregået i forbindelse med eftervirkninger af jordskred på virksomheden.

Nordic Waste jordens indhold af ler vanskeliggør nyttiggørelsen den, men med lidt ekstra omhyggelig håndtering kan det godt lade sig gøre. Så af hensyn til den fremtidig brug af havnearealerne er det område, hvor Nordic Waste jorden placeres afgrænset til 5 ha. Med mulighed for genplacering indenfor et område på 1,8 ha.

Herudover åbnes op for modtagelse af jord med forhøjet nikkel-niveau på hele det resterende opfyldsareal 38 ha. Nikkelholdig jord kan også komme fra andre steder end Nordic Waste.

Ved fastsættelse af vurderingsniveau er der truffet nogle konservative valg og der er således vurderet på det højst fundne niveau af begge stoffer. Indholdet af nikkel og barium i jorden er blevet vurderet i forhold til risiko for udvaskning til Randers Fjord. Der er efterfølgende foretaget en væsentlighedsvurdering for at sikre, at de fastlagte niveauer af forurening i jorden ikke giver anledning til en uacceptabel påvirkning af Randers Fjord herunder habitatområde i yderkanten af fjorden.

Havneudvidelsen er omfattet af bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning. Derfor er der lavet en miljøvurdering af det samlede anlæg d. 7. januar 2015.

I forbindelse med udarbejdelse af Lokalplan 567 og Kommuneplantillæg 10 udarbejdede Randers Kommune en VVM-redegørelse og strategisk miljøvurdering, der blev offentliggjort samtidig den 17. november 2014.

Den 7. januar 2015 blev der meddelt en VVM-tilladelse til såvel landdel som vejadgang til den nye havneudvidelse.

Der er gennemført en VVM-screening i forbindelse med miljøgodkendelsen af 9. november 2018. Det blev vurderet, at jordkarteringspladsen og jordimport ikke udløste krav om fornyet miljøvurdering.

Randers Kommune har taget udgangspunkt i den vedtagne VVM-redegørelse og Miljøvurdering i forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelsen, hvorfor der udelukkende er foretaget en supplerende VVM-screening af udnyttelse af den forurenede jord. VVM-screeningsafgørelsen er meddelt sideløbende med nærværende godkendelse.

Jordtippen er beliggende på Tronholmen, 8900 Randers C og afgrænset som vist på kortet vist på tillæggets forside.

Det er Randers Kommunes opfattelse at det er miljømæssigt acceptabelt at anvende den aktuelle jordtype til nyttiggørelse på et landareal med henblik på udvidelse af Randers Havn.

1. MILJØGODKENDELSE

1.1 Godkendelsens grundlag.

På grundlag af oplysningerne ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelsesloven Lov nr. 241 af 13. marts 2019, bilag 1, samt redegørelser for jordens mulige beskaffenhed og konsekvenser for det omkringliggende miljø, Bilag 3 og 4, meddeler Randers Kommune hermed miljøgodkendelse af Randers Havns anvendelse jord med indhold af Barium og Nikkel over afskæringskriteriet på havnens jordtip beliggende Tronholmen, 8960 Randers SØ.

Godkendelsen gives i henhold til miljøbeskyttelsesloven og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov. Godkendelsen gives som et tillæg til den gældende miljøgodkendelse dateret 9. november 2018. Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført nedenfor, overholdes så snart modtagelsen starter.

Der findes standardvilkår for listepunktet K 206, der omfatter anlæg til nyttiggørelse af ikke-farligt affald, men Jordtippen kan ikke omfattes af standardvilkårene.

Aktiviteten består i at modtage og nyttiggøre ved at indbygge rent og forurenede overskudsjord fra bygge- og anlægsarbejder i udviklingen af Syd Havnes nye havnearealer.

Der er gennemført en screening efter miljøvurderingsloven og det er vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt). Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven.

Oversigt over nærværende afgørelse.

I denne afgørelse har Randers Kommune truffet afgørelse om følgende:

Tillæg til miljøgodkendelse Randers Havn til modtagelse og anvendelse af jord over afskæringskriteriet for Nikkel med indhold op til 130 mg/kg TS og jord med et indhold af barium op til 840 mg/kg TS i henhold til miljøbeskyttelsesloven.

Grænseværdier for øvrige mulige forureningsparametre er fastsat således, at let forurenede jord skal overholde afskæringskriteriet og det uforurenede jord skal overholde jordkvalitetskriteriet.

Afskæringskriteriet for Nikkel er 30 mg/kg TS og Jordkvalitetskriteriet for barium er 100 mg/kg TS. Der er ikke fastlagt et afskæringskriterie for Barium.

Godkendelsen gives på en række vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttet i en periode på 8 år fra godkendelsens dato.

1.2 Vilkår for miljøgodkendelsen

1. Virksomheden skal overholde alle vilkår beskrevet i miljøgodkendelsen dateret 9. november 2018 foruden de særlige vilkår der fremgår af nærværende tillæg til miljøgodkendelse.

Generel drift

2. Tilsynsmyndigheden skal have besked om tidspunkt for opstart af leveringer af jord omfattet af tillægget.
3. Der skal inden opstart af leveringer indsendes en opdateret oversigt over opfyldningsafsnit, som opfylder kravene i miljøgodkendelse af 9. november 2018 samt nærværende tillæg.
4. Jord der er omfattet af nærværende tillæg til miljøgodkendelse og tilkøres jordtippen, må maksimalt have et indhold af forurenende stoffer som angivet i tabel 1.
5. Placeringen af jorden på jordtippen skal ske indenfor de i tabel 1 og figur 1 anførte områder.

Tabel 1

	Maksimalt indhold Mg/kg TS	Placering Se figur 1	Maksimale mængder
Nikkel >30 mg/kg TS	130	38 ha indenfor blå markering	Ingen fastlagt øvre grænse
Barium >100 mg/kg TS	840 Middelkoncentration 300	5 ha indenfor lilla markering De tilkørte jordmængder kan i nødvendigt omfang genplaceres inden for den grønne markering 1,8 ha	100.000 tons

6. Jord med barium over jordkvalitetskriteriet må ikke indbygges indenfor 20 meter fra grøfter og kanaler.
7. Overskudsjord med barium over jordkvalitetskriteriet kan omplaceres når mulighederne inden for det lilla område er udnyttet.

8. Leverancer af jord skal anmeldes til Randers Kommune forinden tilkørsel / levering.
9. Analyseresultater fra ovennævnte skal tilgå Randers Kommune forinden tilkørsel/levering. Jf. jordflytningsbekendtgørelsen.

Journalføring og egenkontrol

10. Genplacering af barium jord skal indgå i journalføringen i henhold til miljøgodkendelse af 9. november 2018.
11. Opgørelse over tilførte opfyldningsmaterialer omfattet af nærværende tillæg indsendes en gang årligt med udgangen af februar til tilsynsmyndigheden.

2. VURDERING OG BEGRUNDELSE

2.1 Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen.

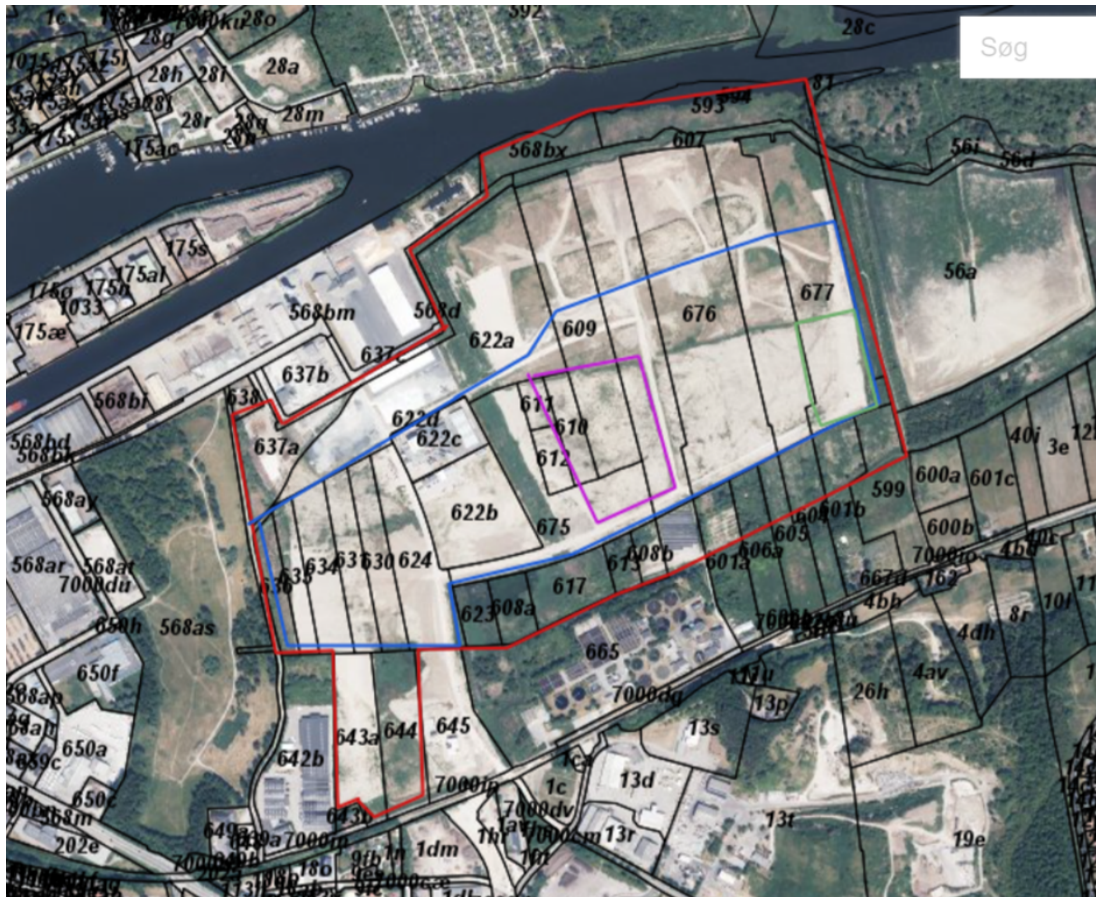
Det har været ønsket at udvide havnen med op til 1.000.000 m². Dette tillæg til miljøgodkendelse indgår i disse planer. De nødvendige opfyldninger skal for en dels vedkommende foretages med genanvendelige produkter forurenede- og lettere forurenede jord. Der er i forbindelse med udarbejdelse af dette tillæg foretaget en risikovurdering af den forventede udsivning og fortynding af jord indeholdende barium og nikkel i Randers Fjord.

Anvendelsen af forurenede og lettere forurenede jord med det angivende forureningsindhold kan samtidigt være medvirkende til at, det bliver muligt for Randers Kommunes borgere og virksomheder at bortskaffe forurenede- og lettere forurenede jord på en hensigtsmæssig måde. Samtidigt vil det være fornuftigt at placere disse produkter på dette sted, da de gennemførte vurderinger viser at det vil være miljømæssigt forsvarligt.

Ved bortskaffelse af overskudsjord fra Nordic Waste til Randers Havns jordtip sikres en lokal nyttiggørelse af de overskydende materialer. Mulighed for derudover at modtage materialer med forhøjet nikkel niveau giver mulighed for nyttiggørelse af mere genanvendelig jord som ellers ikke kunne nyttiggøres lokalt.

2.2 Placering/fysisk planlægning

2.2.1 Geografiske placering



Figur 1: Indretning af område for håndtering af jord indeholdende barium og nikkel. Rød streg viser omfanget af hele nyttiggørelsesområdet den nye Sydhavn, Blå streg område med nyttiggørelse af jord med forhøjet nikkel indhold, Lilla og Grøn streg område for nyttiggørelse af jord med forhøjet barium indhold.

2.2.2 Plangrundlag

Randers Kommune har d. 17. november 2014 endeligt vedtaget kommuneplantillæg og lokalplaner, hvorved der er skabt det planlægningsmæssige grundlag for, at der kan meddeles tilladelse til projektet Udvidelse af Randers Havn.

Tillæg 10 til Randers Kommuneplan 2013 indeholder det planmæssige grundlag for udvidelsen af Randers Havn, etablering af nye spulefelter og ny vejforbindelse til havnen, samt de miljømæssige forhold, der er beskrevet i VVM-redegørelsen. Tillægget danner basis for at Randers Kommune kan udstede VVM-tilladelse for projektets landdel.

Lokalplan 567 Udvidelse af Randers Havn indeholder de konkrete bestemmelser for udvidelsen af Randers Havn.

Nærværende tillæg er omfattet af ovennævnte plangrundlag.

2.3 Miljøteknisk vurdering

Randers Havn har i maj 2024 ansøgt om tillæg miljøgodkendelse i henhold til kap. 5, §§ 36 og 33 i miljøbeskyttelsesloven, til at anvende jord med forhøjede niveauer af barium og nikkel i forbindelse med etableringen af den nye Sydhavn.

Der sker ingen ændringer på virksomheden udover muligheden for at modtage jord med en anden forureningskategori en allerede godkendt. Randers Kommune vurderer på denne baggrund, at der skal foretages en vurdering af risiko for spredning af forurening til jord og grundvand samt til Natura2000 førend der kan meddeles godkendelse til det ansøgte.

Randers Havn har tidligere modtaget miljøgodkendelse til at nyttiggøre overskudsjord både ren og lettere forurenede for at fremskynde opfyldningen og ikke mindst fremskynde etableringen af nye kajer som følge af det politiske ønske om at omdanne den bynære havn til andre formål i forbindelse med Flodbyen Randers.

Grundlaget for ansøgningen om tillæg til den eksisterende miljøgodkendelse skyldes, at Randers Kommune har et ønske om at nyttiggøre overskudsjord fra Nordic Waste der er beliggende i midlertidigt oplag i Tirstrup på jordtippen i Randers. En lokal nyttiggørelse vil minimere såvel de økonomiske som miljømæssige konsekvenser ved håndtering af jorden samt bidrage til fremme af færdiggørelsen af havneudvidelsen.

Jorden fra Nordic Waste indeholder barium i høje niveauer, bl.a. som følge af indhold af ler fra Ølst bakke, som har et naturligt højt indhold af barium. Herudover indeholder jorden forhøjede niveauer af nikkel, idet Nordic Waste have miljøgodkendelse til at modtage lettere forurenede jord med indhold af Nikkel over afskæringskriteriet. Der vil også kunne forekomme spor af mikrofiller i jorden i begrænsede mængder som følge af den jord håndteringen der er foregået på skades stedet.

Nordic Waste jordens indhold af ler vanskeliggør nyttiggørelsen den, men med lidt ekstra omhyggelig håndtering kan det godt lade sig gøre. Så af hensyn til den fremtidig brug af havnearealerne er det område hvor Nordic Waste jorden placeres afgrænset til 5 ha. Med mulighed for genplacering indenfor et område på 1,8 ha.

Herudover åbnes op for modtagelse af jord med forhøjet nikkel niveau fra andre områder end Nordic Waste på hele det resterende opfyldsareal 38 ha. Der er et generelt stort behov for bortskaffelse af jord med forhøjet niveauer af nikkel til genanvendelse, hvor placeringen ikke udgør et problem for mennesker og miljø.

Anvendelsen af overskudsjord med indhold over jordkvalitets- og afskæringskriteriet reguleres enten efter den til hver tid gældende restproduktbekendtgørelse eller ved godkendelse efter § 33 i miljøbeskyttelsesloven som i dette tilfælde.

Der meddeles godkendelse til at nyttiggøre jord med forhøjet indhold af Barium svarende til 840 mg/kg TS mod et jordkvalitetskriterie på 100 mg/kg TS og Nikkel på 130 mg/kg TS mod et afskæringskriterie på 30 mg/kg TS. Jorden øvrige indhold skal overholde de tidligere fastlagte værdier i miljøgodkendelse af 9. november 2018 eller jordkvalitetskriteriet for det pågældende stof.

Der er fortaget udvaskningstest på et udvalg af jordprøver af jorden i Tirstrup og udvaskningen af både Barium og Nikkel ligger inden for niveauerne i restproduktbekendtgørelsen, men da Barium og Nikkel i faststof niveauer begge ligger uden for rammerne af restproduktbekendtgørelsen er der derfor lavet en vurdering på baggrund af den konkrete lokalitet og dens forudsætninger og recipientforhold.

I Miljøredegørelse for Udvidelse af Randers Havn dateret Maj 2014 er der redegjort for, at såvel den forurenede- og lettere forurenede jord, ud fra en miljømæssig betragtning kan placeres på stedet. Der er forskellige årsager til dette bl.a., at nedsivning af forurenede stoffer vil blive minimeret af opadstigende grundvandsgradient idet stedet ligger i bunden af en ådal. En anden årsag er, at en stor del af arealet vil blive bebygget og forsynet med fast belægning, så regnvand ikke kan trække forurenede stoffer ud. På friarealerne, der ikke bebygges eller befæstes med tæt belægning, er der stillet krav om slutafdækning med minimum 0,5 m ren jord til sikring af mennesker- og dyrs kontakt med jorden.

De samme forudsætninger gør sig gældende ved nyttiggørelse af jord med Barium og Nikkel i højere niveauer.

Randers Havn har et ønske om dels at minimere det område hvor der nyttiggøres jord med indhold af ler, som er tilfældet i jorden fra Nordic Waste, men også et ønske om at have en fleksibilitet til at kunne omplacere dele af jorden inden for jordtippen.

Inden endelig ibrugtagning af et område skal det stabiliseres og der lægges derfor jord på til en højere kote end den der bliver slut koten. Der må derfor forventes en vis mængde overskudsjord fra området forud for at det tages i brug til industriformål. Der er derfor udpeget to områder, hvor der må placeres jord med indhold over jordkvalitetskriteriet for barium. Den samlede mængde jord tilført med barium over jordkvalitetskriteriet må ikke overstige den fastsatte mængde på 100.000 t.

I notat se bilag 3 er der redegjort for hvor stor en påvirkning af en sådan nyttiggørelse vil have på recipienten Randers Fjord.

I notatet i bilag 4, Væsentlighedsvurdering, er det vurderet om den fundne udsivning af stoffer fra jordtippen vil give en væsentlig påvirkning af Rander Fjord og de beskyttede naturområder i udkanten af fjorden.

Ved fastsættelse af vurderingsniveau er der truffet nogle konservative valg og der er således vurderet på det højst fundne niveau af begge stoffer. Her er det ved yderligere konservative betragtninger udregnet hvilken udsivning fra området der vil være ud fra kendskab til stoffernes opførsel i jord og vand.

Cowi som har lavet en miljømæssig vurdering som omfatter konsekvenserne af udsivning til recipienten Randers Fjord. Deres vurdering er at der kan gives godkendelse til den konkrete anvendelse af jorden.

På baggrund af 387 kemiske analyser af jorden fra NW og udvaskningsforsøg af dele af jorden, har DMR vurderet at der, i forhold til jordens indhold af PFAS ikke at være risiko for uacceptabel påvirkning af Randers Fjord. Resultatet er præsenteret i bilag 5: RISIKOVURDERING Udvasning af PFAS fra jord tilkøbt Randers Havn fra Nordic Waste

Da udsivning i forbindelse med projektet ikke medfører målbar stigning i koncentrationen af barium eller overskridelse af miljøkvalitetskrav for nikkel, så vurderes en væsentlig påvirkning af naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området at kunne udelukkes.

Ligeledes vurderes de øvrige påvirkninger ikke at være af et omfang, der vil påvirke hverken Natura 2000-interesser negativt ligesom ingen af påvirkningerne vil medføre væsentlig påvirkning af hverken bilag IV-arter eller målsatte vandområder.

Der er ingen drikkevandsinteresser ved lokaliteten og der skal derfor ikke tages særlige hensyn til grundvandsbeskyttelsen ved den pågældende aktivitet.

Nyttiggørelse af jorden fra Nordic Waste og andet overskudsjord med højere indhold af Nikkel og med Barium i den fastlagt mængde, kan generelt ske uden væsentlig konsekvens for området. Og der er på baggrund heraf fundet grundlag for at meddele tillæg til miljøgodkendelse.

Habitatvurdering

For at kunne vurdere om projektet i sig selv eller kumulativt med andre projekter kan medføre en væsentlig påvirkning af Natura2000-områder, er der i henhold til Habitatbekendtgørelsens §6 og §7 udarbejdet en væsentligheds-vurdering for deponering af jord natura 2000, hvor der vurderes forekomst af beskyttede arter indenfor projektområdet med hensyn til Odder.

Odder vurderes potentielt at kunne påvirkes af støj under projektets anlægsfase, men arten ligeledes potentielt vil kunne påvirkes af udsivning af miljøskadelige stoffer fra den deponerede jord samt, hvis arten forekommer indenfor projektområdet, af risiko for påkørsel af anlægsmaskiner i forbindelse med udlæg af jord. Området fungerer dog allerede i dag som deponi-område, hvorfor der også i dag er trafik og støj fra eksisterende drift af området.

Støj i anlægsfasen kan potentielt forstyrre odder, der raster eller fouragerer i den del af Randers Fjord, der ligger i nærmest projektområdet. Afstand fra projektområdet til nærmeste kystvandsområde er dog mere end 300 m, og på denne afstand vurderes støjen at være faldet betydeligt. Anlægsarbejdet er desuden alene af midlertidig karakter og består hovedsageligt af kørsel med store maskiner, mens der ikke i forbindelse med projektet vil ske hverken vibrering af spuns, boring af sekantspæle eller ramning. Yderligere fungerer området allerede i dag som jorddeponi, hvorfor der er en eksisterende drift af området med maskiner.

Da der ikke vurderes forekomme yngleområder for odder i umiddelbar nærhed af projektområdet, så vurderes projektet ikke at medføre forstyrrelse af arten i dens yngletid. Skulle odder føle sig forstyrret af anlægsarbejdet, så vurderes det, at disse vil kunne fortrække til andre steder i Randers Fjord eller af habitatområde H14, uden at dette går ud over artens forekomst i området som helhed. Således vurderes en væsentlig påvirkning af arterne at kunne udelukkes.

Da beregninger for udsivning af barium viser, at dette ikke vil resultere i en målbar stigning af stoffet, ligesom beregninger for nikkel viser, at udsivningen ikke vil medføre overskridelse af miljøkvalitetskravet i nærmeste påvirkede målsatte vandområde, så vurderes disse elementer heller ikke at medføre væsentlig påvirkning af odder.

Da projektområdet ikke vurderes at indeholde egnede yngle- eller rasteområder for arten og da odder desuden er nataktiv, mens anlægsaktiviteter vil foregå i dagtimerne, samt meget mobil, så vurderes der ikke at være risiko for, at odder påkøres af anlægsmaskiner eller på anden måde udsættes for risiko for individdrab.

Samlet set så er det vurderingen, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af udpegningsgrundlagets af forskellige arter og naturtyper i forbindelse med gennemførelsen af projektet og den efterfølgende drift.

Vandrammedirektivet

Beregninger for udsivning af barium viser, at dette ikke vil resultere i en målbar stigning af stoffet, ligesom beregninger for nikkel viser, at udsivningen ikke vil medføre overskridelse af miljøkvalitetskravet i nærmeste påvirkede målsatte vandområde (COWI A/S, 2024b).

Således vurderes projektet ikke at påvirke den kemiske tilstand af vandområdet negativt ligesom projektet ikke vil hindre fremtidig målopfyldelse herfor.

3. UNDERRETNING

Følgende er underrettet om godkendelsen:

- Randers havn jm@randershavn.dk

- Miljøstyrelsen mst@mst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, lokalkomité. randers@dn.dk
- Styrelsen for patientsikkerhed stps@stps.dk
- Friluftsrådet i Østjylland, eske.thoegersen@sol.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalkomité, randers@dofaarhus.dk

Godkendelsen vil desuden blive bekendtgjort på Randers Kommunes hjemmeside og på DMA.

4. KLAGEVEJLEDNING

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet jf. miljøbeskyttelseslovens kapitel 11.

Hvem kan klage?

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Ansøger
- Enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker.

Afgørelser efter kapitel 5 vedrørende regulativer for offentlige vandløb kan desuden påklages af

- Lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen
- Landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø
- Landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.

Afgørelser efter kapitel 11 a kan påklages af de personer m.v., der er nævnt i ovenstående punkt 1, 2 og 4-6.

Danmarks Naturfredningsforening og Danmarks Sportsfiskerforbund kan påklage visse større sager efter kapitlerne 6, 7 og 8 efter miljø- og fødevareministerens nærmere bestemmelse.

Hvordan klager jeg?

Du klager via Klageportalen, som du finder på www.borger.dk og www.virk.dk. Klagen sendes herefter gennem Klageportalen til Randers Kommune.

Klagen skal være indgivet inden fire uger efter denne afgørelse er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Klagen er indgivet, når den er tilgængelig for Randers Kommune i Klageportalen.

Når du klager, skal et gebyr på kr. 900 for private. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort på Klageportalen.

Du kan læse mere om klagens behandling på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk

Kan jeg blive fritaget for brug af Klageportalen?

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning herom til Randers Kommune via e-mail natur@randers.dk eller med almindelig post til Randers Kommune, Teknik og Miljø, Odinsgade 9, 8900 Randers C. Randers Kommune videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som beslutter, om du kan blive fritaget.

Bilagsliste:

- Bilag 1: Ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse**
- Bilag 2: Vvm- screenings afgørelse**
Dateret d. 9. juni 2024
- Bilag 3 Vurdering af udsivning af barium og nikkel fra Randers Havn**

Tillæg til vurdering af udsivning af barium og nikkel fra Randers Havn
Udarbejdet af Cowi henholdsvis dateret. 13. marts og d. 14. maj 2024
- Bilag 4 Væsentligheds-vurdering for deponering af jord natura 2000**
Udarbejdet af Cowi dateret d. 17. maj 2024
- Bilag 5 Risikovurdering udvaskning af PFAS fra jord tilkøbt Randers Havn fra Nordic Waste.**
Udarbejdet af DMR dateret d. 9. august 2024