



MILJØGODKENDELSE

Etablering af jordvold i forbindelse med højvandsbeskyttelse
Del af matr.nr. 194a Randers Bygrunde og 663a Randers Markjorder



Annonceres den 5. juli 2023

Klagefrist udløber den 2. august 2023

Annemarie D. Karlsen
Geolog

Registreringsblad - Miljøgodkendelse

Virksomhedens navn:	Randers Kommune, Udvikling, Miljø og Teknik
Matrikel nr.	194a Randers Bygrunde og 663a Randers Markjorder
Cvr. nr.	29189668
Ejer af ejendommen	Randers Kommune
Driftsansvarlig	Randers Kommune, Udvikling, Miljø og Teknik
Ejendommens adresse	Justesens Plæne, Tørvebryggen
Tilsynsmyndighed	Randers Kommune
Godkendelses dato	5. juli 2023
Tilsyn	Kommunen har, som tilsynsmyndighed, ret til på et hvert tidspunkt at kontrollere om vilkårene i godkendelsen overholdes.
Listebetegnelse	K206 ¹ Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under punkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.
Sags.nr.	09.02.00-P19-9-23
Lokalplan	732

¹ Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed.

Indholdsfortegnelse

Registreringsblad – Miljøgodkendelse	2
Indholdsfortegnelse	3
Resumé	4
Del 1: Godkendelsen	4
Vilkår for godkendelse	5
Generelt	5
Krav om klassificering og forhåndsgodkendelse af jord	6
Etablering af anlæg m.m.	7
Indretning og drift	7
Driftsforstyrrelser og uheld	8
Trafikforhold	8
Luftforurening	8
Støj	8
Kemikalier / Affald	9
Egenkontrol	10
Del 2: Miljøteknisk vurdering	10
Del 3: Lovgrundlag og klagevejledning m.m.	15
BILAG	16

Resumé

Randers Kommune, Udvikling, Miljø og Teknik har ansøgt om anlæg af jorddige i den centrale del af Randers Kommune. Diget opføres som højvandsbeskyttelse på Justesens Plæne.

Projektet omfatter en jordvold med et samlet areal på ca. 3000 m². Diget vil være ca. 300 m langt, ca. 1-1½ meter højt. Diget etableres med topkote i kote 3 plus en overhøjde på op til 0,3 m til at modvirke forventede korttidssænkninger.

Ren og lettere forurenede jord og muld af egnet beskaffenhed fra matriklen genindbygges i digets kerne.

Herudover tilføres diget ler til opbygning af lermembran.

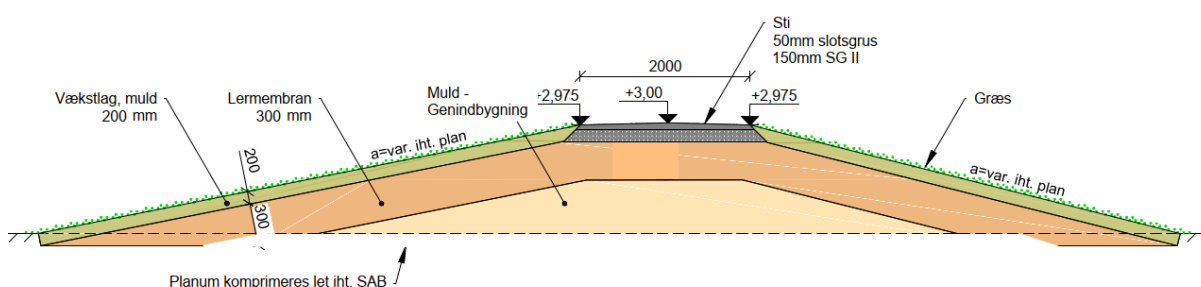


Fig. 1. Principtegning for digeopbygning (WSP - Justesens Plæne. Kort beskrivelse af jordhåndteringen.05.2023).

Anlægsarbejdet forventes påbegyndt 1. august 2023 og afsluttet senest 1. december 2024.

I anlægsperioden vil driftstiden være 07.00-18.00 på hverdage. Der må ikke være aktiviteter på anlægget i weekender og på helligdage.

Anlægget forventes at kunne etableres og drives på stedet uden væsentlige gener for omgivelserne.

Del 1: Godkendelsen

På baggrund af det foreliggende materiale meddeler Miljø, Natur og Landbrug i Randers Kommune miljøgodkendelse til etablering af en jordvold på dele af matrikerne 194a Randers Bygrunde og 663a Randers Markjorder.

Godkendelsen gives i henhold til Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, § 33² og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Anlægget er godkendelsespligtig jf. listepunkt K 206:

Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

² Lovbekendtgørelse nr. 5 af 3. januar 2023 om miljøbeskyttelse

Denne miljøgodkendelse meddeles som en ny miljøgodkendelse og har derfor 8 års retsbeskyttelse jf. § 41a i miljøbeskyttelsesloven.

Jordvolden er omfattet af § 2, stk. 1, punkt 1 i brugerbetalingsbekendtgørelsen³.

Oplysninger, der har ligget til grund for denne godkendelse fremgår af listen over materiale der er indgået i sagens bedømmelse.

Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført nedenfor, overholdes straks fra start i anlægsperioden.

Ønskes ændringer i anlægsfasen eller til projektet i øvrigt i forhold til det godkendte, skal dette i god tid meddeles tilsynsmyndigheden, som skal tage stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

Randers Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden.

Vilkår for godkendelsen

Generelt

Godkendelsen omfatter etablering af jordvold på Justesens Plæne.

Jordvolden får et fodaftryk på ca. 3000 m² og volden bliver ca. 1½ meter høj i forhold til nuværende terræn.

1. Godkendelsen er betinget af, at etablering af jordvold på den ansøgte placering etableres indenfor bestemmelserne i lokalplan 732.
2. Godkendelsen bortfalder, hvis anlægsarbejdet af jordvolden ikke er påbegyndt inden 2 år fra godkendelsesdatoen.
3. En kopi af denne godkendelse skal altid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for anlæggets etablering og drift i hele anlægsfasen.
4. Medmindre andet fremgår af vilkår i denne godkendelse, skal jordvolden etableres i overensstemmelse med ansøgningen af 9. maj 2023.
5. Når anlægsarbejdet med sikringsvolden er færdigt, skal tilsynsmyndigheden orienteres og slutrapport skal indsendes senest 3 måneder efter.
6. Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:
 - Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - Indstilling af driften for en længere periodeOrienteringen skal være skriftlig og fremsendes, før ændringen indtræder.

³ Bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Krav om klassificering og forhåndsgodkendelse af jord

7. Hvis der konstateres synlig forurening (inkl. bygge- og anlægsmaterialer - f.eks. asfalt, slagter eller andre affaldsfraktioner), skal jorden oplagres separat på et areal med fast underlag eller i container og overdækkes. Jord med synlige tegn på forurening må ikke indbygges i jordvolden, men skal bortskaffes til godkendt jordmodtager.
8. Jord fra projektområdet skal anvendes som angivet i godkendt jordhåndteringsplan.
9. På anlægget må der ikke modtages jord, som kommer fra arealer der er kortlagte som forurenede, medmindre det ved analyse med minimum 1 prøve pr. 30 t kan dokumenteres, at jorden overholder kvalitetskriterier for ren jord.
10. Tilkørte sten- og grusmaterialer, herunder slotsgrus, muldjord samt lerjord til lermembran skal være dokumenteret uforurenede. Kommer materialerne fra råstofgrave er særskilt dokumentation uforuden.
11. På anlægget må der ikke tilføres andre materialer end de nævnte i vilkår 10, uden godkendelse og anvisning fra Randers Kommune.
12. Bygherren skal stille et kvalificeret miljøteknisk tilsyn til rådighed for entreprenøren. Entreprenøren skal tilkalde det miljøtekniske tilsyn, hvis der opstår spild eller andre uheld med olie, kemikalier eller lignende, eller hvis der er tegn på forurening af jord eller miljø.
13. I jordvolden må der kun indbygges ren og lettere forurenede jord. Ved ren og lettere forurenede jord forstås jord, der overholder Miljøstyrelsens kvalitetskriterier for jord⁴, henholdsvis jordkvalitets- og afskæringskriteriet.

Etablering af anlæg m.m.

14. Virksomheden skal give tilsynsmyndigheden besked om den dato anlægsarbejdet påbegyndes. Besked skal gives, før arbejdet går i gang.
15. Hvis der foretages ændringer i forhold til det godkendte projekt, skal tilsynsmyndigheden forinden oplyses om disse ændringer, og reviderede projektbeskrivelse og- tegninger skal fremsendes. Tilsynsmyndigheden afgør, om ændringerne er godkendelsespligtige. Ændringerne må ikke foretages, før tilsynsmyndighedens accept foreligger.

Indretning og drift

16. Adgang til pladsen skal forhindres ved afspærring af alle indkørsler, når pladsen ikke er bemandet.
17. Der må i anlægsperioden være aktiviteter på anlægget mandag til fredag i tidsrummet kl. 7.00-18.00. Der må ikke være aktiviteter på anlægget i weekender eller på helligdage.
18. Oplagret jord og græstørv, indenfor projektområdet, skal placeres så langt fra Gudenåen og på så lidt skrånende arealer som muligt.

⁴ Liste over kvalitetskriterier i relation til forurenede jord og kvalitetskriterier for drikkevand. Miljøstyrelsen, opdateret juli 2021

Driftsforstyrrelser og uheld

19. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det jf. miljøbeskyttelseslovens §71. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter, at den er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden.

Underretningspligten fritager ikke virksomheden for at afhjælpe akutte uheld.

Trafikforhold

20. Ind- og udkørsel skal ske via Tørvebryggen, i projektområdets nordvestlige ende.

Luftforurening

21. Anlægsarbejdet ved jordvolden må ikke give anledning til støvgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
22. I anlægsfasen skal driftsansvarlig om nødvendigt holde køreveje og bar jord befugtet for at hindre støvflugt.

Støj

23. Anlægsarbejdet af jordvolden må ikke medføre, at det samlede bidrag til støjbelastningen i naboområderne overstiger nedenstående grænseværdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A)

- I I industriområder med forbud mod boliger
- II I industriområder, hvor boliger kun er tilladt, hvis de er nødvendige for virksomhedens drift
- III I øvrige industriområder og ved boliger i det åbne land / blandet bolig- og erhvervsbebyggelse
- IV I etageboligområder, i samme højde over terræn som midtpunktet af vinduerne i enhver boligetage
- V I områder for åben og lav boligbebyggelse/ i samme højde over terræn som midtpunktet af vinduerne i enhver boligetage/
- VI I sommerhusområder

	Kl.	Reference tidsrum timer	I dB(A)	II dB(A)	III dB(A)	IV dB(A)	V dB(A)	VI dB(A)
Mandag-fredag	07-18	8	70	60	55	50	45	40
Lørdag	07-14	7	70	60	55	50	45	40
Lørdag	14-18	4	70	60	45	45	40	35

	Kl.	Reference tidsrum timer	I dB(A)	II dB(A)	III dB(A)	IV dB(A)	V dB(A)	VI dB(A)
Søn- helligdage &	07-18	8	70	60	45	45	40	35
Alle dage	18-22	1	70	60	45	45	40	35
Alle dage	22-07	0,5	70	60	40	40	35	35
Spidsværdi	22-07	-	-	-	55	55	50	50

Grænseværdien skal være overholdt som et gennemsnit målt / beregnet over 8 timer i dagtimerne kl. 7 – 18.

24. Anlægsfasen må ikke give anledning til vibrationer eller rystelser, der er til gene for omgivelserne.
25. Tilsynsmyndigheden kan forlange, at det dokumenteres, at de i vilkår 23 angivne støjgrænser er overholdt. Dokumentationen kan tillige kræves såfremt vilkår 24 er overskredet.

Denne dokumentation skal ses i form af resultater af beregninger udført efter den nordiske beregningsmodel for ekstern støj fra virksomheder, jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/93. Andre beregningsmodeller kan eventuelt anvendes efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden.

Beregningerne / målingerne skal udføres af et laboratorium, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger – ekstern støj", eller på anden måde på forhånd godkendt af tilsynsmyndigheden.

Kemikalier / Affald

26. Påfyldning af brændstof på de anvendte maskiner må udelukkende ske på tæt underlag eller ved brug af oliemåtte og skal altid foregå under overvågning af driftspersonalet, så der i tilfælde af spild straks kan gribes ind og spildet begrænses mest muligt.
27. Jord forurenede ved spild af brændstof eller lign. skal straks opgraves og placeres i overdækket container med tæt bund, og det miljøtekniske tilsyn samt tilsynsmyndigheden skal orienteres. Dokumentation på oprensingsniveau kan kræves.
28. Mindre oplag af tromler og dunke skal stilles på spildbakke (overdækket eller i container). Oplaget skal være aflåst, således at uvedkommende ikke kan forårsage forurening. Et midlertidigt oplag i tanke skal placeres på et areal med tæt underlag.
29. Affald fra anlægsarbejdet skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ / anvisninger.

30. Hvis olieaffald og andet farligt affald ikke bortskaffes via kommunal indsamlings- eller afleveringsordning, skal kopi af dispensation fra kommunen indsendes til tilsynsmyndigheden, før affaldet bortskaffes.

Egenkontrol

31. Under arbejdets udførelse skal ansøger sørge for den fornødne sagkyndige kontrol med jorden, og at jordarbejdet udføres som forudsat i ansøgningen og de vilkår der følger denne godkendelse.

32. Der skal føres journal over modtagne- og bortkørte mængder jord med angivelse af oprindelsessted og genplacerings-/afleveringssted.

Der skal endvidere føres journal over producerede mængder affald, og hvortil affaldet er leveret.

33. Ved mistanke om, at jorden er mere forurenet end tilladt jf. ovenstående vilkår, skal arbejdet stoppes og tilsynsmyndigheden tilkaldes.

34. Ved begrundet mistanke om forurening af jord kan tilsynsmyndigheden forlange jordprøver udtaget til analyse, for anlægsejers regning, som dokumentation for, at vilkårene i tilladelsen overholdes.

35. Journalerne skal være tilgængelige og på forlangende indberettes til tilsynsmyndigheden. Journalerne skal opbevares på virksomheden i mindst 3 år.

36. Eventuelle driftsforstyrrelser, akut uheld eller ændringer i forhold til ansøgningen skal anmeldes til Randers Kommune.

Del 2: Miljøteknisk vurdering

Indledning

Randers Kommune har gennemgået ansøgningsmaterialet og har på baggrund af gennemgangen fastsat en række vilkår til anlægsarbejdet for at sikre, at forureningspåvirkningen begrænses mest muligt.

Det er kommunens vurdering, at jordvolden kan etableres uden at udgøre en risiko for væsentlig forurening, når vilkårene i denne tilladelse følges.

Beliggenhed og planforhold

Planmæssige og administrative forhold

Jordvolden er beliggende på dele af matriklerne 194a Randers Bygrunde og 663a Randers Markjorder, som ligger indenfor lokalplan 732.



Rød markering viser området for lokalplan 732. Figur er fra lokalplan 732.

Formålet med lokalplan 732 "Teknisk anlæg på Justesens Plæne i Randers", er etablering af et klimatilpasningsprojekt som er en del af udviklingsplanens klimabånd, som er en sammenhængende højvandsbeskyttelse af Randes Midtby.

Det tekniske anlæg består af et dige og en pumpestation.

Randers Kommune vurderer, at jordvolden kan etableres i overensstemmelse med planforholdene.

Affald og kemikalier

Etablering af jordvolden genererer ikke affald. Brændstof der benyttes til anlægsmaskinerne skal opbevares i området så kort tid som muligt og i så lille omfang som muligt, idet der er risiko for forurening af jord og grundvand ved evt. spild.

De tanke, entreprenøren anvender på pladsen, skal være godkendt i henhold til den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR).

Opbevaring af øvrig olie og kemikalier skal ske efter reglerne om midlertidigt oplag i kommunens generelle "Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier i Randers Kommune". Det betyder, at mindre oplag af tromler og dunke skal stilles på spildbakke (overdækket eller i container). Oplaget skal være aflåst, således at uvedkommende ikke kan forårsage forurening.

Spildevand

Anlægget forventes ikke at give anledning til spildevand, og der stilles derfor ikke vilkår om spildevand.

Bedst tilgængelig teknik

Projektet er i sig selv en metode til nyttiggørelse af affald i form af overskudsjord. Overskudsjorden erstatter jomfruelige materialer, som ellers skulle have været anvendt til etablering af jordvolden.

Der frembringes ikke affald ved arbejdet med etablering af jordvolden.

Ved at holde hovedparten af jorden tæt på opgravningsstedet, begrænses nødvendigheden af transport med jord, og dermed mindre CO₂-udledning.

Kommunen vurderer, at anlægsprojektet ud fra redegørelsen lever op til BAT.

Egenkontrol

Der vil blive anvendt intern og ekstern jord til opbygning af jordvolden. Tilkørte materialer vil være ler og sand/grus og evt. muldjord.

Der er udført jordbundsundersøgelser i hele projektområdet, hvor der skal flyttes jord fra og til. Der er påvist ren og lettere forurenede jord.

Det vurderes ikke nødvendigt med et permanent miljøteknisk tilsyn under etablering af jordvolden, men bygherren skal stille miljøteknisk tilsyn til rådighed for entreprenøren, som skal tilkaldes, hvis der konstateres tegn på forurening (misfarvning, lugt eller andet).



Grønne markeringer :ren jord, orange markeringer: lettere forurenede jord og skraverede arealer viser arealer hvor jord nedklassificeres i hht. til 50%-reglen i Jordflytningsbekendtgørelsen. Figur fra ”Justesens Plæne. Kort beskrivelse af jordhåndteringen 05.2023. WSP”

Hvis der konstateres synlig forurening (inkl. lugt, misfarvninger eller bygge- og anlægsmaterialer), skal denne jord oplagres separat på et areal med fast underlag eller i containere med tæt bund og overdækkes. Entreprenøren skal tilkalde det miljøtekniske tilsyn, som bygherren skal stille til rådighed. Den forurenede jord skal bortskaffes til godkendt jordmodtager hurtigst muligt. Jord med tegn på forurening må ikke indbygges i jordvolden.

Unormale driftssituationer

Af ansøgningen fremgår det, at driftsforstyrrelser med risiko for forurening omfatter eventuelt spild af brændstof under påfyldning af entreprenørmaskiner. For at imødekomme dette vil påfyldning foretages under tilsyn og så vidt muligt på fast belægning.

Herudover kan spild desuden ske ved uheld, såsom påkørsel.

Hvis der sker spild af olie, vil olien og eventuel forurenede jord straks blive gravet bort.

Randers Kommune finder, at det i sådanne tilfælde er nødvendigt at entreprenøren tilkalder det miljøtekniske tilsyn, som bygherren skal stille til rådighed, for at sikre korrekt håndtering af forurenede jord og at jorden bortskaffes til godkendt jordmodtager. Randers Kommune kan kræve at der udtages jordprøver til dokumentation for oprensingsniveau.

I tilfælde af uheld eller driftsforstyrrelser, der medfører væsentligt udslip til omgivelserne (luft, jord, vand eller kloak), skal virksomheden straks ringe 112.

Såfremt der sker driftsforstyrrelser eller uheld, som kan medføre væsentlig forurening eller fare herfor, skal virksomheden, jf. miljøbeskyttelsesloven § 71 straks underrette tilsynsmyndigheden om alle relevante aspekter af situationen. Underretningen bevirker ingen indskrænkning i pligten til at søge følgerne af driftsforstyrrelsen eller uheld effektivt afværget eller forebygget, ligesom det ikke fritager for forpligtigelsen til at genoprette den hidtidige tilstand. Ovennævnte er lovbundne krav, hvorfor det ikke er medtaget som et direkte vilkår i miljøgodkendelsen.

VVM – vurdering virkninger på miljøet

Jordvolden er omfattet af punkt 12b i bilag 2 til VVM-bekendtgørelsen⁵.

Randers Kommune har på baggrund af kriterierne i bekendtgørelsens bilag 3 udført en VVM-screening. Kommunen har afgjort, at sikringsvolden kan etableres uden at påvirke miljøet væsentligt, der skal derfor ikke udarbejdes en VVM-redegørelse.

VVM-afgørelsen kan ses på kommunens hjemmeside, www.Randers.dk fra den 5. juli 2023 og til udløb af klagefristen 2. august 2023.

Opbevaring af ren og lettere forurenede jord til nyttiggørelse i jordvolden

Ansøger oplyser at ren jord genanvendes i projektet og at lettere forurenede jord genanvendes i digekernen.

Jord der afømmes fra Justesens Plæne oplagres midlertidig på selvsamme lokalitet. Det midlertidige oplag skal ske på de mindst skrående arealer og i bunker af op til 1,5 meters højde. Dette for at hindre afstrømning til Gudenåen.

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Der må udelukkende indbygges ren- og lettere forurenede jord i voldanlægget. Der må kun tilkøres rene materialer, såsom sten, grus, ler og muldjord.

For at dokumentere kvaliteten af den tilkørte jord fra anmeldte arealer, skal overskudsjord fra offentlig vej, områdeklassificerede arealer og kortlagte arealer dokumenteres med en prøve pr. 30 ton eller iht. en godkendt jordhåndteringsplan.

Alt jord til jordvolden skal anmeldes til Randers Kommune.

Jordvolden, hvor der skal være vegetation, tilsås med overdrevsblanding og på toppen etableres en sti stabilgrus og slotsgrus.

Anlægsarbejdet opstartes i forbindelse med meddelelse af godkendelsen og ønskes færdigetableret hurtigst muligt, 1. august 2023 til 1. december 2024 (ansøger har d. 4. juli 2023 oplyst, at projektet er forsinket og derfor rykkes slutdato fra 1. juni 2024 til 1. december 2024).

Støj, støv og vibration

Af ansøgningen fremgår det, at der vil blive arbejdet på jordvolden på hverdage (mandag-fredag) kl. 7-18.

I anlægsfasen vil der være støj fra lastbiler, dumpere, bulldozer og gravemaskiner, hvilket svarer til en almindelig byggeplads. Anlægsperioden forventes at være fra 1. august 2023 til 1. december 2024.

Trafikken med tilkørsel af materialer til volden vil foregå via Tørvebryggen, i projektområdets nordvestlige ende.

De nærmeste naboer til jordvolden er Randers Regnskov (vest), Randers Kommunes rådhus og Vandmiljø Randers (nord) og boligejendomme (nordøst).

Anlægsarbejdet vil foregå på hverdage og vurderes at kunne overholde de vejledende støjgrænser.

Ansøger har pligt til særskilt at anmelde midlertidig forurenende aktiviteter. Randers Kommune vil her fastsætte rammer for anlægsarbejdet, så støj og støv reguleres.

Beskyttelseslinier

Hele projektområdet er beliggende inden for åbeskyttelseslinjen og kystnærhedszonen. Randers Kommune har vurderet disse forhold i henhold til §3 stk. 1. i kystbeskyttelsesloven⁶ (tilladelse offentliggjort d. 29. marts 2023) og projektet er vurderet til ikke at være i konflikt med åbeskyttelseslinjen og kystnærhedszonen.

Geologi, hydrogeologi og vandindvinding

Arealet ligger hverken i BNBO eller 300 meters beskyttelseszone til vandværksboringer. Arealet ligger ikke i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) eller indsatsområde (IO).

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 705 af 29. maj 2020 om kystbeskyttelse m.v.

Enkelte områder på Justesens Plæne er lettere forurenede. En del af denne jord vil blive genindbygget i digets kerne, under lermembran. Det vurderes at håndteringen af denne jord ikke øger risikoen for forurening.

Det vil derfor ikke være i strid med drikkevandsinteressen, at der anvendes ren- og lettere forurenede jord ved etablering af den planlagte jordvold.

Overfladevand og beskyttet natur

Diget etableres nær Gudenåen, men selve projektet berører ikke vandløbet og dets brink.

Jord der håndteres, er ren- eller lettere forurenede. Diget opbygges af begge kategorier. Den lettere forurenede jord bliver afdækket af lermembran og det vurderes at det færdige projekt ikke medfører øget risiko for udvaskning eller udsivning af forurening. I anlægsfasen sikres det at der ikke sker afstrømning af jord til Gudenåen, da opgravet jord placeres i god afstand fra åen og på svagt skrående terræn.

Det bemærkes i øvrigt at etablering af diget ikke involverer håndtering af dybereliggende flyveaskelag.

Nærmeste Natura 2000-område, nr. 229 Bjerre Skov og Haslund Skov, ligger i en afstand på ca. 4,5 km. Da der ikke er hydrologisk sammenhæng og afstanden er stor, vurderes projektet til ikke at have negativ effekt på de arter eller naturtyper, som Natura 2000-området er udpeget for at beskytte.

Der er registreret bilag IV-arten odder tæt på projektområdet. Odderen forventes ikke at yngle- og raste i projektområdet, da der er tale om åben bynær græsplæne. Herudover er der indenfor 2 km registreret Grøn kølleguldsmed og Stor vandsalamander. Da projektet forventes ikke at have en effekt på vandløbet/vandløbsbunden, vurderes det at Grøn kølleguldsmeds yngle- og rasteområde ikke påvirkes negativt. Stor vandsalamander forventes ikke at være i projektområdet og påvirkes dermed ikke.

Randers Kommune vurderer samlet set, at det ansøgte anlæg ikke vil beskadige Natura 2000-område eller yngle- eller rasteområde for dyrearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV⁷.

Lugt

Anlægget forventes ikke at give anledning til lugtgener, og der stilles derfor ikke vilkår om lugt.

Grænseværdier for jord der modtages på anlægget

Der tillades kun indbygning af ren og lettere forurenede jord i sikringsvolden.

Der er sat vilkår om, at anlægget ikke må modtage jord fra arealer, der er områdeklassificeret, kortlagt som forurenede eller muligt forurenede, uden der foreligger analyseresultater der dokumenterer, at jorden overholder miljøstyrelsens jordkvalitets- og afskæringskriterier.

⁷ Rådets direktiv af 21. maj af 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter

Anlægget må modtage jord, der er klassificeret efter reglerne i jordflytningsbekendtgørelsen⁸. Jordflytningen skal være godkendt af tilsynsmyndigheden, inden jorden afleveres på anlægget. Jorden skal være undersøgt med en prøvfrekvens på mindst én prøve pr. 30 tons jord.

Randers Kommune vurderer, at indbygning af ren- og lettere jord i jordvolden ikke udgør en risiko for forurening af grundvandsressourcen, når tilladelsens vilkår følges.

Samlet vurdering

Det er Randers Kommunes vurdering, at bygherre og ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik og at jordvolden i øvrigt kan etableres på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Del 3: Lovgrundlag og klagevejledning

Afgørelsen meddeles efter kapitel 5, § 33 i Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 5 af 3. januar 2023 om miljøbeskyttelse.

Randers Kommunes afgørelse kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11, §§ 98-100 påklages til Natur- og Fødevareklagenævnet af ansøgeren, Sundhedsstyrelsen, samt andre organisationer og enhver, der har en individuel væsentlig interesse i sagens udfald.

Afgørelsen om miljøgodkendelse offentliggøres på Randers Kommunes hjemmeside www.randers.dk.

Klager skal indsendes 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 der betales et gebyr på kr. 900 for private. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Gebyret betales med betalingskort på Klageportalen.

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

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning herom til Randers Kommune via e-mail miljoeogteknik@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

Efter miljøbeskyttelseslovens § 101 kan afgørelsen indbringes ved domstolene inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

⁸ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1452 af 7. december 2015 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord.

Materiale indgået i sagen

- Ansøgning om miljøgodkendelse den 16. maj 2023 med diverse bilag:
 - Afgørelse om at ansøgning vedr. tilladelse til anlæg af dige til højvandsbeskyttelse på Justesens Plæne samt etablering af pumpestation ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Randers Kommune den 6. januar 2023
 - Situationsplan. C.F. Møller den 11. januar 2023
 - Muld- og belægningsplan. C.F. Møller den 11. januar 2023
 - Justesens Plæne. WSP. Kort beskrivelse af jordhåndteringen.05 2023.
- VVM-screening – dateret den 19. juni 2023.
- Tilladelse til etablering af anlæg til beskyttelse imod højvande, i form af dige og højvandsmur på Justesens plæne i Randers, på matr. Nr. 194a Randers Bygrunde samt på matrikel 663a Randers markjorder. Randers Kommune den 29. marts 2023
- Teknisk redegørelse for digekonstruktion 1. etape af klimabåndet – Justesens Plæne, Randers. WSP. April 2022
- Justesens Plæne. Præciseringer af forureningsrisici. WSP. December 2022.

Underretning om afgørelsen

Følgende er underrettet om afgørelsen:

- Ansøger, Planafdelingen i Randers Kommune
- Region Midtjylland - Jord, jordforurening@ru.rm.dk, kontakt@regionmidtjylland.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, trvest@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dnranders-sager@dn.dk og dn@dn.dk
- Naturstyrelsen – nst@nst.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund – post@sportsfiskerforbundet.dk
- Miljøstyrelsen – mst@mst.dk; post@aar.mim.dk
- Fødevarestyrelsen – fst@fst.dk

Annoncering

Godkendelsen vil endvidere blive bekendtgjort ved annoncering på Randers Kommunes hjemmeside, www.randers.dk. Bilag kan rekvireres ved henvendelse til Randers Kommune.

Bilag

- Bilag 1: Ansøgningskema fra BOM
- Bilag 2: VVM-screeningsafgørelse og skema