



til regnvandsbassin 1. De resterende 5.800m³ regnvand tilbageholdes i bassinerne 2, 3, 4.2 og 5.

Kapaciteten i regnvandsbassin 1 gør det mulig at tilbageholde hændelser større end T100år(skybrud). Hvis det i fremtiden ønskes at der skal håndteres større mængder vand, så kan pumpeydelsen øges. Derved kan en større mængde vand tilbageholdes i regnvandsbassin 1.

Ved at etablere en lerdæmning ved regnvandsbassin 1 og have en pumpe med ydelse på 0,6m³/s ved regnvandsbassin 5, sikres det at skybrud kan håndteres indenfor lokalplanområdet. Samtidigt bibeholdes eksisterende strømningsveje i tilstødende områder til lokalplanområdet.

Der gøres opmærksom på at placering af ledninger, bassiner og pumper i dette notat blot er vejledende. Det skal dog sikres at bassinerne placeres hensigtsmæssigt i forhold til de naturlige strømningsveje og at bassinkapaciteterne er som beskrevet i dette notat. Samtidigt skal det sikres at pumpeydelsen som minimum kan håndtere 0,6m³/s.

Bilag 7 Lokalplan 705

Link Til Miljørapport for Lokalplan 705

<https://www.randers.dk/media/34246/miljoerapport-til-politisk-behandling-wt.pdf>

Bilag 8 Notat om Kalkstabilisering (microfiller)

Eksempel på beskrivelse af kalkstabilisering af ler. Der findes talrige rapporter om Bi emnet bl. a fra vejdirektoratet.

KALKSTABILISERING AF LER

Afdelingsleder, civilingeniør Morten Vanggaard
Skude & Jacobsen A/S
mva@sjas.dk

Abstract:

Indlægget behandler anvendelsen af kalkstabiliseret ler gennem case studie, erfaringsopsamlinger og gældende regler.

Kalkstabilisering af ler hvorfor, hvordan og hvornår.

Anvendelse af kalkstabilisering giver mulighed for at anvende ukonditions-mæssige lermaterialer i bygge og anlægsprojekter

Gevinsterne er:

- Planums bæreevne forøges, og samtidig bliver planum langt mindre følsomt for ned-

Bilag 9: VVM behandling af lokalplan 705

MILJØRAPPORTENS BETYDNING OG UDTALELSER I OFFENTLIGHEDSFASEN

Dette afsnit redegør for, hvordan miljøhensyn er integreret i planerne, og hvordan miljørapporten er taget i betragtning, jf. miljøvurderingslovens § 13, stk. 2, punkt 1. Forslag til lokalplan og kommuneplantillæg med tilhørende miljørapport var i offentlig høring i perioden fra den 16. december 2021 til den 24. februar 2022. Der blev afholdt et digitalt offentligt borgermøde den 24. januar 2022. Der er modtaget 79 høringssvar i løbet af den 10 uger lange offentlige høring. Heraf var 76 høringssvar fra borgere. De 79 høringssvar er i deres helhed gengivet, oplistet og kommenteret af Randers Kommune i et indsigelsesnotat der forelægges byrådet i forbindelse med, at byrådet tager stilling til om lokalplan og kommuneplantillæg skal vedtages endeligt. Udtalelser, indkommet i offentlighedsfasen, som har givet anledning til ændringer og

vurdering af miljøpåvirkningen: Ændringer som følge af dialog med Region Midtjylland og Museum Østjylland og indsigelse fra Danmarks Naturfredningsforening: • Korrektion af afsnit om råstofområde og efterbehandlingsplan i lokalplanens redegørelse • Korrektion af afsnit om arkæologi i lokalplanens redegørelse side 34. • Geologiske profiler

ALTERNATIVER Dette afsnit redegør for, hvorfor planforslag er fremsendt til endelig godkendelse, og hvorfor planforslaget er valgt på baggrund af 0-alternativet, som også har været behandlet, jf. miljøvurderingslovens § 13, stk. 2, punkt 3. 0-alternativet er den situation, hvor planlægningen ikke vedtages og virksomheden således alene kan fortsætte indenfor de nuværende godkendelse og tilladelser bl.a. miljøgodkendelser. 0-alternativet indebærer således at der ikke opføres nye bygninger eller etableres 6,6 ha stort betondæk. På baggrund af virksomhedens karakter, miljørapporten og de indkomne hørings svar er planforslagene fremsendt til endelig godkendelse. Det vurderes at aktiviteten som virksomheden udfører er vigtig for en bæredygtig anvendelse af ressourcer og dermed er vigtig for samfundet. I forbindelse med planlægningen for projektet er det dog vurderet, at der er en særlige planlægningsmæssig begrundelse for planlægning til erhvervsområde med affaldshåndtering, deponering og råstofindvinding. Den særlige planlægningsmæssige begrundelse er: - der findes et tykt lerlag, som beskytter grundvandet fra nedsivende overfladevand - den gamle råstofgrav giver mulighed for håndtering af store jordmængder, - mulighed for udnyttelse af eksisterende bygninger fra råstofvirksomheden - forholdsvis stor afstand til naboer og - gode tilkørselsforhold inklusiv nærhed til Ny Randers Havn.

OVERVÅGNING

Dette afsnit redegør for hvorledes myndigheden vil overvåge de væsentligste miljøpåvirkninger af planen, jf. miljøvurderingslovens § 13, stk. 2, punkt 4. Overvågning vil ske gennem byggesagsbehandling, miljøgodkendelser af virksomheden samt de øvrige myndighedsopgaver, som kommunen varetager i området.

Bilag 10. Landzonetilladelse til etablering af jordvold.

Dato: 29-05-2023 /Journalnummer: 01.03.03-P19-66-23

Landzonetilladelse

I får hermed landzonetilladelse til at opføre en jordvold med en maksimal højde på 2,0 meter på matr.nr. 2h, 4b, 4d og 6c Ølst By, Ølst beliggende Gl. Århusvej 110, 8940 Randers SV.

Det ansøgte projekt:

Der er søgt landzonetilladelse til anvendelsen af eksisterende overjord og kasseret lerjord til at anlægge en ca. 300 meter lang jordvold med en højde på 2,0 meter, og en bredde på 4 meter.

Der er 5. april 2023 meddelt en lignende landzonetilladelse til etablering af jordvold. På grund af ændringer i placeringen af jordvolden, er der hermed ansøgt om en fornyet landzonetilladelse. Det er ikke hensigten at realisere jordvolden med den placering der er angivet i den tidligere meddelte landzonetilladelse af 5. april 2023.

Figur 16: Princip for placering af jordvold vis

t med gul farve, og med lilla farve angivet princip for areal, hvorfra jord til etablering af volden hentes.



Afgørelsen er truffet med hjemmel i Planlovens § 35.

Tilladelsen er givet på grundlag af oplysningerne i jeres ansøgning af 25. april 2023.

Der er ikke foretaget naboorientering i sagen, da det ansøgte er vurderet at være af underordnet betydning for naboerne.

Forinden der foretages udstykning, byggeri eller ændret anvendelse af bebyggede eller ubebyggede arealer i landzonen, skal der ansøges om landzonetilladelse, jf. planlovens § 35 stk. 1. Hovedformålet med landzonen er blandt andet at undgå spredt bebyggelse i det åbne land, og byggeri sker, der hvor igennem planlægningen gives mulighed for det.

Baggrunden for at opføre jordvolden skal bl.a. ses i et miljømæssigt perspektiv, da jordvolden bidrager til, at urensset overfladevand ikke løber ud i den nærliggende Alling Å.

Ejendommen er omfattet af Lokalplan 705, Erhvervsområde ved Gl. Århusvej ved Ølst, Nordic Waste. Lokalplanen er vedtaget i september 2022. Det fremgår af lokalplanen, at planen er delt op i 3 delområder – Delområde I, II og III. Jordvolden ønskes etableret i delområde II.

Af lokalplanens § 9.3 fremgår det:

”Der kan etableres skråningsanlæg indenfor arealet vist på kortbilag 2, som buffer til beskyttet natur med en hældning på maksimalt 1:2. Der må dog ikke etableres skråningsanlæg eller i øvrigt ske terrænregulering tættere på lokalplangrænsen end 5 m.

Etableres der skråningsanlæg skal der skabes betingelser for at skabe naturlig opvækst af planter, som trives bedst på næringsfattig jord f.eks. ved at bruge næringsfattig overjord.”

Jordvolden placeres på arealet der i Lokalplan 705 er udlagt til skråningsanlæg på kortbilag 2, langs det sydvestlige skel af matr.nr. 7a Ølst By, Ølst. På matr.nr. 6c Ølst By, Ølst drejer jordvolden i en østlig retning hvor den forsætter hen over matr.nr. 4d og 4h Ølst By, Ølst til matr.nr. 2h Ølst By, Ølst.

Området er i Randers Kommuneplan 2021 udpeget som skovrejsning uønsket, naturbeskyttelsesområde, økologisk forbindelse, bevaringsværdigt landskab og geologisk bevaringsværdigt område. Den ansøgte jordvold er endvidere beliggende inden for åbeskyttelseslinjen, der reguleres i naturbeskyttelsesloven.

I landzone må der som hovedregel ikke må gennemføres byggeri og anlæg ud over det, der er erhvervmæssigt nødvendigt for driften af landbrug, skovbrug og fiskeri. Det pågældende areal er omfattet af lokalplan, der bl.a. udlægger arealet til skråningsanlæg. Det vurderes, at det ansøgte, ud fra et landzone-perspektiv, ikke er i

strid med den gældende planlægning for området. Desuden vurderes det, at det ansøgte, ved dets funktion samt placering og størrelse, ikke vil medføre væsentlige ændringer af de landskabelige, naturmæssige og rekreative forhold i området.

Jorden til jordvolden hentes fra nærområdet (areal vist med lilla farve på ovenstående kort). Arealet er i lokalplanen beliggende i lokalplanens delområde II. I lokalplanen er der fastlagt mulighed for, at der i delområde II kan etableres et betondæk med en kote der ikke overstiger kote 45 DVR90. Arealet hvorfra jorden aftages er beliggende mellem kote 55 og 47,5, og det vurderes at terrænreguleringen der sker som følge af anvendelse af jord til jordvold ikke udløser krav om landzonetilladelse.

Det er vurderet, at det ansøgte kan tillades i overensstemmelse med de hensyn, der skal varetages ved administrationen af planlovens landzonebestemmelser.

EF-habitatdirektivet – foreløbig konsekvensvurdering

I henhold til §§ 4, 5 og 7 i bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (planhabitatbekendtgørelsen) skal kommunen i forbindelse med administrationen af planlovens § 35 foretage en vurdering af, om det ansøgte kan:

- påvirke et Natura 2000-område væsentligt,
- beskadige yngle- eller rasteområder for dyrearter, der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV eller
- beskadige plantearter, der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV.

Natura 2000-områder

Det ansøgte ligger ikke i et Natura 2000-område, men med en afstand på ca. 4,0 km til Natura 2000-område nr. 229 Bjerre Skov og Haslund Skov.

Både ud fra afstanden og karakteren af det ansøgte vurderes det ansøgte hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, at få negativ effekt på de arter eller naturtyper, som Natura 2000-området er udpeget for at beskytte.

Dyre- eller plantearter optaget på habitatdirektivets bilag IV

I habitatdirektivets bilag IV er der opført en række dyre- og plantearter, som skal ydes streng beskyttelse overalt i deres naturlige udbredelsesområde, også uden for de udpegede Natura 2000-områder. For dyrearternes vedkommende indebærer dette, at yngle- og rasteområder ikke må beskadiges eller ødelægges.

Der er ikke kortlagt bilag-IV plantearter i Randers Kommune, og det vurderes at være usandsynligt, at de kan forekomme inden for det ansøgte område.

Det ansøgte vil ikke berøre områder, der efter Randers Kommunes kendskab kan være yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter.

Samlet set vurderes anlægget dermed ikke at ville påvirke bilag IV-arter i væsentligt negativt omfang, ligesom projektet heller ikke vurderes at ødelægge yngle- og rasteområder for bilag IV-arter.

Vilkår

Det fastsættes følgende vilkår for landzonetilladelsen:

- Jordvolden ikke placeres nærmere lokalplanens afgrænsning end 5 meter
- Jordvolden må ikke etableres med en højde på over 2,0 meter målt fra eksisterende terræn. Ved etablering af betondæk må jordvolden ikke overstige betondækkets kote + 2,0 meter. (F.eks. må højden på jordvolden ikke overstige kote 47 DVR90, såfremt betondækket etableres i kote 45 DVR90).
- Jordvolden må ikke være bredere end 4 meter i bunden, således at den opføres med hældning på 1:2.
- Jordvolden skal bestå af ren, ikke forurennet, jord.
- Jordvoldens overjord skal bestå af næringsfattig jord, og at jordvolden skal henligge til naturlig opvækst af planter.

Offentliggørelse og udnyttelse

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Randers Kommunes hjemmeside den 27. april 2023.

Landzonetilladelsen må ikke udnyttes inden klagefristens udløb den 25. maj 2023.

I vil straks få besked, hvis der modtages klage. I tilfælde af klage må tilladelsen ikke udnyttes før, sagen er afgjort i Planklagenævnet, medmindre nævnet bestemmer andet.

Hvis I ikke har hørt noget en uge efter klagefristens udløb, kan landzonetilladelsen udnyttes.

Forældelse efter fem år

Denne landzonetilladelse bortfalder fem år efter den er meddelt, hvis den ikke udnyttes, Jf. planlovens § 56.

Andre tilladelser

Du skal være opmærksom på, jordvolden kan kræve yderligere tilladelser/dispensationer fra Randers Kommune, herunder dispensation fra naturbeskyttelsesloven, samt fra dispensation fra Lokalplan 705. Der er ikke taget stilling til disse i denne tilladelse.

Det bemærkes, at ejer er ansvarlig i forhold til eventuel strid med servitutter.

Henvendelse om dette brev kan ske til undertegnede på e-mail landzone@randers.dk

Med venlig hilsen

Karsten T. Jørgensen

Bilag 10 Dispensation fra åbeskyttelseslinjen til etablering af jordvold.

Dispensation fra åbeskyttelseslinjen til at opføre en 2 meter høj jordvold samt at udjævne en skråning ved Gl. Århusvej 110, 8940 Randers SV.

Der meddeles hermed dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 16 (åbeskyttelseslinjen) til at opføre en jordvold med en højde på 2 meter over eksisterende terræn for at tilbageholde overfladevand på matr.nr. 2h Ølst By, Ølst og 4b Ginnerup By, Ølst med adressen Gl. Århusvej 110, 8940 Randers SV. Der meddeles ligeledes dispensation til terrænændringer på 0,5 meter i form af at der pålægges lerjord på skråningen nærmest Alling å ved matr.nr. 2h Ølst By, Ølst. Terrænændringen vil forhindre eksisterende leca-kugler at blive ledt ud i nærliggende beskyttet natur og i Alling å.

Dispensation er meddelt i henhold til naturbeskyttelseslovens § 65. Dispensationen er givet på vilkår.

Dispensationen må ikke udnyttes, førend den 4 ugers klagefrist er udløbet. Efter klagefristen er udløbet vil Randers Kommune informere jer om der er indkommet en klage.

Vilkår

Der er fastsat tre vilkår for dispensation fra åbeskyttelseslinjen:

- Jordvolden skal bestå af ren jord.
- Jordvoldens overjord skal bestå af næringsfattig jord.
- Jordvolden skal henligge til naturlig opvækst af planter.

Vilkårene vil gavne ådalens plante- og dyreliv, da det vil kunne bidrage til en større diversitet af plantearter i området.

Beliggenheden af det ansøgte fremgår med rødt og gult omrids på nedenstående kort.

Kort 17 - Luftfoto fra sommer 2022. Arealet med rødt omrids angiver placeringen af den ansøgte jordvold. Arealet med gult omrids angiver det område hvor skråningen udjævnes ved at der pålægges 0,5 meter lerjord. Jorden til det ansøgte hentes fra nærområdet markeret med en blå cirkel. Området med blå skravering er omfattet af åbeskyttelseslinjen som afkastes af Alling å.

Baggrund for afgørelsen

Dispensationen er givet på grundlag af oplysningerne i jeres ansøgning og efterfølgende korrespondance med kommunen. Det forudsættes, at det ansøgte udføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet og efterfølgende korrespondance med kommunen.

I den aktuelle sag er der tale om at virksomheden Nordic Waste A/S ønsker at opføre en jordvold med en højde på 2 meter over eksisterende terræn, der følger den sydlige afgrænsning af lokalplan 705 på matr.nr. 4d, 4b Ginnerup By, Ølst samt 2h Ølst By, Ølst (rødt omrids på kort 1). Jordvolden har til formål at tilbageholde overfladevand fra erhvervsområdet fra at blive udledt til Alling å. Jordvolden ønskes opført i et område som i lokalplan 705 er planlagt til at være et nyt beplantningsbælte og som bufferzone til beskyttet natur. Jordvolden vil ligge indenfor åbeskyttelseslinjen på matr.nr. 2h Ølst By, Ølst og 4b Ginnerup By, Ølst. Jordvolden vil blive opført ca. 50-150 meter fra Alling å, der afkaster åbeskyttelseslinjen. Der er ligeledes ansøgt om at pålægge 0,5 meter lerjord på en eksisterende skråning i tilknytning til jordvolden (gult omrids på kort 1). Terrænændringen har til formål at udjævne skråningen og dermed tilbageholde eksisterende leca-kugler fra at blive ledt ud i nærliggende beskyttet natur og i Alling å.

Afgørelsen er truffet ud fra en række vurderinger i henhold til naturbeskyttelsesloven (§ 16) og til habitatbekendtgørelsen (§§ 6 og 10 jf. § 7). De nærmere vurderinger er beskrevet i vedlagte bilag.

Der er ved afgørelsen lagt vægt på, at

- åens værdi som levested for plante- og dyreliv kan opretholdes efter opførelsen af jordvolden og terrænændringen da deres formål er at tilbageholde urensset overfladevand fra at blive udledt i Alling å,
- der ikke sker nogen væsentlig ændring af åens værdi som landskabsэлеment på dette sted, da området allerede er forstyrret med byggeri og erhvervsaktiviteter,
- det ansøgte hermed ikke vurderes at stride imod formålet med naturbeskyttelsesloven § 16 og habitatbekendtgørelsen §§ 6 og 10.

Andre tilladelser

Det ansøgte kræver endvidere tilladelse efter planloven § 35 samt en dispensation fra lokalplan 705.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet jf. naturbeskyttelseslovens § 86 (og se endvidere § 78 og § 87).

Hvem kan klage?

- ansøgeren,
- ejeren af ejendommen,
- offentlige myndigheder,
- en berørt nationalfond oprettet efter lov om nationalparker
- lokale foreninger og organisationer, som har væsentlig interesse i afgørelsen, og
- landsdækkende foreninger og organisationer, som har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål.

Hvordan klager jeg?

Du klager via Klageportalen, som du finder på www.kpo.naevneneshus.dk eller ved at søge efter "klageportalen" på www.borger.dk og www.virk.dk. Du skal logge på med NEM-ID.

Klagen sendes automatisk gennem Klageportalen først til Randers Kommune. Hvis Randers Kommune fastholder afgørelsen, sender Randers Kommune klagen videre til klagenævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at 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 betales 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. Gebyret tilbagebetales hvis du får medhold i klagen.

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

Kan jeg blive fritaget for brug af Klageportalen?

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. [Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

Må tilladelse udnyttes, hvis jeg klager?

En rettidig klage har opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Det betyder, at tilladelse eller godkendelse ikke må udnyttes, førend klagefristen udløbet, eller, hvis der er klaget over afgørelsen, før Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse foreligger.

Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal det ske inden 6 måneder fra modtagelsen af dette brev jf. naturbeskyttelseslovens § 88.

Hvis dispensationen ikke udnyttes inden 3 år, bortfalder den.

Med venlig hilsen

Johannes Nybro Udsen
Randers Kommune
Biolog

Bilag 11 Dispensation fra lokalplan 705 til etablering af en 2 meter høj jordvold

Adresse: Gl. Århusvej 110, 8940 Randers SV
Matr. nr.: 2h Ølst By, Ølst

Afgørelse

Der meddeles dispensation efter lovbekendtgørelse nr. 1157 af 1. juli 2020 om planlægning (Planloven) §19.

Sagen

Randers Kommune har modtaget en ansøgning om dispensation til at etablere en jordvold i en udstrækning af ca. 300 meter og med en højde på 2 meter over eksisterende terræn. I en dialog med ansøger er jordvoldens omfang og højde reduceret, så den får den udstrækning og det omfang, der er nødvendig for at opnå

det ønskede formål. Ud over jordvolden, ønskes der dispensation til at udjævne en eksisterende skråning. Denne udjævning vil medføre en mindre terrænregulering på op til 50 cm.

Jordvolden og udjævningen af skråningen har til formål at tilbageholde overfladevand og leca fra erhvervsområdet fra at blive udledt til Alling å og den beskyttede natur.

Jordvolden vil blive højst 2 meter høj, målt fra eksisterende terræn, og have en hældning på 1:2, dvs. at den bliver 4 meter bred. Jordvolden ønskes opført i et område, som i lokalplan 705 er udlagt til et nyt beplantningsbælte inden for lokalplanens delområde I og et område, der er udlagt som bufferzone til beskyttet natur inden for delområde II, hvor der dog gives mulighed for at etablere et skråningsanlæg.

De ca. 300 meter lange areal, hvor jordvolden ønskes placeret, er meget kuperet. Det eksisterende terræn er beliggende fra ca. kote 47 det højeste sted ved jordvoldens begyndelse mod vest og i ca. kote 17 på det laveste sted ved jordvoldens afslutning mod øst. Jordvolden vil derfor, på et højeste punkt ligge i ca. kote 49 og det laveste punkt i ca. kote 19.

Jordvolden (vist med rødt) og udjævningen af skråningen (vist med gult) vil holde en afstand på minimum 5 meter fra lokalplanens afgrænsning jf. § 9.4.

Jorden vil bestå af den eksisterende overjord og kasseret ler, hvilket vil sikre genindbygning af ren og næringsfattig jord jf. lokalplanens § 9.4.

Lokalplanen forudsætter etablering af beplantningsbælter der, hvor jordvolden ønskes placeret mod øst, inden for delområde I. Dette beplantningsbælte vil dog være i strid med Naturbeskyttelsesloven, da det er beliggende inden for åbeskyttelseslinjen.

Jorden til jordvolden og skråningsudjævningen hentes fra nærområdet (areal vist blå cirkel på illustration herunder). Arealet er i lokalplanen beliggende i lokalplanens delområde II. I lokalplanen er der fastlagt mulighed for, at der i delområde II kan etableres et betondæk med en kote der ikke overstiger kote 45.

Arealet, hvorfra jorden aftages, er beliggende mellem kote 55 og 47,5, og det vurderes, at terrænreguleringen på dette sted, som følge af anvendelse af jord til jordvolden, ikke vil kræve en dispensation fra lokalplanen.

© Styrelsen for Dataindsyn og Effektivisering, © Styrelsen for Dataindsyn og Infrastruktur, © Danmarks Arealinformation

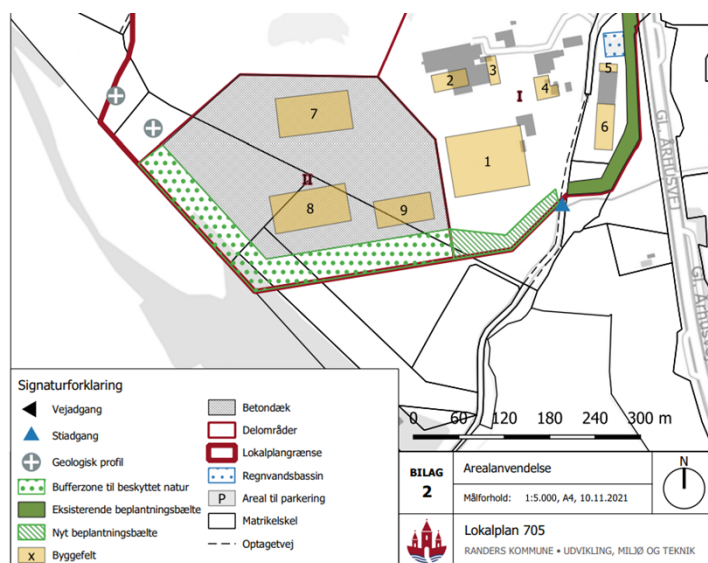
- *Rød markering angiver jordvoldens udbredelse*
- *Gul markering angiver området hvor der pålægges 0,5 meter lerjord for at udjævne den eksisterende skråning og tilbageholde leca fra at blive ledt ud i beskyttet natur og i åen. Dette areal ligger indenfor 5 meter af lokalplansafgrænsningen.*

- *Blå cirkel angiver det område hvor der fjernes jord der skal bruges til jordvolden.*

Plangrundlag

Ejendommen er omfattet af lokalplan 705 *Erhvervsområde ved Ølst, Nordic Waste*, hvor det ansøgte forudsætter dispensation fra forhold i følgende bestemmelser:

- 9.2
Der skal etableres et nyt 15 m bredt beplantningsbælte, som vist på kortbilag 2.
- 9.4
Der kan etableres skråningsanlæg indenfor arealet vist på kortbilag 2, som buffer til beskyttet natur med en hældning på maksimalt 1:2. Der må dog ikke etableres skråningsanlæg eller i øvrigt ske terrænregulering tættere på lokalplangrænsen end 5 m. Etableres der skråningsanlæg skal der skabes betingelser for at skabe naturlig opvækst af planter, som trives bedst på næringsfattig jord f.eks. ved at bruge næringsfattig overjord.
- 9.6
I delområde I og II må der kun foretages terrænreguleringer, der er nødvendige for at etablere interne veje, bebyggelse og støtte for betondæk.



Begrundelse

Da jordvolden inden for delområde I er i overensstemmelse med den terrænregulering, der gives mulighed for til et skråningsanlæg, så vurderes jordvolden ikke at have en anden fysisk påvirkning af omgivelserne, end den, som lokalplanen medfører. Der er dog tale om et andet formål med jordvolden, end et skråningsanlæg, nemlig en afværgeforanstaltning, der skal hindre overfladevand i at bevæge sig ud i området uden for virksomheden. Når virksomheden realiserer lokalplanens mulighed for at etablere et betondæk i kote 45, så vil jordvolden indgå som en del af et kommende skråningsanlæg. Det vurderes derfor, at om end jordvolden i første omgang vil have en anden funktion, end den, som lokalplanen giver mulighed for, så vil den på sigt overgå til den tiltænkte funktion, som en del af et skråningsanlæg.

Den del af jordvolden og skråningsudjævningen, der er beliggende inden for delområde I, vil ikke overgå til et skråningsanlæg, da lokalplanen udlægger arealet til et nyt beplantningsbælte. At anlægge en jordvold og foretage den mindre terrænregulering ved skråningen på arealet, fortrænger ikke muligheden for at etablere et beplantningsbælte oven på jordvolden. Der er i nærværende afgørelse derfor ikke taget stilling til, hvorvidt, der kan meddeles dispensation til at unnlade dette beplantningsbælte.

Etablering af beplantningsbæltet vil som nævnt kræve en dispensation fra åbeskyttelseslinjen. Da den jordvold, der er beliggende inden for delområde I, ikke har den funktion, hvor terrænreguleringer må foretages, jf. § 9.6, så meddeles der i nærværende afgørelse også dispensation fra § 9.6 til at foretage den nødvendige terrænregulering.

Dispensationerne er meddelt ud fra, at det vurderes, at der alene er tale om forhold, som ikke påvirker beboerne eller områdets eksisterende og fremtidige nabobebyggelser væsentligt, hvorfor en dispensation kan gives rent administrativt. Det er samtidig vurderet, at det ikke er nødvendigt med en naboorientering i den konkrete sag.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Planklagenævnet, jf. planlovens § 58. Klagevejledning efter Planloven er vedlagt.

Behandling af persondata

Du kan læse mere her om [Randers Kommunes behandling af dine persondata](#)

Med venlig hilsen

Malene Krüger Rasmussen
Arkitekt | planadministration

Klagevejledning

Planlovens § 58, stk. 1, nr. 3

Forhold, der kan påklages

Det er kun retlige spørgsmål i afgørelser, der kan påklages. Dette betyder, at der f.eks. kan klages over afgørelsen, hvis kommunen har fejlfortolket loven eller ikke har overholdt de gældende procedure- og kompetenceregler. Der kan derimod ikke klages over det hensigtsmæssige i kommunens skøn i det konkrete tilfælde. Det er klagemyndigheden, der vurderer, om den konkrete afgørelse er undergivet klageadgang.

Klageberettigede

Enhver med retlig interesse i sagens udfald er klageberettiget. Klageberettiget er endvidere landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen, på betingelse af, at foreningen eller organisationen har vedtægter eller love, som dokumenterer dens formål, og at foreningen eller organisationen repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Klagemyndighed

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage via Klageportalen. Klagen sendes herefter gennem [Klageportalen](#) til Randers Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Fritagelse for brug af klageportal

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelsen i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Planklagenævnet, som træffer beslutning, om du kan blive fritaget.

Gebyr

Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyret er forskelligt for private og virksomheder. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Dette gælder også for en anmodning om genoptagelse. Virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder skal betale 1.800 kr. for behandling af eller genoptagelse af en klage. Gebyret reguleres den 1. januar hvert år.

Klagefrist

Klage skal være indgivet inden 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt. Hvis afgørelsen er offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen fra bekendtgørelsen. Den sidste klagedag slutter ved kontortids ophør. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller en helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Opsættende virkning

En klage har normalt ikke opsættende virkning, men udnyttelsen af afgørelsen sker på eget ansvar, da planklagenævnet kan ændre eller ophæve afgørelsen.




Domstolsprøvelse

Planklagenævnets afgørelse kan indbringes for domstolene. En sådan retssag skal være anlagt inden 6 måneder efter at nævnets afgørelse er meddelt. Uanset om der anlægges retssag, er man forpligtet til at rette sig efter Planklagenævnets afgørelse, indtil domstolen måtte bestemme noget andet.

Randers Kommune

Bilag 12. Beredskabs plan

Miljøuheld: udslip af forurenende elementer. Det kunne fx være diesel eller kemikalier.

Nordic Waste	Instruks ved miljøuheld/gasudslip
Stop begræns	Luk ventiler – afbryd el og processer Dæk kloakriste Luk døre og vinduer – Men lås ikke
	Bring personer væk fra farezonen <ul style="list-style-type: none"> • Udsæt ikke dig selv for risiko. Hvis der er personfare <ul style="list-style-type: none"> • Evakuer ansatte og gæster hos NW • Før alle til samlingspladsen - se plantegning. Ved personskade <ul style="list-style-type: none"> • Hud eller øjne – skyl med vand • Indtagelse/indånding – Søg læge eller skadestue
	Ring til alarmcentralen tryk 1-1-2 <ul style="list-style-type: none"> • Fortæl hvilket stof der er udslip af • Hvem er du? • Hvor ringer du fra Nordic Waste Gl. Aarhusvej 110, 8940 Randers SV • Hvilket nummer ringer du fra? • Er der tilskadekomne eller personer i fare? Ved større udslip af farlige stoffer ring til Beredskabscenter Randers tlf. 8711 5432
	Orienter <ul style="list-style-type: none"> - Miljø og driftsdirektør - Administrerende direktør <ul style="list-style-type: none"> • Fortæl hvad der er sket • Hvor stort er udslippet? • Hvilket stof? • Hvor er det sket? • Er der tilskadekomne

	<ul style="list-style-type: none">• Er beredskabet alarmeret?
Bekæmp	Begynd olie- eller kemikaliebekæmpelse med absorberingsmidler – men kun hvis det er forsvarligt. Orienter dig om stoffets egenskaber og farlighed – se i mappen med sikkerhedsdatablade/ophængte sikkerhedsdatablade
Registrer	Skriv en afvigelsesrapport til ISO

Oversigt over reguleringen af Nordic Waste

Besvarelse af spørgsmål i relation til Nordic Waste og den af forvaltningen gennemførte miljøregulering. Spørgsmålene er angivet med kursiv.

Som supplement til forvaltningens orientering på informationsmødet om reguleringen af Nordic Waste kan forvaltningen oplyse følgende:

GRUNDEVAND

1. Geologi.

- a) *Udover lerlagets tykkelse, er der i miljøgodkendelsen foretaget en geologisk risiko vurdering med henblik på jordskred?*
- b) *Hvorledes sikres der i mod store jordskred ned mod Ølst by af den løse, porøse og til tider gennemvædede jord der placeres i den gamle lergrav af Nordic Waste?*

Som det fremgår af vedhæftede notat og de vedhæftede slides fra informationsmødet den 20 feb. er det forvaltningens vurdering, at lokaliseringen af virksomheden og dens aktiviteter ikke giver anledning til en risiko for en grundvandsforurening eller risiko for drikkevandet.

Ud fra de højdekurver, der er tilgængelige i cb-kort, er der ikke umiddelbart en risiko for at et jordskred vil "løbe" i retning af Ølst by. Det er forvaltningens vurdering at risikoen for jordskred er meget beskedent og dertil kommer, at der er betydelige "urørte" områder mellem Nordic Waste lokaliteten og Ølst by.

Alling Å og overfladevand

Området er i følge virksomheden hjemmesiden 90 ha. Hvordan vil man sikre, at store mængder regnvand der falder område og som kommer i kontakt med forurenede jord ikke udledes i Alling Åen?

- a) *Er der beregninger på mængden af vand der i forskellige situationer skal renses, udledes eller deponeres? Hvis ønskes en aktindsigt.*
- b) *Foreligger der en gennemarbejdet vandvandrings model for lergraven, hvor Nordic Waste deponerer 600.000 tons mere eller mindre forurenede jord i Ølst? I givet fald bedes den fremsendt i kopi.*
- c) *Det bliver oplyst at det forurenede vand renses i et kulfilteranlæg. Er der en beregning af anlæggets kapacitet og er der krav til måling af det vand, der efter en rensning i anlægget udledes til Alling Åen? I givet fald ønsket oplyst hvor ofte der foretages målinger og hvad der analyseres for. Er der kapacitets beregninger og måleresultater bedes disse udleveret.*

Grundlaget for miljøreguleringen af vand fra virksomheden er jf miljølovgivningen, at vandvejene inde på virksomheden er virksomhedens ansvar. Miljømyndigheden skal sikre, at der ikke udledes forurenede vand til omgivelserne. Det er derfor, at fokus fra forvaltningen har været på at sikre, at der ikke kan ske en forurening af Alling Å.

Da virksomhedens efterbehandling af arealer medfører, at terrænet inden på virksomhedens "produktionsareal" langsomt ændrer sig, vil en detaljeret kortlægning af de interne vandveje ikke give et

retvisende billede af vandvejene. Forvaltningen fastsætter derfor i tilladelsen at virksomheden løbende skal sikre, at overfladevand altid ledes til bundfældningsbassiner og rensningen.

I forbindelse med ansøgningen er der indsendt terrænmodel over de efterbehandlede arealer (vedhæftet "Celleindeling"). Efterfølgende er der indsendt placering af bassiner i terrænmodellen (vedhæftet "Bilag 1 – Bassin oversigt") samt tegning over kloakker (vedhæftet "Bilag 3 – Kloaktegning"). Dette materiale danner grundlag for forvaltningens vurdering af

Randers Kommune har den 13. december 2018 givet tilladelse til udledning af overfladevand efter rensning i bassiner. Virksomheden tog i december 2019 en prøve af overfladevandet. Der blev konstateret overskridelse på flere parametre. Virksomheden etablerede derfor i foråret 2020 et sand-og kulfilter-anlæg til rensning af overfladevandet.

Det er krav i den meddelte tilladelse, at det udledte vand skal være så rent, at ingen vandorganismer kan påvirkes. Dette krav er begrundet EU's habitat direktiv og vandrammedirektivet

Forskelle i koncentration af kobber opstrøms og nedstrøms virksomhedens udledning kan ikke forklares af de tilladte udledninger. Forskellene mellem opstrøms og nedstrøms vurderes at være begrundet i en historisk belastning af åen fra tidligere aktiviteter på Nordic Waste området, idet metaller herunder bla. Kobber kan bindes til organisk materiale.

Alt overfladevand ved Nordic Waste ledes ifølge tilladelsen til rensning i sand-og kulfilter inden udledning til Alling Å. Der er krav om, at overfladevand analyseres for bl.a. en række tungmetaller, herunder kobber. Kobberindholdet i udledningen fra Nordic Waste før etablering af renseanlæg lå på 12 µg/l. Efter etablering af renseanlæg er niveauet 1,5 og 5,6 µg/l. og 14µg/l (udtaget i 2021, 2022 og 2023). Grænseværdien er i udledningstilladelsen sat til 1 µg/l.

Den manglende overholdelse af tilladelsen indebærer, at forvaltningen håndhæver forholdet overfor virksomheden og er i dialog med virksomheden om en løsning af problemet.

Virksomheden har på baggrund af dialogen besluttet at slukke rensningsanlægget og stoppe alt udledning af vand til åen. Alt vand opsamles derfor på grunden ved hjælp af slamsugere, der flytter vandet til et andet bassin på pladsen, når det eksisterende rensbassin er fyldt. Dette fortsætter indtil der foreligger en opdateret udledningstilladelse fra Randers kommune.

c) Hvorledes agter Randers Kommune fremover at kontrollere Nordic Waste udledningers påvirkning af faunaen i Alling Å?

Der gennemføres af forvaltningen hyppige fysiske tilsyn på virksomheden, som i dag samtidig med at risikoen for forurening af åen minimeres yderligere ved at forhindre muligheden for en løbende udledning fra virksomheden af vand.

I dialogen med virksomheden har den oplyst, at de fremtidige vandbehov gør, at virksomheden fra 2023 ønsker at recirkulere alt vand indenfor virksomhedens område og anvende vandet i deres produktionsprocesser målrettet rensning af forurenede jord.

Det betyder, at virksomheden indenfor kort tid meddeles en ny udledningstilladelse som ikke giver mulighed for en udledning af vand fra virksomheden til Alling Å.

I tilfælde af et ekstraordinært behov for at udlede vand til åen, vil tilladelse kræve at dette foregår i batch med en akkrediteret vandanalyse som er forelagt og godkendt af Randers Kommune inden udledning sker.

Det eksisterende renebassin skal også udvides og ombygges. Herunder skal bassinet udvides til dobbelt kapacitet – flere kamre med bedre mulighed for sedimentation og et ”rentvandskammer.”

Skulle det blive nødvendigt at aflede vand til Alling Å fra virksomheden, vil det ske via ovennævnte rent vandskammer og i overensstemmelse med den særskilte godkendelse fra Randers Kommune.

Endeligt skal der etableres fast rørforbindelse med pumpe til sikring af, at det vil være muligt at pumpe vand tilbage til det øvre bassin i tilfælde af voldsomme regnmængder.

Jord

- a) *Foretages der af kommunen eller andre eksterne kontrolprøver af det jord, der leveres til Nordic Waste?*
- b) *Agter Randers Kommune fremover at lade foretage stikprøvekontroller ang forureningsgraden på det jord, der tilføres Nordic Waste?*

Her skal forvaltningen henvise til de vedhæftede slides fra informationsmødet den 20. februar. 2023. Derudover kan det oplyses, at der føres jævnligt tilsyn med jord losset på Randers Havn.

Nordic Waste pålægges fremover at informere tilsynet ved skibsanløb med jord, for at give mulighed for ”straks håndhævelse” – da forvaltningen har oplevet, at de vilkårs fastsatte krav er blevet ”glemt”.

Al jord som stammer fra Randers Kommune og som modtages af Nordic waste er blevet anvist af Randers Kommune. Jord er derfor enten kontrolleret ved analyser foretaget på certificerede laboratorier eller anvist ud fra områdeklassificeringen, inden de enkelte jordpartier leveres til Nordic Waste. Analyseresultater vurderes i forhold til vilkårene formuleret i virksomhedens miljøgodkendelse.

Al importeret jord er analyseret og kontrolleret af Randers Kommune inden det lastes ved leverandør. Jorden anvises først efter kontrol af data. Efter anvisning lastes jorden og leveres til Nordic Waste.

Jord fra øvrige kommuner kontrolleres af afsender kommunen. Randers Kommune kontrollerer ved stikprøver at virksomheden opbevare dokumentation for det modtagne jord. Der føres tilsyn med overholdelse af vilkår omkring bla. jorden 5-6 gange årligt.

- c) *Hvilke krav er der til afdækning af forurenede jord under transport på lastbiler fra Randers Havn til Nordic Waste på Århusvej v/Ølst?*

Forvaltningen har meddelt Nordic waste, at det anbefales, at lastbiler som transportere jord væk fra havnen overdækkes ved transport når der er tale om jord som er mere forurenet end lettere forurenede jord eller jord der endnu ikke er analyseret. En anbefaling som Nordic Waste har meddelt, at de tilstræber at efterleve.

Overdækning i forbindelse med transport er dog generelt reguleret af politimyndigheden, idet miljøgodkendelsen og udledningstilladelsen alene kan regulere aktiviteter som foregår på en konkret lokalitet.

- c) Virksomheden oplyser, at der foretages analyser at alt jord der indleveres til rensning. Har kommunen adgang til disse analyser I givet fald ønskes en aktindsigt.

Forvaltningen har som beskrevet tidligere adgang til jordanalyser for alt jord modtaget på nordic waste. Randers Kommune får på forlangende alle analyser udleveret. Da der er tale om meget store datamængder gøres dette som stikprøvekontrol. Randers Kommune ligger inde med fuld dokumentation for kalenderåret 2022 og kan få alle data. Da datamængderne er meget omfattende anbefales byrådet at besøge forvaltningen for at få adgang til den ønskede dokumentation.

4. Lovgivning / EU

EU lovgivning er implementeret i dansk lov via bekendtgørelser. Det indebærer, at EU lovgivningen rettet mod natur, vand og jord bliver implementeret af kommunen i forbindelse med meddelelse af miljøgodkendelsen og udledningstilladelsen til Nordic Waste.

Finder forvaltningen, at der i øvrigt er behov for at genvurdere/stramme den miljøtilladelse, som er udstedt til Nordic Waste?

Svar fremgår tidligere i brevet.

I forlængelse af infomøde og debat vedr. Nordic Waste har forvaltningen efter informationsmødet den 20 februar modtaget nedenstående spørgsmål?

Der henvises til vedhæftede slides samt nedenstående.

Skal alt jord der kommer til Nordic Waste renses?

Nej, Jord med stort indhold af ler og lettere forurenede vil ikke blive rensede. Det vil blive nyttiggjort i jordtippen til reetablering af området.

Hvilket krav er der til rensning af jord, der ankommer til Nordic Waste?

For at jord kan betegnes som rensede skal det kunne genanvendes. Randers Kommune modtager løbende dokumentation af rensede jord til genanvendelse. Hvis forurenede jord ikke kan renses så det kan genanvendes må jorden ikke fortsat opbevares på nordic waste.

Er der forskel på, hvordan Nordic Waste skal bearbejde de forskellige klassificerede jordtyper? Og hvordan det skal bearbejdes/renses inden det må puttes i "hullet"?

I miljøgodkendelsen gives virksomheden mulighed for at rense jord. Hvordan dette sker bestemmer virksomheden. Når jorden er rensede må det ikke nyttiggøres i jordtippen, hvis det er rent nok til at erstatte primære råstoffer. Er dette tilfældet skal det rensede jord genanvendes udenfor virksomheden. Rensning af jord og gensælg til genanvendelse andet sted er en del af virksomhedens forretningskoncept.

Må urensede jord bare fyldes i hullet uden en rensning?

Hvis der er tale om ren eller lettere forurenede jord ja. Men jorden er analyseret og dokumenteret inden nyttiggørelsen. Opfyldningen af hullet er klassificeret som en nyttiggørelse da bakken herved reetableres.

Hvor meget forurenede jord må Nordic Waste modtage samlet set ?

Virksomheden må modtage 7.2 Millioner m³ jord i alt.

Hvor meget jord i de forskellige klassificeringer må Nordic Waste modtage ?

Dette er ikke fastsat i Miljøgodkendelsen da godkendelsen sikre, at miljøbelastningen på omgivelserne ikke afhænger af hvilken jordtyper der modtages af virksomheden.

Der blev sagt fra Nordic Waste, at de ikke var deponi, hvilket fremgik af deres slides.

Nordic Waste har overtaget en ejendom hvor der efter endt råstofgravning er en retableringsforpligtigelse. Derfor kan virksomheden nyttiggøre ren jord og lettere forurenede jord. Råstofmyndigheden i Region Midt har meddelt en § 52 tilladelse til denne Praksis

Jeg er blevet oplyst om at lastbiler kører direkte op i "hullet" og tipper jord af, som bliver Bulldåset ud med det samme, og er det ikke deponi når jorden ikke renses?

Det vil være helt ok når der er tale om ren jord og lettere forurenede jord, der er analyseret og dokumenteret at overholde de i godkendelsen fastsatte krav værdier til maks indholdet af forurenede stoffer.

Der blev redegjort for at alt vand skal holdes på egen grund, men hvordan vil man gøre det med de topografiske forhold og strømningsveje?

Vand på overfladen vil naturligt løbe mod AllingÅ eller Århusvej og grøft med udledning til Alling Å Vil forvaltningen være venlige at redegøre for hvordan overflade vand der lander på NordiC Waste arealer forbliver på egen grund jfr. De topografiske forhold?

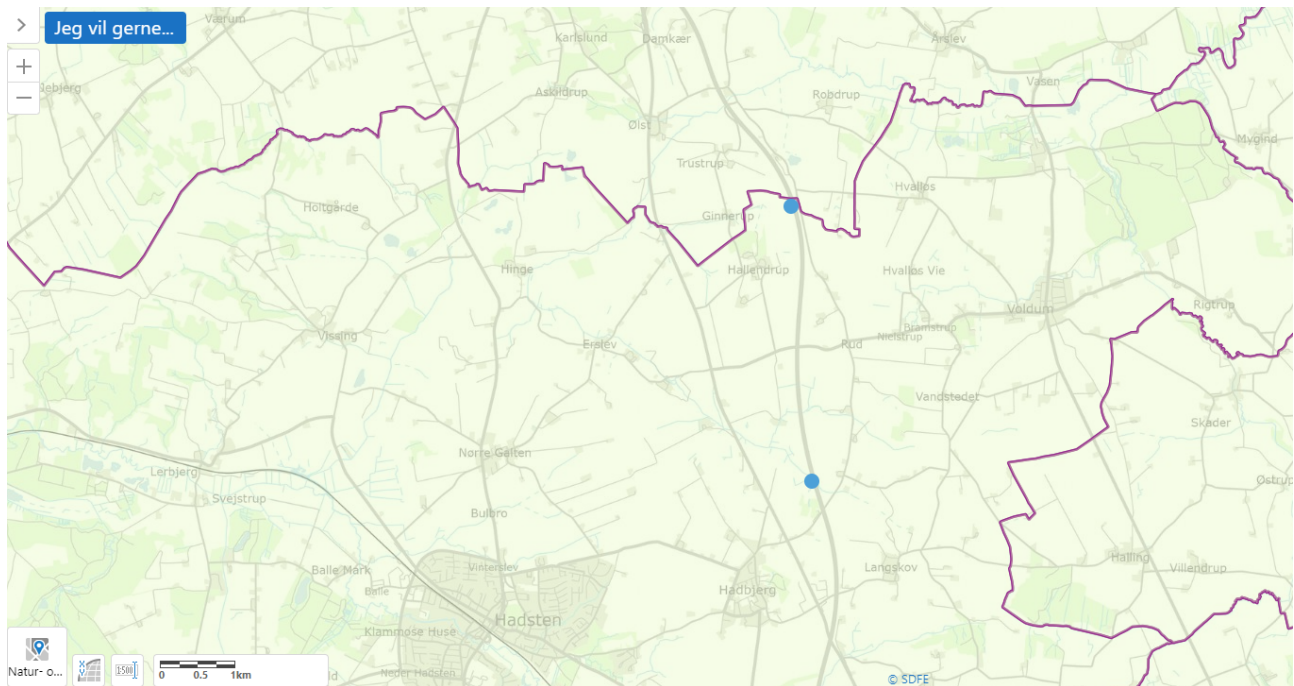
Kan vi få en kopi af den Vandhåndteringsplan som blev oplyst var udarbejdet på mødet?

Her henviser forvaltningen til overfor vedr. udledningstilladelsen.

Og på møde blev der diskuteret om E45 lå opstrøms eller nedstrøms i forhold til Nordic Waste og det Kobber eller andet udledning der er kommet fra Nordic Waste/eller andre taget i prøver af private vandprøver. De kan ikke komme via E45 da den ligger Øst for Nordic Waste og dermed nedstrøms

Afslutningsvis kan det oplyses, at der er udledninger fra motorvejen til Alling Å opstrøms og nedstrøms Nordic Waste. Udledningerne opstrøms er beliggende udenfor Randers Kommune i Favrskov Kommune. Der er udledning til Ginnerup Bæk og Alstrup Møllebæk, som begge tilhører Alling Å-systemet.

Se kort:



Vedhæftet:



Notat -

Redegørelse om gruSpildevandstilladels



aktsindsigt



Celleindeling.pdf



Bilag 1 - Bassin
oversigt.pdf



Bilag 3 -
Kloaktegning.pdf



Oplæg - Nordic
Waste endelig versio



Notat

Vedr.: Oversigt over besvarelse af spørgsmål fra Anker Boje, Erik Bo Andersen, Bjarne Overmark, Frida Valbjørn og Bo Vestergaard
Sagsnavn: Miljøgodkendelse listevirksomhed - Nordic Waste, Gl. Århusvej 110, Genbrugscenter
Sagsnummer: 09.02.00-P19-25-20
Skrevet af: Michael Damm
E-mail: Jorgen.Michael.Damm@randers.dk
Forvaltning: Miljø Natur og Landbrug
Dato: 21-05-2023

Baggrund

I vinteren 2023 blev det ved flere lejligheder konstateret af borgerne i området samt af forvaltningen, at aktiviteter på virksomheden Nordic Waste kunne give anledning til overløb af urensset vand fra virksomhedens arealer til Alling Å. Som konsekvens heraf blev det tydeligt, at forvaltningens igangværende udarbejdelse af et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse skulle sikre, at der blev stillet miljøkrav til virksomheden som sikre, at virksomhedens aktiviteter under ingen forhold vil kunne skade Aalling Å.

Byrådet besluttede på sit møde den 27. februar 2023,

- at byrådet ønsker et tillæg til miljøgodkendelsen for Nordic Waste som fastsætter krav om, at der ikke må afledes vand fra virksomheden til Alling Å, samt at skulle der opstå forhold, hvor en udledning ikke kan forhindres, så skal virksomheden forinden opnå særskilt tilladelse hertil baseret på dokumenteret kvalitet af det vand, som ønskes udledt.
- At der i forbindelse med fremtidigt planarbejde tages kontakt til Vejdirektoratet med hensyn til afledningen fra motorvejen.

Samtidig hermed oplyste forvaltningen, at spørgsmål vedrørende virksomhedens aktiviteter fremsat af byrådspolitikerne Anker Boje, Erik Bo Andersen, Bjarne Overmark, Frida Valbjørn og Bo Vestergaard i mail af den 24 feb. 2023 til Jesper Kaas, ville blive besvaret og tilgodeset i forbindelse med tillæg til miljøgodkendelsen for Nordic Waste.

Nedenfor har forvaltningen besvaret de anførte spørgsmål med udgangspunkt i det udkast til tillæg til miljøgodkendelsen for Nordic Waste, som behandles af Miljø- og Teknik Udvalget den 6. juni. 2023.

Forvaltningssvar

GRUNDTVAND

1. Geologi.

Udover lerlagets tykkelse, er der i miljøgodkendelsen foretaget en geologisk risikovurdering med henblik på jordskred?

Forvaltningen har som del af udarbejdelsen af såvel den nuværende og kommende miljøgodkendelse og miljøvurdering foretaget en vurdering af risiko for jordskred. Det er vurderingen af der ikke er risiko for jordskred der kan påvirke omgivelserne. Der stilles derfor ikke krav hertil.

Hvorledes sikres der i mod store jordskred ned mod Ølst by af den løse, porøse og til tider gennemvædede jord der placeres i den gamle lergrav af Nordic Waste?

Den nuværende og kommende godkendelse indeholder ikke krav til en sikring mod jordskred ned mod Ølst by. Det vurderes ikke at omgivelserne kan blive påvirket af jordskred. Ølst by ligger desuden højere end vejen og engen, der omgiver virksomheden.

SPILEVAND

Overfladevand/vandafledning/vandhåndteringsplan

*Området er i følge virksomheden hjemmesiden 90 ha. Hvordan vil man sikre, at store mængder regnvand der falder område og som kommer i kontakt med forurenede jord **ikke** udledes i Alling Åen?*

a) Er der beregninger på mængden af vand der i forskellige situationer skal renses, udledes eller deponeres? Hvis ønskes en aktindsigt.

b) Foreligger der en gennemarbejdet vandvandrings model for lergraven, hvor Nordic Waste deponerer 600.000 tons mere eller mindre forurenede jord i Ølst? I givet fald bedes den fremsendt i kopi.

Der er som forudsætning for meddelelsen af tillæg til miljøgodkendelsen for Nordic Waste blevet udarbejdet en vandhåndteringsplan, som sikrer, at alt vand der falder indenfor det område, som er omfattet af miljøgodkendelsen, bliver håndteret og er omfattet af kravene i miljøgodkendelsen. Førend godkendelsen meddeles skal ekstern uvildig konsulent udpeget af forvaltningen have godkendt planen.

c) Hvilke krav er der til afdækning af forurenede jord under transport på lastbiler fra Randers Havn til Nordic Waste på Århusvej v/Ølst?

Der er i miljøgodkendelsen krav om, at forurenede jord, som transporteres til virksomheden, skal være overdækket. Forvaltningen kan dog ikke håndhæve kravet, da det er politiet som er myndighed på vej.

Rensning/ renskapacitet.

Det bliver oplyst, at det forurenede vand renses i et kulfilteranlæg. Er der en beregning af anlæggets kapacitet og er der krav til måling af det vand, der efter en rensning i anlægget udledes til Alling Åen? I givet fald ønsket oplyst hvor ofte der foretages målinger og hvad der analyseres for. Er der kapacitets beregninger og måleresultater bedes disse udleveret.

c) *Hvorledes agter Randers Kommune fremover at kontrollere Nordic Waste udledningers påvirkning af faunaen i Alling Å?*

Med tillæg til miljøgodkendelsen er det ikke tilladt virksomheden at udlede vand til Alling Å fra de arealer, som er omfattet af godkendelsen. Uanset klima.

Skulle der opstå uforudsete forhold, som indebære et ønske fra virksomhedens side om at kunne udlede vand, vil det kræve en særskilt udledningstilladelse fra gang til gang.

Som vandløbsmyndighed laver forvaltningen jævnligt fysisk inspektion af Alling Å og miljøtilstanden.

- a) *Foretages der af kommunen eller andre eksterne kontrolprøver af det jord, der leveres til Nordic Waste?*
- b) *b) Agter Randers Kommune fremover at lade foretage stikprøvekontroller ang forureningsgraden på det jord, der tilføres Nordic Waste?*

I tillæg til miljøgodkendelsen for Nordic Waste, stilles krav om etablering af ny plads til opbevaring af det jord som af forvaltningen fremover udtages til stikprøvekontrol. I godkendelsen indbygges krav om udtagning af stikprøvekontrol 1. gang om uge foranlediget af forvaltningen. Først når resultaterne af stikprøverne foreligger og de er positive, kan jorden nyttiggøres på virksomheden.

Virksomheden oplyser, at der foretages analyser af alt jord der indleveres til rensning. Har kommunen adgang til disse analyser? I givet fald ønskes en aktindsigt.

I medfør af gældende lov om jord, skal der foretages repræsentative analyser af alt jord, som ikke er klassificeret som rent. Derfor vil alt lettere og forurenede jord som modtages på Nordic Waste være analyseret. Forvaltningen har givet aktindsigt i sagen. Nordic Waste skal jf. godkendelsen kunne dokumentere indhold i alt modtaget jord.

Lovgivning / EU

Er godkendelse og kontrol med virksomheden udelukkende et kommunalt anliggende? I givet fald ønskes en redegørelse hvorledes kommunens godkendelse og tilsyn er i overensstemmelse med EU-lovgivningen.

Det kan oplyses, at EU har etableret et reguleringsramme for forurenede jord og jordflytning gennem en række love og politikker. Nogle af de vigtigste omfatter:

Forurenede jords direktiv (2006/21/EF): Dette direktiv fastlægger en procedure for identifikation, prioritering og oprydning af forurenede jord i EU-landene. Det sætter også krav til den tekniske og økonomiske information, der skal overdrages ved jordflytning.

Den anførte EU lovgivning er indarbejdet i den gældende danske lovgivning, som danner grundlag for de krav som stilles i den nuværende miljøgodkendelse og udkast til tillæg til miljøgodkendelsen.

NATUR

Habitatdirektiv (92/43/EEC): Dette direktiv beskytter en række af EU's mest sårbare naturtyper og dyrearter ved at fastsætte en procedure for at vurdere de potentielle virkninger af planlagte projekter på disse områder.

Vandområdedirektiv (2000/60/EF): Dette direktiv fastlægger en fælles ramme for beskyttelse og administration af EU's vandområder, herunder bestemmelser om at beskytte disse områder mod forurening fra jordflytning

Disse love kræver, at de nationale myndigheder følger en række procedurer og overholder bestemte standarder, når de håndterer forurenede jord og jordflytning, herunder overvågning, oprydning og forvaltning af forurenede jord, samt overholdelse af miljøstandarder og -krav. Målet er at beskytte menneskers sundhed og miljøet mod de negative virkninger af forurening og jordflytning.

Finder forvaltningen, at der i øvrigt er behov for at genvurdere/stramme den miljøtilladelse, som er udstedt til Nordic Waste?

Med tillæg til miljøgodkendelsen for Nordic Waste sker der en væsentlig stramning af miljøkravene til virksomheden.

Hej Jesper Kaas

Vi har forberedt nogle spørgsmål til informationsmøde om Nordic Waste og for at være sikker på at vi kan få svar på disse spørgsmål sender vi dem nu her så i har tid til at forberede jer på dem. Samt et ønske om at få nogle med ude fra med til mødet.

I forbindelse med mødet byrådets møde (Informationsmøde) omkring Nordic Waste skal vi foreslå at Videnscenter for Sportsfiskeri ved Steen Ulnits og Henrik Leth deltager i mødet.

GRUNDEVAND

1. Geologi.

Udover lerlagets tykkelse, er der i miljøgodkendelsen foretaget en geologisk risiko vurdering med henblik på jordskred?

a) Hvorledes sikres der i mod store jordskred ned mod Ølst by af den løse, porøse og til tider gennemvædede jord der placeres i den gamle lergrav af Nordic Waste?

Hvis ønskes en aktindsigt.

SPILDEVAND

2. Overfladevand/vandafledning/vandhåndteringsplan

Området er i følge virksomheden hjemmesiden 90 ha. Hvordan vil man sikre, at store mængder regnvand der falder område og som kommer i kontakt med forurenede jord *ikke* udledes i Alling Åen?

a) Er der beregninger på mængden af vand der i forskellige situationer skal renses, udledes eller deponeres? Hvis ønskes en aktindsigt.

b) Foreligger der en gennemarbejdet vandvandrings model for lergraven, hvor Nordic Waste deponerer 600.000 tons mere eller mindre forurenede jord i Ølst? I givet fald bedes den fremsendt i kopi.

c) Hvilke krav er der til afdækning af forurenede jord under transport på lastbiler fra Randers Havn til Nordic Waste på Århusvej v/Ølst?

3. Rensning/ renskapacitet.

Det bliver oplyst at det forurenede vand renses i et kulfilteranlæg. Er der en beregning af anlæggets kapacitet og er der krav til måling af det vand, der efter en rensning i anlægget udledes til Alling Åen? I givet fald ønsket oplyst hvor ofte der foretages målinger og hvad der analyseres for. Er der kapacitets beregninger og måleresultater bedes disse udleveret.

a) Foretages der af kommunen eller andre eksterne kontrolprøver af det jord, der leveres til Nordic Waste?

b) Agter Randers Kommune fremover at lade foretage stikprøvekontroller ang forureningsgraden på det jord, der tilføres Nordic Waste?

c) Hvorledes agter Randers Kommune fremover at kontrollere Nordic Waste udledningers påvirkning af faunaen i Alling Å?

d) Virksomheden oplyser, at der foretages analyser at alt jord der indleveres til rensning. Har kommunen adgang til disse analyser? I givet fald ønskes en aktindsigt.

4. Lovgivning / EU

Er godkendelse og kontrol med virksomheden udelukkende et kommunalt anliggende? I givet fald ønskes en redegørelse hvorledes kommunens godkendelse og tilsyn er i overensstemmelse med EU-lovgivningen.

Det kan oplyses, at EU har etableret et reguleringsramme for forurenede jord og jordflytning gennem en række love og politikker. Nogle af de vigtigste omfatter:

- Forurenede jords direktiv (2006/21/EF): Dette direktiv fastlægger en procedure for identifikation, prioritering og oprydning af forurenede jord i EU-landene. Det sætter også krav til den tekniske og økonomiske information, der skal overdrages ved jordflytning.

NATUR

Habitatdirektiv (92/43/EEC): Dette direktiv beskytter en række af EU's mest sårbare naturtyper og dyrearter ved at fastsætte en procedure for at vurdere de potentielle virkninger af planlagte projekter på disse områder.

Vandområdedirektiv (2000/60/EF): Dette direktiv fastlægger en fælles ramme for beskyttelse og administration af EU's vandområder, herunder bestemmelser om at beskytte disse områder mod forurening fra jordflytning

- Disse love kræver, at de nationale myndigheder følger en række procedurer og overholder bestemte standarder, når de håndterer forurenede jord og jordflytning, herunder overvågning, oprydning og forvaltning af forurenede jord, samt overholdelse af miljøstandarder og -krav. Målet er at beskytte menneskers sundhed og miljøet mod de negative virkninger af forurening og jordflytning.
- a) Finder forvaltningen, at der i øvrigt er behov for at genvurdere/stramme den miljøtilladelse, som er udstedt til Nordic Waste?

Med venlig hilsen

Anker Boje, Erik Bo Andersen, Bjarne Overmark, Frida Valbjørn og Bo Vestergaard