

Miljøgodkendelse

**Tillægsgodkendelse i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 33 af
Norrecco uge ApS, Friisvej 11, 6392 Bolderslev
Matr.nr. 413 Uge Ejerlav, Uge til et tidsbegrænset testprojekt for udvaskning
fra restfraktion fra rensning af fejesand**



**Aabenraa Kommune
Kultur, Miljø & Erhverv
Team Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf. 73767676**

Miljøgodkendelse af listevirksomhed:

Godkendelsen er et tillæg til virksomhedens eksisterende miljøgodkendelse, og omfatter tilladelse til et tidsbegrænset projekt til vidensopbygning omkring udvaskning af kulbrinter fra mekanisk sorteret fejesand samt en restfraktionen fra rensning af fejesand. Restfraktionen omfatter en tør fraktion og en slamnigende fraktion.

Godkendelsen er opdelt i 5 dele. Del 1 indeholder baggrunden for afgørelsen. Del 2 indeholder selve afgørelsen og de vilkår der skal overholdes i forbindelse med etablering og drift. Del 3 indeholder vurderingen af det ansøgte og grundlaget for de meddelte vilkår. Del 4 indeholder oplysninger om partshøring af udkast til godkendelsen og del 5 indeholder klagevejledning.

Afgørelse om miljøvurdering (VVM):

Det ansøgte er omfattet af Miljøvurderingslovens¹ bilag 2 pkt. 13a – ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1). Screeningsafgørelse for det ansøgte projekt er vedlagt (bilag 1) og meddeles i henhold til Miljøvurderingslovens § 21.

Godkendt:

Denne miljøgodkendelse er meddelt den 25. oktober 2021.

Godkendelsen udløber 2 år efter meddelelsesdato, det vil sige den 25. oktober 2023.

Udarbejdet af:

Lene Lyster Hansen
Civilingeniør

Kvalitetssikret af:

Sandra Ravnsbæk Holm
Biolog

Sagsnr.: 20/28665

Annonceret: 25. oktober 2021

Klagefristen udløber: 22. november 2021

¹ Lovbekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Indhold

Stamoplysninger omkring virksomheden	5
Resume	6
Del 1: Baggrund	7
Tidligere meddelte miljøgodkendelser	8
Tilsynsmyndighed	10
Retsbeskyttelse	10
Del 2: Kommunens afgørelse.....	11
Vilkår for afgørelsen	11
Generelt.....	11
Indretning og drift	12
Luftforurening.....	13
Støj.....	13
Spildevand	13
Egenkontrol og driftsjournal.....	13
Sikkerhedsforanstaltninger, herunder driftsforstyrrelser og uheld	14
Del 3: Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	15
Planlægning og placering.....	15
Generelt.....	15
Indretning og drift	15
Luftforurening.....	16
Støj.....	16
Jord, grundvand og overfladevand	16
Affald.....	16
Egenkontrol og driftsjournal.....	16
Bedste tilgængelige teknik (BAT).....	17
Ophør af virksomhed.....	17
Risikovurdering i forhold til Habitatdirektivet.....	17
Del 4: Samlet vurdering og udtalelser	18
Samlet vurdering	18
Partshøring	18
Del 5: Klagevejledning.....	19

Bilag 20

Stamoplysninger omkring virksomheden

Navn	Norrecco Uge ApS
Adresse	Friisvej 11, 6392 Bolderslev
Telefonnummer	30168664
Matr.nr.	413 Uge Ejerlav, Uge
Cvr.nr. P.nr.	32058760 1022130664
Kontaktperson	Annica Flade Tlf. 30168664 annica@norrecco.dk
Ejes og drives af	Norrecco A/S Prøvestenen K-vej 19 2300 København S
Listepunkt ifølge Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 2255 af 29. december 2020 (Godkendelsesbekendtgørelsen)	<p><i>Hovedaktivitet:</i> K206 – Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.</p> <p><i>Biaktivitet:</i> 203 Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212.</p> <p>Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10 tons/dag eller derunder, bortset fra de under listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 nævnte anlæg.</p>

Tabel 1: Stamoplysninger.

Resume

Norrecco uge ApS driver et anlæg til modtagelse og rensning af jord til videre genanvendelse på modtageanlægget, der efter endt opfyldning skal anvendes til rekreative formål. Anlægget modtager desuden rensset fejesand, som kan overholde de i bilag 3 opstillede grænseværdier.

Denne afgørelse omhandler godkendelse til at kunne gennemføre et projekt, således at der kan udarbejdes grænseværdier for de tunge kulbrinte-baserede kulbrinter baseret på udvaskning frem for indhold.

Virksomheden ønsker i den forbindelse at modtage mekanisk sorteret fejesand og en restfraktion fra vask af fejesand ud fra en vurdering af udvaskningsegenskaber af de tunge kulbrinter (C20 – C35). For øvrige stoffer henvises til bilag 3 i miljøgodkendelsen.

Såfremt restfraktionerne kan overholde den udvaskningsbaserede grænseværdi for de tunge kulbrinter (C20-C35) ønskes de nyttiggjort på modtageanlægget. I den forbindelse ønsker Norrecco at gennemføre et projekt med vidensopbygning omkring udvaskning af kulbrinter fra mekanisk sorteret fejesand og en restfraktion fra vask af fejesand.

Godkendelsen gælder for 2 år, og projektet skal forløbe i en periode på 1 år inden for gyldighedsperioden. Der vil i løbet af projektet skulle kunne modtages op til 15.000 tons sorteret fejesand og slamfraktion.

Aabenraa Kommune vurderer, at projektet er godkendelsespligtigt, og at dette kan drives uden at give anledning til forurening og gener af betydning, når vilkårene i denne godkendelse samt tidligere meddelte godkendelser og tilladelser overholdes.

Del 1: Baggrund

Norrecco uge ApS ejer modtageanlægget der i 2005 er miljøgodkendt til modtagelse af rent og lettere forurenede jord. Anlægget bliver løbende opbygget, og skal efter endt opfyldning anvendes til rekreative formål. I 2012 meddelte Aabenraa Kommune miljøgodkendelse til etablering og drift af et jordrenseanlæg på samme adresse. Anlægget modtager jord til rensning og kartering, hvorefter jorden genanvendes på modtageanlægget. Jorden stammer fra forskellige projekter, hvor der opstår overskudsjord og vil blandt andet indeholde olie og PAH'er i varierende mængde.

I 2017 har Aabenraa Kommune revurderet og sammenskrevet tidligere meddelte miljøgodkendelser, således at alle gældende vilkår for driften af anlæggene vil være angivet i den nye miljøgodkendelse.

Norrecco vil gerne modtage og foretage udvaskningstest af mekanisk sorteret fejesand samt en restfraktion fra vask af fejesand for at opbygge viden om udvaskning af tunge kulbrinter. I projektet vil der i løbet af den 12 måneders periode forventeligt blive modtaget op til 15.000 tons af restfraktionerne. I forsøgsperioden vil der blive udtaget prøver af de to fraktioner en gang pr. måned for at opbygge viden omkring udvaskning af forureningskomponenterne. Resultaterne vil danne grundlag for en ansøgning om en permanent vilkårsændring for modtagelse af sorteret fejesand og fraktion fra vaskeprocessen. Norrecco vil ikke selv gennemføre udvaskningsforsøgene. Der vil blive udtaget prøver til test og analyse, der leveres til et eksternt laboratorium, hvor udvaskningstest og analyse af eluatet vil blive gennemført.

De to fraktioner vil blive behandlet på samme måde som den jord, der i forvejen bliver modtaget på anlægget, og vil derfor ikke afvige væsentligt fra virksomhedens nuværende aktiviteter.

Med denne tillægsgodkendelse gives der tilladelse til at modtage mekanisk sorteret fejesand samt restfraktion fra vask af fejesand i en forsøgsperiode til vidensopbygning omkring udvaskning af kulbrinter. Godkendelsen er tidsbegrænset til 2 år, og projektet vil forløbe i en periode på 1 år inden for denne periode.

Virksomheden har den 23. september 2020 fremsendt fyldestgørende ansøgning om miljøgodkendelse til det ovenstående.

Det er Aabenraa Kommunes vurdering, at testprojekt til vidensopbygning af udvaskning af kulbrinter fra behandlet fejesand er en ny aktivitet på virksomheden, der hører under samme listepunkt som virksomhedens modtage- og karteringsplads i forvejen hører under (K206). Den ansøgte aktivitet er omfattet af listepunktet, idet der er tale om rensning af en jordlignende fraktion, der er klassificeret som ikke-farligt affald og efterfølgende leveres til nyttiggørelse.

Hovedaktivitet:

K 206 Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding

Biaktivitet:

K 203 Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212. Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10

tons/dag eller derunder, bortset fra de under listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 nævnte anlæg.

Der er for listepunkt K206 udarbejdet standardvilkår, jf. Standardvilkårsbekendtgørelsens² afsnit 18. Aktiviteten jordrensning er ifølge bekendtgørelsen ikke omfattet af standardvilkår, og derfor har Aabenraa Kommune udarbejdet supplerende vilkår for drift af udvaskningsprojektet.

Begrundelse og vurdering for vilkår fremgår af Del 3. Ud over de vilkår, der er fastsat i dette tillæg, skal virksomheden overholde de vilkår, som er meddelt i tidligere miljøgodkendelser. Vurdering af, om grænseværdien for de tunge kulbrinter er overholdt, vil blive baseret på både faststofindhold og udvaskning.

Begreber, analysemetoder m.v. er angivet i Jordflytningsbekendtgørelsen³.

Tidligere meddelte miljøgodkendelser

På ejendommen er tidligere meddelt de miljøgodkendelser m. v. der fremgår af Tabel 2. Alle tidligere meddelte afgørelser bevarer deres fulde gyldighed.

Dato	Titel	Afgørelsestype
15. juni 2005	Dispensation iht. jordforureningslovens § 52 og godkendelse iht. miljøbeskyttelseslovens § 33 til genanvendelse af overskudsjord til etablering af kælkebakke på matr. nr. 97 og nr. 413 Uge ejerlav i Tinglev Kommune. (Sønderjyllands Amt)	Dispensation og miljøgodkendelse
16. oktober 2007	Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33 af genanvendelse af overskudsjord til etablering af kælkebakke m.v., tillæg til miljøgodkendelse af 15. juni 2005 af jordmodtageanlægget. (Aabenraa Kommune)	Miljøgodkendelse
5. oktober 2009	Præcisering af vilkår i miljøgodkendelser. (Aabenraa Kommune)	Afgørelse
13. april 2011	Tilladelse til udlægning af vækstmedium (en blanding af spildevandsslam og bioaske). Tilladelse til udlægning af vækstmedium med et maksimalt indhold af cadmium på 5 mg/kg TS. (Aabenraa Kommune)	Afgørelse

² Bekendtgørelse nr. 1537 af 9. december 2019 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

³ Bekendtgørelse nr. 1452 af 7. december 2015 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord

Dato	Titel	Afgørelsestype
23. oktober 2012	<p>Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33 af etablering og drift af jordrenseanlæg.</p> <p>Tilladelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 34 stk. 4 til udledning af overfladevandet fra oplagsplads for forurenede jord m. v. til kommunevandløb Pors Å - uge13-bjo01-tin65.</p> <p>Tilladelse til anvendelse af kulflyveaske til bundsikring af 5000 m² betonplads.</p> <p>(Aabenraa Kommune)</p>	Miljøgodkendelse og tilladelse
2. maj 2014	<p>Tillæg til miljøgodkendelse af 23. oktober 2012. Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33 til 1) Modtagelse af jord til kartering, 2) Godkendelse til modtagelse og behandling af bagharp, 3) Godkendelse til iblanding af slam i olieforurenede jord, 3) Tilladelse til at modtage boremudder.</p> <p>(Aabenraa Kommune)</p>	Tillæg
12. august 2014	<p>Tilladelse til midlertidig opbevaring af et affaldsprodukt fra petroindustrien, der var planlagt sendt til termisk jordbehandling i Holland.</p> <p>(Aabenraa Kommune)</p>	Tilladelse
19. juni 2015	<p>Fremsendelse af vilkår for modtagelse af borejord til plads på Friisvej 11, 6392 Bolderslev.</p> <p>(Aabenraa Kommune)</p>	
6. juni 2017	<p>Revurdering og tillægsgodkendelse til indretning og drift af jordmodtage- og jordrenseanlæg.</p> <p>Sagsnr. 16/33382</p>	Miljøgodkendelse
15/5-2018	<p>Afgørelse vedr. behandling og nyttiggørelse af lettere forurenede jord indeholdende PCB.</p> <p>Sagsnr. 18/15830</p>	Tilsynsafgørelse

Tabel 2: Tidligere meddelte miljøgodkendelser m.v.

Tilsynsmyndighed

Aabenraa Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden.

Retsbeskyttelse

Retsbeskyttelsesperioden for denne godkendelse udløber 8 år efter godkendelsen er meddelt. Hvis miljøgodkendelsen påklages, udløber retsbeskyttelsesperioden 8 år efter den endelige afgørelse.

Del 2: Kommunens afgørelse

Aabenraa Kommune meddeler tillæg til miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 til tidsbegrænset projekt til vidensopbygning omkring udvaskning af forureningskomponenter fra mekanisk sorteret fejesand samt restfraktionen fra vask af fejesand. Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført i nedenstående vilkårsafsnit, overholdes fra starten af driften – herunder i indkøringsperioden.

Hvis indretning eller drift ønskes ændret i forhold til det godkendte, skal dette i god tid forinden meddeles tilsynsmyndigheden. Tilsynsmyndigheden tager stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

Rensning af jord og jordlignende fraktioner er ikke omfattet af standardvilkår, og derfor er der fastsat vilkår, der ud fra tilsynsmyndighedens vurdering er relevante.

Vilkår for afgørelsen

Generelt

1. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
2. Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 2 år fra godkendelsens dato.
3. Godkendelsen er tidsbegrænset til 2 år fra tillægsgodkendelsen er meddelt.
4. Projektet skal drives i overensstemmelse med det, der er oplyst i ansøgningen, med mindre det er ændret i afgørelsen.
5. 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 periode
 - Forventede udvidelser

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes, før ændringen indtræder.

6. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.
7. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "befæstet areal" menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "tæt belægning" menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Indretning og drift

8. Der må kun modtages og behandles restfraktioner i form af mekanisk sorteret fejesand samt restfraktionen fra vask af fejesand til projektet med vidensopbygning. Fraktionerne skal kunne nyttiggøres på Norrecco's anlæg i Uge. Fraktionerne må ikke indeholde forureningskomponenter i et niveau, så de klassificeres som farlige. Der må modtages maksimalt 15.000 ton af fraktionerne til vidensopbygning i løbet af testperioden. Ved omregning fra kubikmeter til ton anvendes omregningsfaktoren 1,8 ton pr. m³, med mindre der er viden om den aktuelle massefylde.
9. Restfraktionerne skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i en eller flere afmærkede miler.
10. Der udtages prøver til analyse, og hvis analyserne overholder kriterierne fastsat i miljøgodkendelsen, vil fraktionerne blive indbygget i nyttiggørelsesanlægget. Alternativt vil fraktionerne fortsætte behandling på anlægget indtil kriterierne for nyttiggørelse er overholdt
11. Der skal en gang om måneden udtages en prøve til analyse for indhold og udvaskning af kulbrinte fraktionerne oplyst i tabel 3. Der skal udtages prøver af begge fraktioner. Der udtages en prøve pr. 1000 tons fra hver restfraktion. Restfraktioner fra forskellige partier skal opbevares adskilt. Der må kun tilsættes den mængde vand, der kan opsuges af restfraktionerne.
12. Ved efterfølgende nyttiggørelse på anlægget skal indholdet af kulbrinter kunne overholde de gældende krav for nyttiggørelse, jf. tabel 3. De øvrige stoffer i restfraktionerne skal overholde de gældende modtagekrav for nyttiggørelse på anlægget.

kulbrintefraktion	Grænseværdi for indhold af kulbrinter ved nyttiggørelse på anlæg	Grænseværdi for udvaskning af kulbrinter ved nyttiggørelse på anlæg
C6-C10	< 35 mg/kg TS	-
C10-C15	< 50 mg/kg TS	-
C15-C20	< 80 mg/kg TS	-
C20-C35	-	< 1,5 mg/kg ts

Tabel 3: Grænseværdier for indhold af kulbrinter ved nyttiggørelse på anlæg.

13. Restfraktionerne skal opbevares i fritliggende afmærkede miler på befæstet areal på anlæggets modtage- og karteringsareal.
14. Til ind- og udkørsel fra virksomheden skal anvendes den eksisterende tilladte adgangsvej til virksomheden.
15. Efter meddelelse af denne godkendelse, skal virksomheden beregne et forslag til modtagekrav for den tunge kulbrintefraktion baseret på stofudvaskning. Udgangspunktet for beregningerne er, at grundvandskriteriet på 9 µg/l skal være overholdt i nærmeste sø nedstrøms.

Luftforurening

16. Ingen nye vilkår. Der henvises til miljøgodkendelse af 6. juni 2017.

Støj

17. Ingen nye vilkår. Der henvises til miljøgodkendelse af 6. juni 2017.

Spildevand

18. Ingen nye vilkår. Der henvises til miljøgodkendelse af 6. juni 2017.

Egenkontrol og driftsjournal

20. Det skal ved modtagelsen af restfraktionerne sikres, at disse kun er forurenede med de forventede forureningskomponenter, og at materialet er tørt ved ankomst. Restfraktioner, der er vandholdige (flydende), skal afvises.
21. Belægningen i området, hvor udvaskningsforsøget skal foregå, skal visuelt kontrolleres inden fraktionerne placeres på belægningen, og hurtigst muligt efter de er fjernet.
22. Der skal føres driftsjournal for udvaskningsforsøget. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. Driftsjournalen skal som minimum indeholde:
- Dato for modtagelse samt mængde af restfraktioner.
 - Oplysninger fra modtagekontrollen, herunder oplysninger om afviste fraktioner, og grunden hertil.
 - Oplysninger om, hvilke forureningskomponenter fraktionerne indeholder samt koncentrationen af disse komponenter.
 - Opgørelser over den mængde restfraktioner, der ligger på pladsen.
 - Vejesedler.
 - Uregelmæssigheder i driften.
 - Dato for kontrol af belægning samt om der er udbedret skader.
 - Løbende opgørelse over dato og indholdet af de pågældende forureningskomponenter i restfraktionerne for at dokumentere nedbrydning og udvaskning. Opgørelsen skal desuden indeholde oplysninger om nedbrydningsforhold (fraktionernes fugtighed, temperatur, pH) samt analysemetode.
 - Dato og resultat af analyser for udledning af overfladevand.
23. Boringerne nedstrøms nyttiggørelsesanlægget analyseres fremadrettet for kulbrinter ved monitoring.

Sikkerhedsforanstaltninger, herunder driftsforstyrrelser og uheld

24. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter, at hændelsen 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. Udenfor normal kontortid skal underretningen ske til alarmcentralen på tlf. 112.

Del 3: Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering er lavet på baggrund af den af virksomheden fremsendte ansøgning, samt efterfølgende korrespondance med virksomheden. Fyldestgørende ansøgning om miljøgodkendelse inkl. VVM-anmeldelse er modtaget den 23. september 2020 hos Aabenraa Kommune.

Planlægning og placering

Ingen ændringer, der henvises til tidligere meddelte miljøgodkendelser.

Generelt

Der er medtaget vilkår omkring blandt andet godkendelsens gyldighedsperiode samt ændringer og ophør af driften.

Indretning og drift

Indretning

Fraktionerne modtages på den eksisterende plads, og flyttes hen i miler. Projektet inkluderer ingen anlægsmæssige ændringer på modtagepladsen. Der er ikke påtænkt yderligere råvareforbrug ud over virksomhedens eksisterende drift.

Drift

Der vil blive modtaget to fraktioner af behandlet fejesand – en fraktion fra mekanisk sortering og en restfraktion fra vasket fejesand. Fraktionerne vil bestå af en tør fraktion og en mere slam-lignende fraktion. Fraktionerne vil forventeligt indeholde kulbrinter, PAH'er og tungmetaller i varierende mængder, afhængig af hvorfra fejesandet stammer.

Projektet med vidensopbygning til udvaskning af kulbrinter fra fejesandet forventes at løbe over 12 måneder, og der vil i løbet af perioden blive modtaget op til 15.000 tons fejesand/restfraktion. Der vil blive udtaget prøver til analyse af henholdsvis indholdet af kulbrinter (C6 – C20) og af den udvaskede mængde kulbrinter (C20 – C35). Der er stillet vilkår om udtagning af prøver til analyse en gang om måneden, således at indholdet kan følges måned for måned. På den måde kan der laves en statistisk bearbejdning af resultaterne til vurdering af udvaskningen.

Udvaskningsforsøgene udføres ikke på anlægget i Uge, men prøverne leveres til et eksternt laboratorium, der gennemfører udvaskningstest samt analyse af eluatet.

Ud fra resultaterne i forsøgsperioden ønsker Norrecco, at der kan opstilles krav til kulbrinteindholdet baseret på udvaskning frem for indholdet, således at restprodukterne kan nyttiggøres på anlægget i Uge.

Materiale, der ikke overholder de i tabel 3 anførte grænseværdier, behandles biologisk på pladsen indtil kriterierne for nyttiggørelse er overholdt.

Vurdering af indretning og drift

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at indretning og drift kan ske uden væsentlig påvirkning af det omkringliggende miljø, såfremt meddelte vilkår overholdes.

Luftforurening

Der kan opstå lugt- og støvgener under håndtering af restfraktionerne. Ved håndtering og udtørring af fraktionerne, kan støvdannelse forekomme. Der er dog ingen ændringer i forhold til virksomhedens øvrige arbejdsgange med håndtering af jord på modtageanlægget. Øvrige forhold omkring luftforurening er beskrevet og vurderet i tidligere afgørelser. Der er i denne godkendelse derfor ikke medtaget vilkår for dette forhold, idet der henvises til tidligere meddelte afgørelse.

Vurdering af luftforurening

Afdampning af forureningskomponenter vurderes ikke at være en reel risiko overfor omgivelserne, idet indholdet ikke er meget anderledes end den jord, er normalt håndteres på modtageanlægget.

Støj

Vilkår for virksomhedens støj er beskrevet og vurderet i tidligere afgørelser. Der er i dette tillæg derfor ikke medtaget vilkår for støj.

Jord, grundvand og overfladevand

Projektet vil ikke ændre på de eksisterende forhold. Såfremt restfraktionerne bliver mættet med regnvand under oplagringen, vil vandet blive ledt til perkolatbassin, ligesom overfladevand fra pladsens øvrige oplag af jord.

Forholdene omkring jord, grundvand og overfladevand (spildevand) er beskrevet og vurderet i tidligere afgørelser. Der er i denne godkendelse derfor ikke medtaget vilkår for disse forhold, idet der henvises til tidligere meddelte afgørelser.

Aabenraa Kommune har vurderet, at idet oplag af restfraktionerne skal foregå på et areal, der i forvejen er indrettet således at overfladevand bliver håndteret miljømæssigt korrekt, vil der ikke være risiko for merbelastning af jord, grund- eller overfladevand.

Affald

Forhold omkring oplag og håndtering af affald er beskrevet og vurderet i tidligere afgørelser. Der er i denne godkendelse derfor ikke medtaget vilkår for disse forhold, idet der henvises til tidligere meddelte afgørelser.

Egenkontrol og driftsjournal

Generelle forhold omkring egenkontrol og driftsjournal er beskrevet og vurderet i tidligere afgørelser. Oplagring af restfraktionerne giver ikke anledning til nye behov for egenkontrol i forhold til nuværende rutiner i forbindelse med håndtering og slutdisponering. Der er derfor kun medtaget vilkår, der vedrører det ansøgte projekt. Der udtages prøver ved modtagelse af materialet, som sendes til test og analyse. Resultaterne af disse sammenholdes med grænseværdier for udvaskning og indhold af kulbrinter. Ved overholdelse kan materialet nyttiggøres i Uge. Overholdes grænseværdien ikke behandles restfraktionen ved biologisk behandling indtil grænseværdierne kan overholdes.

Der henvises i øvrigt til tidligere meddelte afgørelser.

Vurdering af egenkontrol

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at virksomhedens egen opsatte egenkontrol, samt meddelte vilkår, sikrer at virksomheden drives på en miljømæssig forsvarlig måde.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Der udarbejdes ikke BAT-noter for indretning og drift af denne type virksomhed. Ifølge Miljøstyrelsens Orientering nr. 4/2014 "BAT-eksempler og tjeklister på tværs af brancher" udgøres BAT for listepunkt K206 af standardvilkår. Der er ikke standardvilkår for jordrensning. Der er for udarbejdelse af godkendelsen opstillet de vilkår, som er fundet relevante for den pågældende aktivitet.

Vurdering af bedste tilgængelige teknik

Med de stillede vilkår vurderes det, at indretning og drift af projektet vil leve op til BAT.

Ophør af virksomhed

Forhold omkring ophør af selve virksomheden er beskrevet og vurderet i tidligere afgørelser. Der er i denne godkendelse derfor kun medtaget vilkår for ophør af projektet. Der henvises i øvrigt til tidligere meddelte afgørelser.

Risikovurdering i forhold til Habitatdirektivet

I henhold til §§ 7, 8 og 11 i Habitatbekendtgørelsen⁴ skal kommunen i forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelser 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 er særlige bevaringsværdige naturområder, og bilag IV-arter er sjældne dyr og planter, hvis levesteder skal beskyttes i henhold til bilag IV i Habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer).

Der er i 2017 foretaget en risikovurdering i forhold til habitatdirektivet i forbindelse med revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse. Der er tale om et tillæg til modtagelse af restfraktion fra behandling af fejesand på en allerede etableret plads til modtagelse af jord. Der er ikke foretaget en risikovurdering igen, da forhold omkring indretning og drift af pladsen ikke ændres ved dette tillæg. For nærmere oplysninger omkring risikovurderingen, henvises der til revurderingen.

⁴ Bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Del 4: Samlet vurdering og udtalelser

Samlet vurdering

Med de stillede vilkår for udvaskningsprojektet er det Aabenraa Kommunes vurdering, at projektet kan gennemføres på en måde, der ikke giver anledning til væsentlig forurening eller gener for det omgivende miljø.

Partshøring

Aabenraa Kommune har den 1. juni 2021 sendt et udkast af godkendelsen i 14 dages partshøring til ansøger. Aabenraa Kommune har valgt ikke at partshøre naboer af følgende årsager:

- projektet er af en sådan karakter, at det ikke vil være til ugunst for de omkringboende
- området bliver i forvejen benyttet til modtagelse og rensning af jord, og det ansøgte projekt vil derfor være af samme art som virksomhedens øvrige aktiviteter
- virksomhedens anlæg til jordrensning ligger langt fra nærmeste nabo

Partshøringen gav anledning til ændringer i både miljøgodkendelse og VVM-screeningsafgørelse, idet formuleringerne omkring fraktioner og udvaskningstest skulle omformuleres. Efter materialet blev tilrettet er det efterfølgende sendt til ansøger for endelig godkendelse af tilretningerne.

Del 5: Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages, jf. Miljøbeskyttelsesloven, til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Afgørelsens adressat.
- Enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i sagens udfald.
- Landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse.
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt, at de ønsker underretning om afgørelsen.
- Sundhedsstyrelsen.

Afgørelsen annonceres offentligt den 25. oktober 2021 på www.dma.mst.dk. Når afgørelsen annonceres offentligt, regnes klagefristen fra offentliggørelsen. En eventuel klage skal være modtaget senest den 22. november 2021, der er dagen for klagefristens udløb.

En klage har ikke opsættende virkning for tilladelser, godkendelser eller dispensationer, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 96.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NemID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker, at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hvis du ønsker at afprøve afgørelsen for domstolene, skal det ske 6 måneder fra datoen hvor afgørelsen er givet eller offentliggjort.

Er afgørelsen påklaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet inden for klagefristen, er fristen for at anlægge et civilt søgsmål 6 måneder efter at Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse foreligger.

Underretning om miljøgodkendelse og afgørelse om VVM

En kopi af den endelige godkendelse inkl. VVM-afgørelse er sendt til:

- Norrecco uge ApS, att. Jette Bjerre Hansen, jbh@norrecco.dk
- Sundhedsstyrelsen, sesyd@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, lokal afd., aabenraa@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, lokal afd., aabenraa@dof.dk
- Friluftsrådet, soenderjylland@friluftsradet.dk

Miljøgodkendelsen inkl. VVM-afgørelse kan endvidere ses på Aabenraa Kommunes hjemmeside, samt Digital MiljøAdministration www.dma.mst.dk.

Bilag

Bilag 1	Screeningsafgørelse (VVM) for Norrecco A/S, Friisvej 11, 6392 Bolderslev, matr. nr. 413 Uge Ejerlav, Uge.
Bilag 2	Oversigtskort, 1:10.000
Bilag 3	Oversigtskort med kommuneplanrammer
Bilag 4	Oversigtskort med lokalplaner
Bilag 5	Oversigtskort med angivelse af projektområdet

Tabel 4: bilagsoversigt.

Norrecco A/S
Friisvej 11
6392 Bolderslev

Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 25-10-2021

Kontakt: Lene Lyster Hansen
Direkte tlf.: 7376 7044
E-mail: lha@aabenraa.dk

Screeningsafgørelse for Norrecco, Friisvej 11, 6392 Bolderslev, matr. nr. 413, Uge Ejerlav, Uge

Aabenraa Kommune har den 23. september 2020 modtaget fyldestgørende ansøgning om miljøgodkendelse inklusiv VVM-anmeldelse til et projekt med vidensopbygning omkring udvaskning af forureningskomponenter (kulbrinter) fra mekanisk sorteret fejesand og en restfraktion fra vask af fejesand. Ved projektet modtages behandlet fejesand bestående af filterkage fra en vaskeproces (slamfraktion) og fejesand der er mekanisk sorteret. Forsøgsperioden skal forløbe over 12 måneder.

Norrecco har miljøgodkendelse til indretning og drift af jordmodtage- og jordrenseanlæg, og har i 2017 fået meddelt tillægsgodkendelse til at øge modtagekapaciteten for jord til op til 20.000 m³ samt modtage og rense jord med et indhold af kulbrinter på **op til 25.000 mg/kg TS og PAH'er på op til 300 mg/kg TS, og slutplacering af bariumholdigt boremudder.**

Norrecco ønsker i en forsøgsperiode på 12 måneder at kunne modtage op til 15.000 tons sorteret fejesand og slamfraktion til vidensopbygning. Slamfraktionen modtages fra et vaskeanlæg til behandling af fejesand (filterkagen). Den mekanisk sorterede fraktion fremkommer efter frasortering af affald og produceres på Norreccos egne anlæg. Der vil blive udtaget 1 prøve pr. måned til analyse af de to fraktioner. Der vil ikke blive modtaget slam fra bundfældningstank fra behandling af filterpresse vandet, idet de indledende forsøg har vist, at fraktionen er betydelig mere forurennet end filterkagefraktionen.

Ved modtagelse lægges fraktionerne op i miler på tæt underlag. Der udtages prøver til analyse, og hvis analyserne overholder kriterierne fastsat i miljøgodkendelsen, vil fraktionerne blive indbygget i nyttiggørelsesanlægget. Alternativt vil fraktionerne fortsætte behandling på anlægget indtil kriterierne for nyttiggørelse er overholdt.

Afgørelse

På baggrund af nedenstående begrundelse er det anmeldte projekt ikke omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse, jf. miljøvurderingslovens¹ § 21.

Begrundelse

Aabenraa Kommune har på baggrund af anmeldelsen vurderet, at projektet er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 13a – ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag, som allerede er godkendt.

Forurenet jord, der sendes til behandlingsanlæg anses som affald. Aktiviteten er ikke bortskaffelse eller nyttiggørelse, men derimod forberedelse til nyttiggørelse. Dette medfører, at projektet er omfattet af VVM-reglerne.

Aabenraa Kommune har foretaget en VVM-screening af det anmeldte projekt (Tabel 1,

Tabel 2 og

Tabel 3) og vurderer, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt.

Tabel 1: Anmeldte projektoplysninger

Projektbeskrivelse	Norrecco ønsker at modtage og nyttiggøre slamfraktion (filterkage fra vaskeproces) og mekanisk sorteret fejesand i et projekt til vidensopbygning. Projektet skal løbe over 12 måneder, hvor der løbende vil blive udtaget prøver til analyse.
Ansøger	Norrecco Prøvestenen, K-Vej 19 2300 København S Att. Annica Flade
Anlæg	Eksisterende jordrense- og modtageanlæg
Ansøgningsdato	23. september 2020
Placering	Kommuneplanramme: 4.9.003.F Uge Lystfiskeri og Camping Lokalplan: 6.02 Rekreative formål. Uge Hulvej, Uge. Matr. nr.: 97 og 413 Uge Ejerlav, Uge

Tabel 2: Udvalgelseskriterier omhandlet i § 21 (Kriterier til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering), jf. miljøvurderingslovens bilag 6.

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
1. Projektets karakteristika			
a. Hele projektets dimensioner og udformning		X	Fysiske dimensioner: Projektet vil komme til at foregå på en del af den eksisterende befæstede plads på virksomhedens område. Kapacitet og flow: Der er ansøgt om modtagelse af fraktioner op til i alt 15.000 ton, der vil blive testrenset i en periode på 12 måneder. Mængden af den indleverede

¹ Lovbekendtgørelse nr. 973 af 22. juni 2020 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

			fraktion vil svare til mængden af den nyttiggjorte fraktion, dog vil der være en vis afvigelse i vægt på grund af vandindholdet (udtørring i solen eller ekstra vandindhold på grund af regn).
b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter		X	<p>Pladsen benyttes i forvejen til modtagelse, opbevaring og behandling af jord. Dette projekt vil ikke give en mærkbar forøgelse af den samlede påvirkning i området.</p> <p>Overfladevand i forbindelse med testprojektet vil ledes sammen med det øvrige overfladevand til opsamlingsbassin og via olieudskiller til Pors Å. Virksomhedens udledningsværdier i den gældende miljøgodkendelse til håndtering af jord på pladsen vil stadig være gældende og vil ikke ændres i forbindelse med dette projekt.</p> <p>Projektet vil ikke berøre andre kommuner eller ejendomme i området.</p>
c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet		X	<p>Projektet vil ikke skulle anvende nogen, for virksomheden, ukendte stoffer i rensningsprocessen. Idet der er tale om et testprojekt, er det ukendt hvilke naturressourcer og hvor meget heraf, der skal benyttes, men det bliver næppe meget forskelligt fra virksomhedens normale forhold.</p> <p>Den anmeldte aktivitet medfører ikke et væsentligt forbrug af naturressourcer m.m. Pladsen er i forvejen etableret, og der sker ikke en egentlig produktion i forbindelse med projektet.</p>
d. Affaldsproduktion		X	<p>Spildevand: der sker ingen ændringer i mængden og håndteringen af spildevand fra pladsen.</p> <p>Fraktionerne vil indeholde de samme miljøfremmede stoffer, som den jord der i forvejen bliver håndteret på anlægget (tungmetaller, kulbrinter og PAH'er). Der vil derfor ikke blive udledt andre miljøfremmede stoffer end dem, der i forvejen er omfattet af virksomhedens udlednings-tilladelse.</p> <p>Affald: der vil ikke blive genereret farligt eller andet affald i forbindelse med projektet. Hverken i anlægs- eller driftsperioden.</p>
e. Forurening og gener		X	<p>Støj: projektet vil ikke generere yderligere støj end det, der normalt forekommer på pladsen, og projektet vil derfor kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj.</p>

			<p>Støv: projektet vil ikke give anledning til øgede støvgener end hvad der er normalt for anlægget.</p> <p>Lugt: det er vurderet, at projektet ikke vil give anledning til lugtgener.</p> <p>Lys: der vil ikke være behov for belysning i aften- og nattetimerne.</p> <p>Andet: Behandlingen foregår på tæt betonbelægning.</p>
f. Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden		X	<p>Risikovirksomhed: virksomhedens aktiviteter er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen. Der er ikke risikovirksomheder i nærheden og virksomheden er i sig selv ikke følsom overfor større uheld.</p> <p>Klimarelaterede risici: pladsen ligger ikke i nærheden af havet. Pladsen, der benyttes til oplag af jord, ligger ikke i et lavbundsområde hvor der er risiko for oversvømmelse. Oplaget er i sig selv ikke følsomt over for oversvømmelse.</p>
g. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).		X	Aktiviteten vurderes ikke at udgøre en risiko for menneskers sundhed.
2. Projektets placering	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse		X	<p>Faktuel anvendelse: Den nuværende anvendelse af pladsen er anlæg til modtagelse og behandling af jord. Det anmeldte projekt er omfattet af den nuværende arealanvendelse, og der vil ikke ske nogen ændring i forhold til den nuværende situation.</p> <p>Planlægning: området er jf. kommuneplan 2015 udlagt til et rekreativt område (Uge Lystfiskeri og camping) og der er vedtaget en lokalplan for området, der udlægger det til rekreative formål. Området vil således overgå til rekreative formål når etableringen af bakken er færdig. På dette tidspunkt vil jordrensepladsen ligeledes blive omfattet af det rekreative område.</p>
b. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund		X	<p>Projektet vil ikke forhindre en fremtidig udnyttelse af naturressourcer i området.</p> <p>Råstoffer: Arealet ligger i et område, hvor der tidligere har været råstofindvinding og losseplads.</p> <p>Grundvand: Arealet er befæstet med kontrolleret afløb. Projektet medfører ikke ændringer i det befæstede areal og der sker derfor ikke en forringelse af grundvandet som følge af projektets gennemførelse.</p> <p>Biodiversitet: Da der ikke sker anlægsmæssige ændringer eller udvidelser af</p>

			virksomhedens areal, vil det ansøgte ikke få betydning for biodiversiteten.
c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:			
1. Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger		X	Der er ikke registreret vådområder på selve arealet.
2. kystområder og havmiljøet		X	Arealet ligger ikke i kystnærhedszonen.
3. bjerg- og skovområder		X	Ingen i nærheden.
4. reservater og -parker		X	Ingen i nærheden.
5. Vadehavsområdet		X	Arealet ligger ikke nær Vadehavet. Overfladevandet ledes til Pors å, der har forbindelse med Vadehavet. Idet sammensætningen af det udledte overfladevand ikke ændres og idet overfladevandet ledes gennem olieudskiller inden udledning til Pors å, vil Vadehavet ikke blive påvirket.
6. Områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF		X	Nærmeste Natura 2000-område er nr. 58, "Hostrup Sø, Assenholm Mose og Felsted Vestermark" der ligger ca. 4 km øst for arealet. Nærmeste fuglebeskyttelsesområde er Tinglev Sø og Mose, Ulvemose og Terkelsbøl Mose ca. 3 km syd for arealet.
7. områder, hvor det ikke er lykkedes — eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes — at opfylde de miljökvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet		X	Miljökvalitetsnormer for støj og luft er ikke overskredet i det område hvor rensningsprojektet skal foregå. Det anmeldte projekt medfører ikke en forøgelse indenfor disse forureningsforhold, og vil heller ikke få indvirkning på grundvand og overfladevand.
8. tætbefolkede områder		X	Arealet ligger i det åbne land.
9. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning		X	Arealet ligger ikke inden for områder, der er udpeget som værdifuldt landskab og værdifuldt geologisk område.

Tabel 3: Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet, jf. VVM-lovens bilag 6.

Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført i tabel 2, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til:	Beskrivelse af det vurderede
a. Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)	Der er ikke fundet væsentlige indvirkninger, der skal vurderes nærmere.
b. Indvirkningens art	-
c. Indvirkningens grænseoverskridende karakter	-
d. Indvirkningens intensitet og kompleksitet	-
e. Indvirkningens sandsynlighed	-
f. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet	-
g. Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter	-

Hjemmel

Afgørelsen er truffet i henhold til VVM-lovens § 21.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres samtidig med godkendelsen på kommunens hjemmeside og Danmarks Miljøadministration www.dma.mst.dk den 25. oktober 2021.

Klagevejledning

Afgørelsen kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages af:

- Miljø- og fødevareministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

En eventuel klage skal være indgivet skriftligt senest 4 uger fra offentliggørelsesdatoen, det vil sige den 22. november 2021.

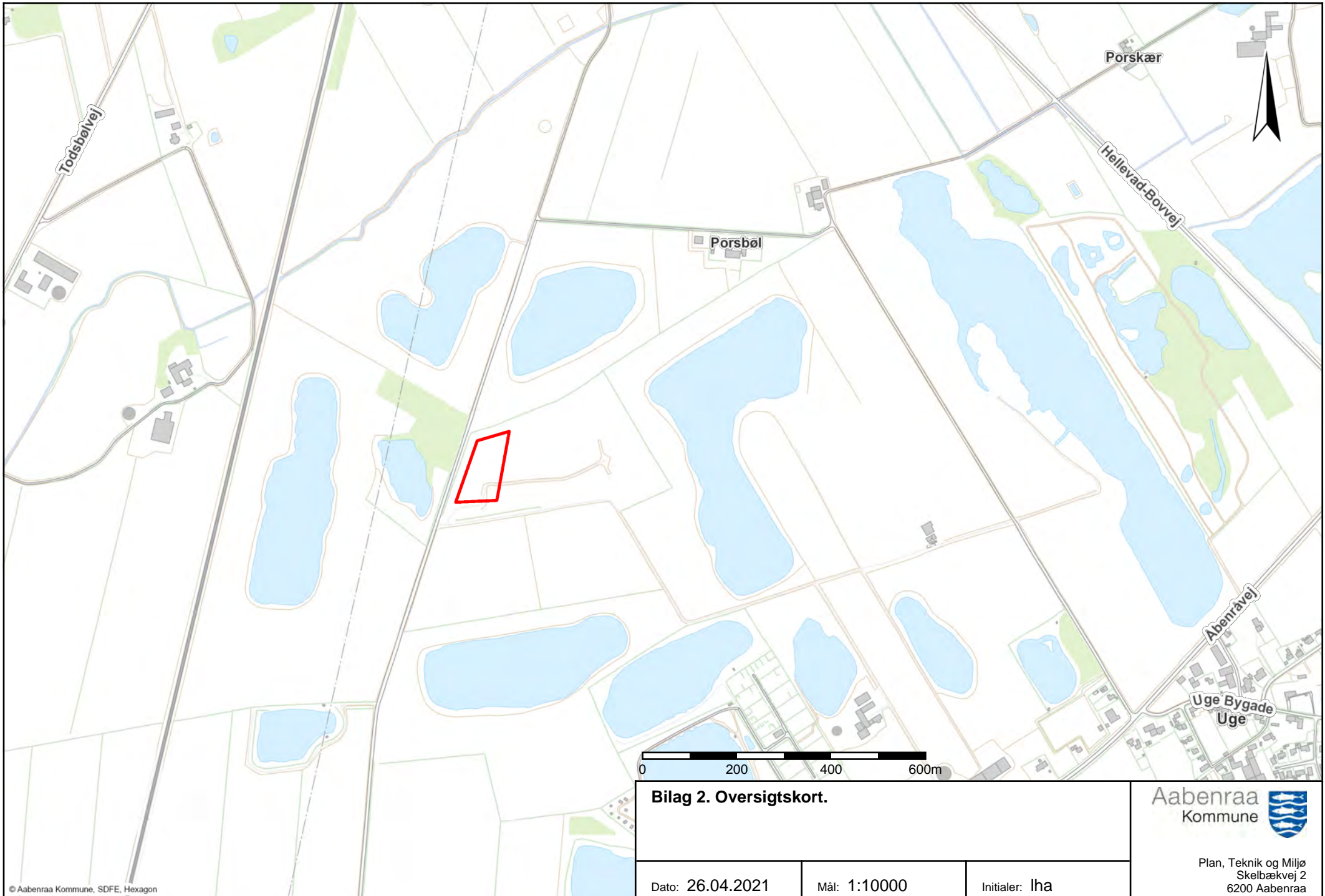
Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NemID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker, at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt adressaten. Er afgørelsen offentliggjort, regnes søgsmålsfristen fra offentliggørelsen.

Venlig hilsen

Lene Lyster Hansen
Civilingeniør

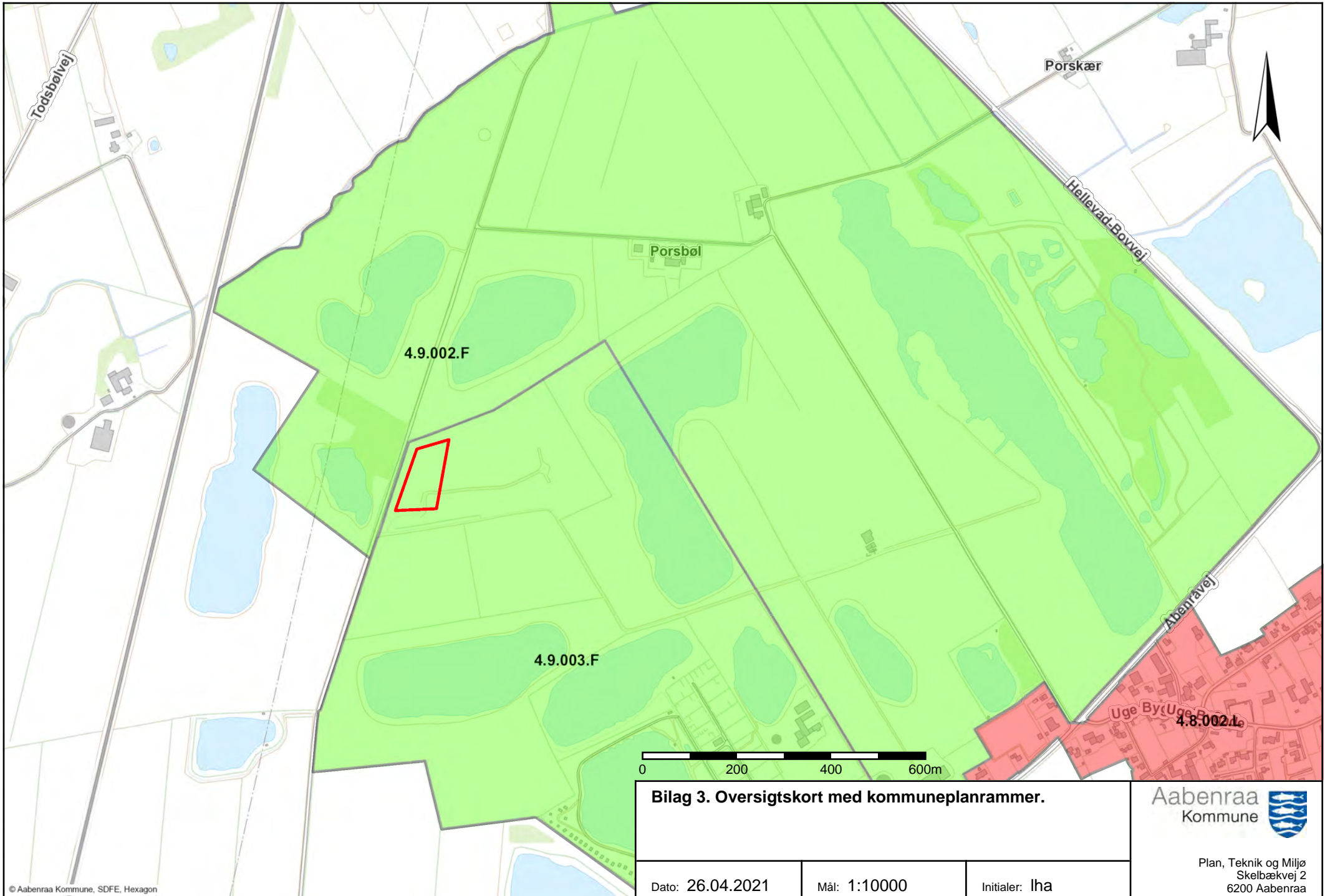


Bilag 2. Oversigtskort.		
Dato: 26.04.2021	Mål: 1:10000	Initialer: lha

Aabenraa
Kommune



Plan, Teknik og Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa



Bilag 3. Oversigtskort med kommuneplanrammer.

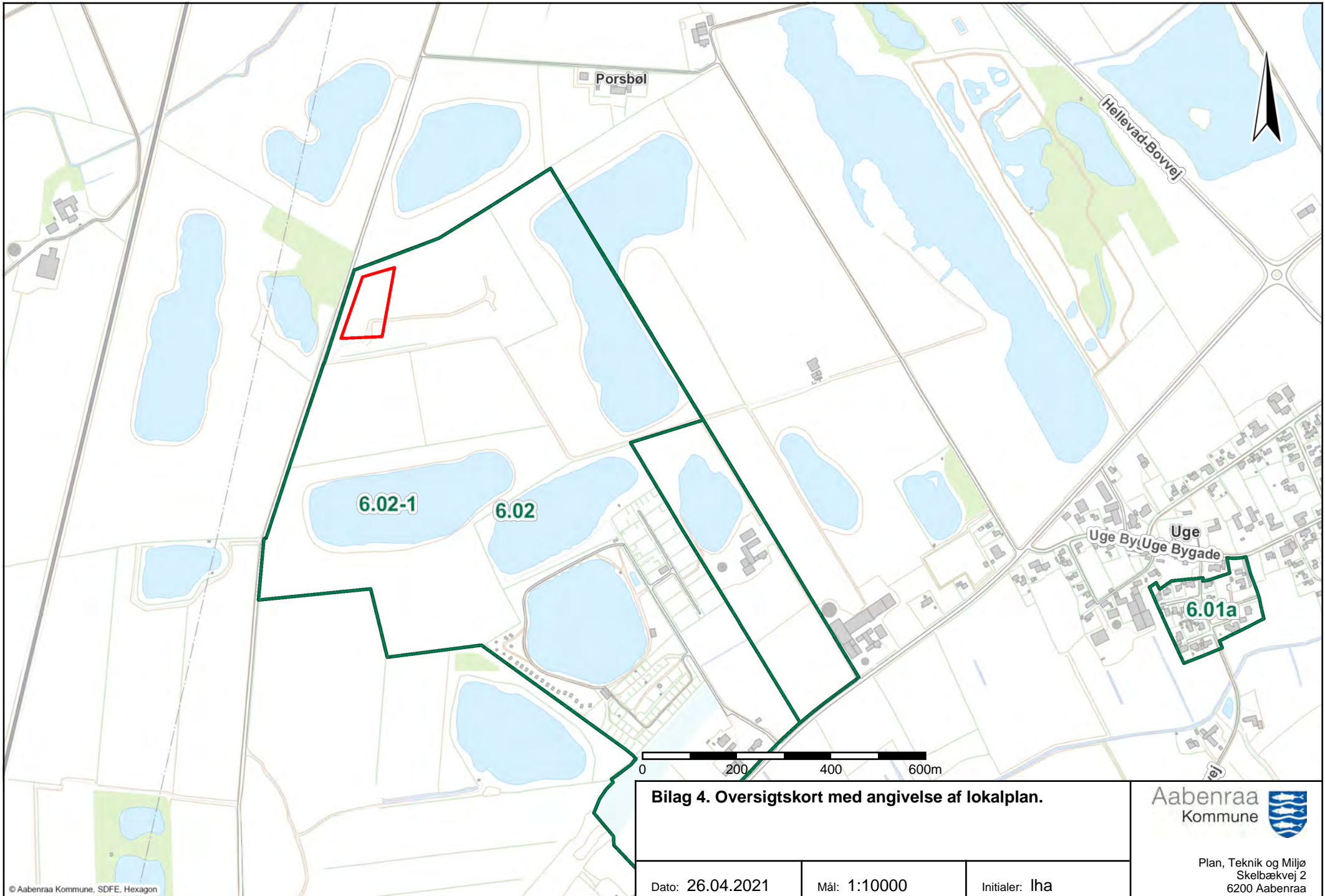


Plan, Teknik og Miljø
 Skelbækvej 2
 6200 Aabenraa

Dato: 26.04.2021

Mål: 1:10000

Initialer: lha

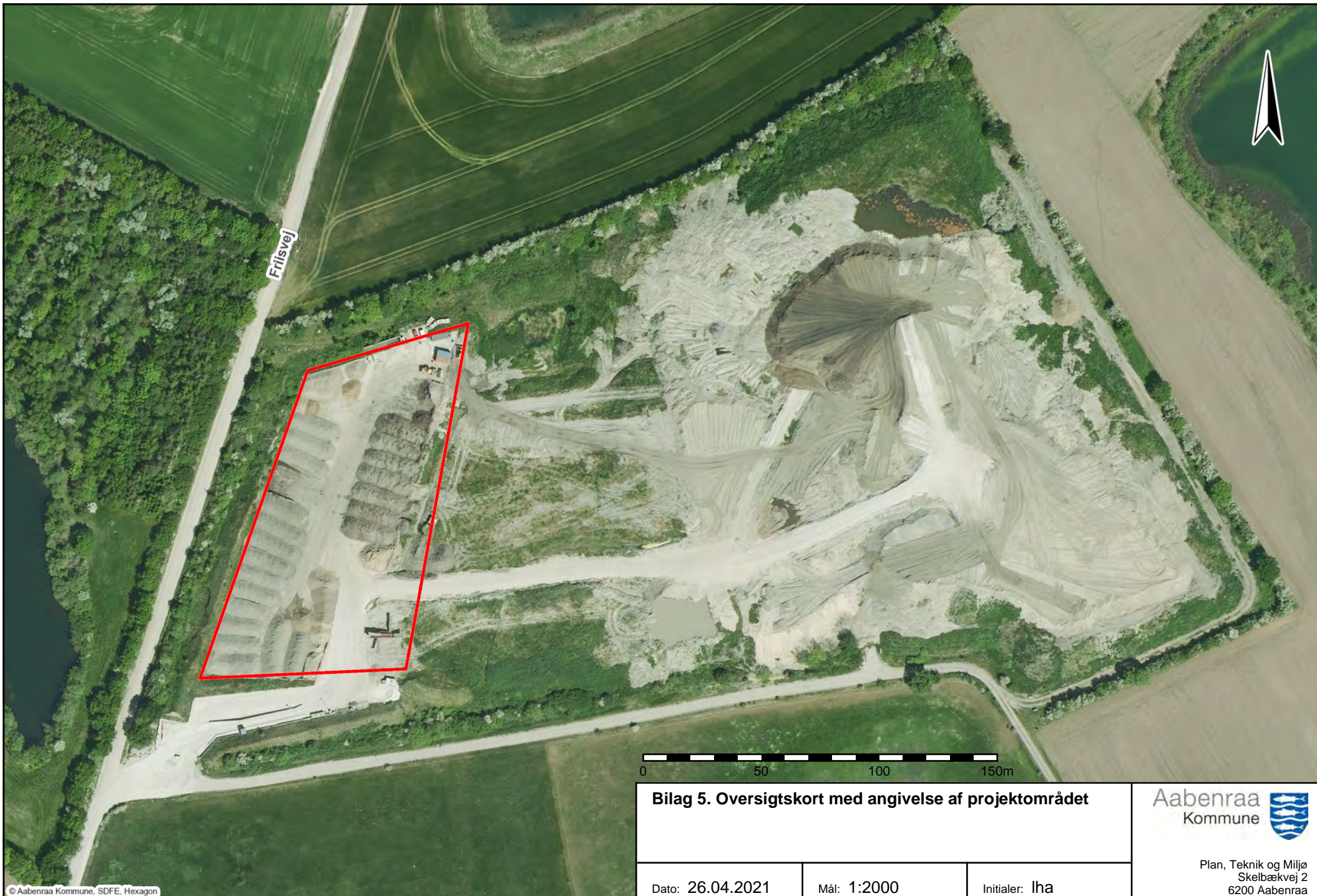


Bilag 4. Oversigtskort med angivelse af lokalplan.



Dato: 26.04.2021	Mål: 1:10000	Initialer: lha
------------------	--------------	----------------


Plan, Teknik og Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa



Frilsvej

0 50 100 150m

Bilag 5. Oversigtskort med angivelse af projektområdet

Aabenraa
Kommune 

Plan, Teknik og Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa

Dato: 26.04.2021

Mål: 1:2000

Initialer: lha