



FORS A/S
Tåstrup Møllevej 5
4300 Holbæk

By Kultur og Miljø
Miljø og Byggesag
Miljø, Virksomhed og
Landbrug

Tillæg til miljøgodkendelse for anvendelse af ekstern projektjord til etablering af støjvold på FORS Ressourceplads Veddelev

9. juli 2026
Sagsnr.: 25-027537
Doknr.: 25-027537-135

Indledning

Roskilde Kommune meddelte den 30. april 2026 miljøgodkendelse til FORS A/S til etablering og drift af en midlertidig ressourceplads på matr.nr. 11t, Veddelev By, Himmelev, beliggende Baunehøjvej 3, 4000 Roskilde.

Sagsbehandler
Lone Pløger Lauritzen
Tlf. 46313784
Lonepl@roskilde.dk

FORS A/S har den 6. juli 2026 ansøgt om tillæg til miljøgodkendelsen. Ansøgningen vedrører modtagelse og nyttiggørelse af op til 4.000 tons dokumenteret ren jord, klasse 0-1, fra et eksternt anlægsprojekt i Svogerslev By. Jorden ønskes anvendt til færdiggørelse af den allerede godkendte 4 meter høje støjvold omkring ressourcepladsen.

Der er i godkendelsen krav om en 4 meter høj jordvold for at de fastsatte støjgrænser vil kunne overholdes hos omgivelserne, når der skal anvendes sortering- og kalkstabiliseringsanlæg på ressourcepladsen.

Baggrunden for ansøgningen er, at den oprindeligt forudsatte jord fra projektområdet i Veddelev ikke ønskes anvendt til støjvolden, men i stedet ønskes genindbygget i fjernvarmetracéerne. Den eksterne jord skal alene anvendes til direkte indbygning i støjvolden og vil ikke indgå i pladsens øvrige behandlingsaktiviteter.

Roskilde Kommune vurderer, at modtagelse af jord fra et eksternt projektområde er en ændring af forudsætningerne for den gældende miljøgodkendelse og derfor kræver et tillæg til godkendelsen efter miljøbeskyttelseslovens¹ kapitel 5.

Denne afgørelse (om godkendelsespligt af ansøgte aktivitet) kan ikke påklages til anden administrativ myndighed i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 37 stk. 1.

Tillægget supplerer miljøgodkendelsen af 30. april 2026. Øvrige vilkår i den eksisterende miljøgodkendelse gælder fortsat, medmindre de ændres eller suppleres ved dette tillæg.

Rådhusbuen 1
4000 Roskilde

Roskilde Kommune
Tlf. 46 31 30 00
Mandag-fredag kl. 9-14

www.roskilde.dk

¹ Bekendtgørelse af lov nr. 100 af 19. januar 2022 om miljøbeskyttelse



Ansøgningen er fremsendt i henhold til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed².

Afgørelse

Roskilde Kommune meddeler hermed FORS A/S tillæg til miljøgodkendelse af 30. april 2026 til Fors Ressourceplads Veddelev på Baunehøjvej 3, 4000 Roskilde, matr. nr. 11t, Veddelev by, Veddelev i forbindelse med etablering af fjernvarmeudbygningen i Veddelev.

Tillægget med følgende vilkårsændringer:

Vilkår 13 om etablering af jordvold ændres til:

Vilkår 13 A: Etablering af jordvold/støjvold:

Der skal etableres en jordvold omkring hele pladsen med en højde på 4 meter. Jordvolden skal fungere som støjvold og skal etableres i overensstemmelse med den godkendte situationsplan.

Jordvolden må opbygges af den afrømmede markjord samt dokumenteret uforurenet jord, klasse 0-1 jord, fra et eksternt anlægsprojekt i Roskilde Kommune. Der må ikke tilføres jord fra forureningskortlagte ejendomme eller ejendomme med konkret viden om forurening. Jorden skal altid dokumenteres jf. krav i den til enhver tid gældende jordflytningsbekendtgørelse og minimum svarende til 1 prøve pr. 120 tons jord og minimum 3 dokumentationsprøver pr. lokalitet. Jorden skal som minimum analyseres ved jordpakken og der må maksimalt tilføres 4.000 tons eksternt jord til etablering af jordvolden.

Den tilkørte eksternt jord skal holdes fysisk adskilt fra den afrømmede markjord, f.eks. ved anvendelse af geotekstil eller tilsvarende adskillelse. Eksternt jord må udelukkende bestå af dokumenteret uforurenet jord og må ikke indeholde øvrigt affald.

Senest 1. måned efter færdig etablering af jordvolden skal virksomheden fremsende følgende dokumentation til Roskilde Kommune:

- Dokumentation for tilført jordmængde til vold og kopi af dokumentationsanalyser.,
- Dokumentation for anmeldelse /registrering af jordflytningen, herunder relevant anmeldelses-ID fra Flytjord.dk,
- Dokumentation for jordvoldens højde.
- Kortmateriale, der viser placeringen af den tilkørte eksterne jord i jordvolden, og
- Dokumentation for type og placering af anvendt adskillelse mellem eksternt jord og afrømt markjord.

² Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed



Vilkår 42 om driftsjournal tilføjes:

For alle leverancer af ekstern jord til støjvolden skal virksomheden i driftsjournalen særskilt registrere og dokumentere jordens oprindelsesadresse samt det tilhørende anvisnings/anmeldelses-ID fra Flytjord.dk.

Den eksterne jord må udelukkende anvendes til direkte indbygning i volden og må ikke indgå i pladsens øvrige behandlingsaktiviteter.

Nyt vilkår 45 om ophør af drift og nedlæggelse af støjvolden:

Ved ophør af driften skal støjvolden fjernes, medmindre Roskilde Kommune skriftligt godkender andet. Inden fjernelse skal virksomheden fremsende en plan til kommunens godkendelse for håndtering af jorden i støjvolden. Planen skal angive jordens forventede mængde og klassificering, hvor jorden ønskes bortskaffet til eller nyttiggjort, samt hvordan jordflytningen dokumenteres og anmeldes efter gældende regler. Jord fra støjvolden må ikke fjernes fra pladsen eller behandles, før kommunen skriftligt har godkendt planen. Senest en måned efter afsluttet nedlæggelse skal virksomheden fremsende dokumentation for den gennemførte håndtering til kommunen.

Derudover gælder øvrige vilkår i miljøgodkendelse af 30. april 2026 til Fors Ressourceplads Veddelev, Baunehøjvej 3, 4000 Roskilde.

Kommunens begrundelse

Roskilde Kommune vurderer, at den ansøgte ændring kan godkendes som et tillæg til miljøgodkendelsen af 30. april 2026.

Tillægget omfatter alene, at der tilføres op til 4.000 tons dokumenteret ren jord, klasse 0-1, fra et eksternt anlægsprojekt i Svogerslev By til etablering af den allerede godkendte 4 meter høje støjvold omkring ressourcepladsen. Støjvoldens placering, højde, udstrækning og funktion ændres ikke med tillægget.

Kommunen lægger vægt på, at støjvolden er en forudsætning for, at ressourcepladsens aktiviteter kan drives inden for de fastsatte støjvilkår. Da den oprindeligt forudsatte jord fra projektområdet i Veddelev ønskes genindbygget i fjernvarmetracéerne, vurderes det nødvendigt at kunne anvende anden egnet jord til færdiggørelse af støjvolden.

Den eksterne jord må alene anvendes til direkte indbygning i støjvolden og må ikke indgå i ressourcepladsens øvrige behandlingsaktiviteter, herunder soldning, kalkstabilisering eller stenkusning. Kommunen vurderer derfor, at ændringen ikke medfører en væsentlig ændring af pladsens drift eller miljøpåvirkning.

For at sikre sporbarhed og forebygge risiko for forurening stilles der vilkår om, at den eksterne jord kun må bestå af dokumenteret ren jord, klasse 0-1, og at jordens oprindelse, mængde og anmeldelses-ID fra Flytjord.dk skal registreres i driftsjournalen. Der stilles desuden krav om, at den eksterne jord holdes adskilt fra den afrømmede markjord, eksempelvis ved brug af geotekstil, samt at placeringen dokumenteres over for kommunen.



Kommunen vurderer på den baggrund, at anvendelsen af den eksterne klasse 0-1 jord til støjvolden ikke vil medføre øget risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand, når de fastsatte vilkår overholdes. De øvrige vilkår i miljøgodkendelsen af 30. april 2026, herunder vilkår om drift, modtagekontrol, journalføring, støv, støj og håndtering af jord, gælder fortsat.

Roskilde Kommune stiller vilkår om, at støjvolden skal fjernes ved ophør af driften på ressourcepladsen, medmindre kommunen skriftligt godkender andet. Vilkåret skal sikre, at den midlertidige anvendelse af arealet ophører som forudsat, og at arealet kan retableres efter endt drift.

Da støjvolden opbygges af både afrømmet markjord og tilført ekstern klasse 0-1 jord, vurderer kommunen, at der er behov for at sikre sporbarhed og korrekt håndtering af jorden ved nedlæggelse af volden. Kommunen stiller derfor krav om, at virksomheden inden fjernelse fremsender en plan for håndtering af jorden til kommunens godkendelse.

Planen skal bl.a. redegøre for jordens forventede mængde og klassificering, hvor jorden ønskes bortskaffet til eller nyttiggjort, om jorden skal behandles inden bortkørsel, samt hvordan jordflytningen dokumenteres og anmeldes efter gældende regler. Jorden må ikke fjernes fra pladsen eller behandles, før kommunen har godkendt planen.

Kommunen vurderer, at vilkåret er nødvendigt for at forebygge risiko for uhensigtsmæssig håndtering eller bortskaffelse af jorden og for at sikre, at jordflytningen sker i overensstemmelse med gældende regler og miljøgodkendelsens forudsætninger. Kravet om efterfølgende dokumentation senest én måned efter afsluttet nedlæggelse skal sikre, at kommunen kan føre tilsyn med, at håndteringen er gennemført som godkendt.

Roskilde Kommune vurderer samlet, at projektet fortsat kan drives uden væsentlige gener eller risiko for forurening af omgivelserne, og at tillægget derfor kan meddeles med de ændrede vilkår.

Miljøvurdering (VVM)

Roskilde Kommune traf den 21. april 2026 afgørelse om, at FORS's projekt for etablering af fjernvarme med tilhørende pladser i Veddelev ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM).

Roskilde Kommune vurderer, at ændringen i tilførsel af jord er omfattet af i miljøvurderingslovens bilag 2, pkt. 13 a):

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).

Kommunen finder, at ændringen ikke kan have en væsentlig skadelig virkning på miljøet, og at ændringen derfor ikke skal gennemgå en ny VVM-screening. Vi noterer derfor blot ændringen på sagen.



Ovenstående betragter kommunen som en indirekte afgørelse, som ikke offentliggøres, og som ikke indeholder klagevejledning, men som juridisk set vil kunne påklages.

Partshøring

Tillægget til miljøgodkendelsen har været sendt i høring hos ansøger den 8. juli 2026 og ansøger har den 9. juli 2026 meddelt, at de ikke har bemærkninger til det fremsendte udkast.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af afgørelsens adressat, enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer, jævnfør miljøbeskyttelseslovens³ § 98, § 99 og § 100.

Ønsker du at klage over afgørelsen, skal det ske til Miljø- og Fødevareklagenævnet via klageportalen som du finder via <https://naevneneshus.dk/>. Her kan du også finde vejledning til, hvordan du klager.

Klagefristen er fire uger fra det tidspunkt, hvor afgørelsen er meddelt. Klagen skal være modtaget hos Miljø- og Fødevareklagenævnet senest ved klagefristens udløb, **dvs. senest 6. august 2026**.

Du vil blive underrettet af kommunen, hvis vi modtager klage fra anden side. En eventuel klage vil som udgangspunkt ikke have opsættende virkning medmindre klagenævnet bestemmer andet, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 96 stk.1.

Søgsmål og aktindsigt

Roskilde Kommunes afgørelse om godkendelse kan indbringes for domstolene indtil seks måneder efter den offentlige bekendtgørelse, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1. Hvis der bliver klaget over afgørelsen, er fristen seks måneder fra endelig afgørelse.

Reglerne om klage og søgsmål fremgår af miljøbeskyttelseslovens kapitel 11.

Roskilde Kommune gør opmærksom på, at alle har mulighed for at få aktindsigt i sagen⁴.

Øvrige forhold

Roskilde Kommune gør opmærksom på, at virksomheden i henhold til lov om erstatning for miljøskader⁵ har objektivt ansvar for eventuelle opståede skader på miljøet.

³Bekendtgørelse nr. 879 26. juni 2010 om miljøbeskyttelse

⁴ Lov nr. 145 af 24. februar 2020 om offentlighed i forvaltningen, bekendtgørelse af lov nr. 433 af 22. april 2014 om forvaltningsloven og bekendtgørelse af lov nr. 980 af 16. august 2017 om aktindsigt i miljøoplysninger

⁵ Bekendtgørelse af lov nr. 482 af 25. april 2022 om erstatning for miljøskader



Venlig hilsen

Lone Pløger Lauritzen
Miljøsagsbehandler

Kopi af tillæg til miljøgodkendelsen af 30. april 2026 er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening - dn@dn.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Øst (tidl. Embedslægerne) - stps@stps.dk
- Friluftsrådet - fr@friluftsradet.dk

Bilag 1, Fors's ansøgning 07.07.2026 om tillæg til miljøgodkendelse af 30.04.2026

Bilag 1, Fors's ansøgning 07.07.2026 om tillæg til miljøgodkendelse af 30.04.2026

Situationsplan af 7.juli 2026, Ressourceplads Veddelev





FORS A/S

FORS RESSOURCEPLADS VEDDELEV

ANSØGNING OM TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE

Dato: 2026-07-06



Versionsnr: 1

Status: Udgivet

Rev. dato: [Vælg dato]



Projektnavn: Fors Ressourceplads, Veddelev
WSP projektnr.: 22004148
Projektleder: Christian Buch
Udarbejdet af: Hanne Klith Jensen
Kvalitetssikret af: Ilias Christensen
Godkendt af: Sandra Roost

WSP Danmark A/S

Projektnavn: FORS Ressourceplads Veddelev

Projektnr.:22004148

Dato: 2026-07-06

Side 2 af 9



INDHOLD

1	ANSØGNING OM TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE	4
1.1	ANSØGER OG EJERFORHOLD	4
1.2	INDLEDNING OG FORMÅL	4
1.3	VIRKSOMHEDENS ART	5
1.4	LISTEBETEGNELSE	5
1.5	ÆNDRINGER I PROJEKTBEKRIVELSE OG ANSØGTE JORDMÆNGDER	6
1.6	NYTTIGGØRELSE AF TILKØRT JORD EFTER PROJEKTETS OPHØR	6
1.7	DOKUMENTATION OG ANMELDelse AF EKSTERN JORD	6
1.8	MILJØ- OG TRANSPORTPÅVIRKNING	7
1.9	ÆNDRING OG TILFØJELSE AF NYT VILKÅR	8
1.10	FORHOLDET TIL ØVRIGE MYNDIGHEDSTILLADELSER	9

REFERENCER

Ansøgning om miljøgodkendelse af 17. marts 2026, WSP.

WSP Danmark A/S

Projekt navn: FORS Ressourceplads Veddelev

Projektnr.: 22004148

Dato: 2026-07-06

Side 3 af 9



1 ANSØGNING OM TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE

1.1 Ansøger og ejerforhold

Ansøger

Fors A/S

Tåstrup Møllevej 5, 4300 Holbæk

CVR nr.: 33032838

Kontaktperson: Simone Veber

Tel.: (+45) 21 24 49 67

E-mail: sve@fors.dk

Rådgiver ansøger på vegne af Fors A/S

WSP Danmark A/S

Linnés Allé 2, 2610 Tåstrup

Rådgiver: Hanne Klith Jensen

Tel. (+45) 27 79 73 38

E-mail : Hanne.Jensen@wsp.com

Ejer af arealet

Roskilde kommune

1.2 Indledning og formål

Fors A/S har modtaget miljøgodkendelse til etablering og drift af en midlertidig ressourceplads på matr.nr. 11t, Veddelev By, Himmelev, i forbindelse med udrulning af fjernvarme i Veddelev. Nærværende ansøgning vedrører et tillæg til denne miljøgodkendelse (under listepunkt K 206 og K 212) med henblik på at optimere ressourceudnyttelsen og ændre kilden til de nødvendige materialer til opbygning af pladsens støjvolde.

WSP Danmark A/S

Projekt navn: FORS Ressourceplads Veddelev

Projektnr.: 22004148

Dato: 2026-07-06

Side 4 af 9



Oprindelig løsning

I den oprindelige projektbeskrivelse var det planlagt at afrømme 60 cm muldjord fra ressourcepladsens areal til etablering af de påkrævede fire meter høje støjvolde. Da denne mængde ikke var tilstrækkelig til at opnå fuld højde, blev der givet godkendelse til midlertidigt at supplere med ca. 2.600 tons klasse 0-1 jord, som blev udgravet fra de første ledningstracéer i fjernvarmeprojektet.

Formål med ændringen / ansøgning om tillæg til miljøgodkendelsen

Efterfølgende detailprojektering har vist, at den godkendte løsning kan optimeres betydeligt. Fors A/S ønsker ikke længere at disponere over jorden fra de første ledningstracéer til støjvoldene. Det vurderes som en langt bedre og mere cirkulær ressourceudnyttelse at tilbageføre den opgravede projektjord direkte til tracéerne som oprindeligt planlagt.

For at dække materialeunderskuddet til færdiggørelsen af støjvoldene ansøges der derfor om tilladelse til at modtage og nyttiggøre eksternt jord. Konkret ansøges der om at modtage:

- **Max 4.000 tons jord:** Den maksimale mængde jord til at opnå den påkrævede højde på 4 meter for støjvoldene, efter det er besluttet at lade projektjorden gå tilbage til ledningstracéerne.
- **Dokumenteret ren jord (klasse 0-1):** Der modtages udelukkende jord, som forhåndsklassificeres og analyseres i overensstemmelse med gældende retningslinjer, så det sikres, at jorden ikke udgør en risiko for det omgivende miljø.
- **Oprindelse:** Jorden stammer specifikt fra et eksternt anlægsprojekt i Svogerslev By, hvilket muliggør en bæredygtig og regional genanvendelse af overskudsjord på tværs af aktuelle projekter.

1.3 Virksomhedens art

Formålet med den midlertidige ressourceplads er at muliggøre opbevaring og forbedring af projektjord fra fjernvarmeprojektet i området, så materialet senere kan genanvendes som erstatning for nye råstoffer. På pladsen skal der produceres 0-8 mm kalkstabiliseret grus (rørgrus) samt kalkstabiliseret stabilgrus 0-32 mm.

1.4 Listebetegnelse

Roskilde Kommune har meddelt miljøgodkendelse til etablering og drift af den midlertidige ressourceplads til oplag og nyttiggørelse af jord efter miljøbeskyttelseslovens § 33 (LBK nr. 928 af 28/06/2024). Pladsens aktiviteter er godkendt under listepunkt K 212 ('anlæg til midlertidig

WSP Danmark A/S

Projekt navn: FORS Ressourceplads Veddelev

Projektnr.: 22004148

Dato: 2026-07-06

Side 5 af 9



oplagring af ikke-farligt affald...') samt K 206 ('anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald...'), jf. bilag 2 i bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed (BEK nr. 1083 af 09/08/2023).

1.5 Ændringer i projektbeskrivelse og ansøgte jordmængder

Dette afsnit beskriver de konkrete ændringer i materialehåndteringen og mængderne i forhold til den oprindelige projektbeskrivelse.

Anvendelse og behandling:

Den eksterne jord vil udelukkende blive anvendt til etablering af de godkendte støjvolde. Der foregår ingen forudgående behandling af denne jord på pladsen; materialerne tilkøres og indbygges direkte i voldopbygningen.

Oprindelig mængde til støjvold:

Projektet blev oprindeligt godkendt med en løsning baseret på 60 cm afgravede materialer (muldjord) fra selve pladsens areal, suppleret med ca. 2.600 tons klasse 0-1 jord fra forsyningens egne fjernvarmetracéer.

Ansøgt supplerende mængde:

Der ansøges nu om tilladelse til at modtage maksimalt 4.000 tons ekstern jord af kvaliteten klasse 0-1 jord til erstatning for jorden fra egne tracéer.

Tidshorisont:

Jorden vil blive tilført pladsen i etableringsfasen i juli/august 2026. Projektets overordnede tidsramme med fuld afvikling af ressourcepladsen senest ultimo 2028 fastholdes uændret.

1.6 Nyttiggørelse af tilkørt jord efter projektets ophør

Ved afviklingen af ressourcepladsen vil den tilkørte jord fra Svogerslev By blive sorteret og kalkstabiliseret på pladsen, hvorefter den afsættes som ren anlægsjord til genindbygning i andre eksterne projekter.

1.7 Dokumentation og anmeldelse af ekstern jord

Flytningen af jorden fra anlægsprojektet i Svogerslev By til den midlertidige ressourceplads i Veddelev vil ske i fuld overensstemmelse med jordflytningsbekendtgørelsens regler om anmeldelse og dokumentation.

WSP Danmark A/S

Projekt navn: FORS Ressourceplads Veddelev

Projektnr.: 22004148

Dato: 2026-07-06

Side 6 af 9



Forklassificering og prøvetagning

Inden jorden graves op og transporteres fra Svogerslev By, udføres der en fuld forklassificering af jorden på kildelokaliteten. Der foretages prøvetagning, enten direkte i tracéet eller i den oplagte mile, svarende til én prøve pr. 30 tons jord for at sikre et fuldstændig repræsentativt datagrundlag. Dette dokumenterer, at jorden er ren klasse 0-1 jord, før den forlader området.

Anmeldelse via Jordflyt.dk

Inden transporten påbegyndes, foretages en digital anmeldelse af jordflytningen på flytjord.dk. Anmeldelsen vil indeholde de lovpligtige oplysninger om jordens oprindelse, mængde, analyseparametre, analyseresultater samt modtagerlokaliteten i Veddelev.

Modtagekontrol på ressourcepladsen

Ved ankomst til ressourcepladsen vil transportdokumenterne blive kontrolleret mod anmeldelsen i flytjord.dk. Desuden foretages der en visuel og lugtmæssig modtagekontrol af hvert enkelt jordlæs for at sikre, at jorden svarer til dokumentationen, og at der ikke indbringes affald eller uforudset forurening. Derudover vurderes det om jorden er indbygningseget.

1.8 Miljø- og transportpåvirkning

Trafik

Modtagelsen af den eksterne jord til støjvoldene vil medføre en midlertidig og begrænset mængde tung trafik til ressourcepladsen. Trafikken afvikles ud fra følgende rammer:

- **Antal transporter:** Tilførslen af de maksimalt 4.000 tons ekstern jord vil medføre maksimalt 133 transporter med sættevogn i alt (svarende til 133 kørsler til pladsen og 133 tomme kørsler derfra).
- **Periode og daglig intensitet:** Transporterne fordeles over en kortvarig periode på ca. 3 uger i juli/august 2026. Dette svarer til et gennemsnit på ca. 6 transporter pr. dag, hvilket vurderes at have en ubetydelig indvirkning på det eksisterende trafikbillede.
- **Transportrute og nabogener:** Transporten vil udelukkende ske via Bauehøjvej udenom Veddelev By. Ved at lede den tunge trafik uden om de tætbebyggede boligområder minimeres eventuel trafikstøj og øvrige gener for de lokale beboere mest muligt.

WSP Danmark A/S

Projekt navn: FORS Ressourceplads Veddelev

Projektnr.: 22004148

Dato: 2026-07-06

Side 7 af 9



Støv

Håndtering og udlægning af den eksterne jord vil ske under hensyntagen til vejrforholdene. I tørre perioder vil der blive etableret sprinkling med vand fra pladsens regnvandsbassin for at imødegå støvgener.

Støj

Etableringen af volden vil ske inden for almindelig arbejdstid (kl. 07:00-18:00) jf. vilkår 15.

Arbejdet med at modtage, aflæsse og indbygge den eksterne jord i støjvoldene vil ske i fuld overensstemmelse med de rammer, der allerede er fastsat i den gældende miljøgodkendelse.

1.9 Ændring og tilføjelse af nyt vilkår

Nærværende ansøgning om tillæg drejer sig udelukkende om modtagelse og direkte nyttiggørelse af ekstern jord til færdiggørelse af den godkendte støjvold. For at sikre overensstemmelse med den eksisterende miljøgodkendelse af 14. april 2026 foreslås det, at ét eksisterende vilkår erstattes, og at der tilføjes ét nyt vilkår.

Ændring af eksisterende vilkår

Det ansøges, at det gældende Vilkår 13 ophæves og erstattes af nedenstående ordlyd, som rummer den eksterne jord og præciserer kvalitetskravene.

13: Etablering af jordvold

Der skal etableres en 4 meter høj jordvold omkring hele pladsen. Volden skal opbygges af den afrømmede markjord samt klasse 0-1 jord fra et eksternt anlægsprojekt i Svogerslev By Svogerslev By.

Tilkørt ekstern jord skal holdes adskilt fra den afrømmede markjord fx. med geotekstil. Ekstern jord må udelukkende være ren (klasse 0-1).

Der skal fremsendes følgende dokumentation til Roskilde Kommune senest én måned efter etablering af pladsen:

- Dokumentation for mængden og klassificeringen kl.0-1 tilkørt jord til jordvolden
- Dokumentation om jordvoldens højde
- Kortmaterialer der viser placeringen af de tilkørte jord
- Dokumentation for type og placering af anvendt adskillelse



Tilføjelse af nyt vilkår

For at sikre fuld sporbarhed over den eksterne jord ansøges der om at tilføje Vilkår 45 i forlængelse af de eksisterende vilkår om egenkontrol og driftsjournal:

45 (nyt): Driftsjournal

For alle leverancer af ekstern jord til støjvolden skal virksomheden i driftsjournalen særskilt registrere og dokumentere jordens oprindelsesadresse samt det tilhørende anmeldelses-ID fra Flytjord.dk.

Den eksterne jord må udelukkende anvendes til direkte indbygning i volden og må ikke indgå i pladsens øvrige behandlingsaktiviteter.

1.10 Forholdet til øvrige myndighedstilladelser

Kystdirektoratet

Det vurderes, at den fornyede dispensation af 25. juni 2026 til en 4 meter høj jordvold inden for strandbeskyttelseslinjen er rummelig nok til at omfatte denne mængdejustering, da voldens fysiske dimensioner ikke ændres.

VVM-screening

Den marginale stigning i transporten i anlægsfasen vurderes ikke at ændre på konklusionen i den fremsendte VVM-screening af 17 marts 2026.

Landzonetilladelse

Der er ansøgt om landzonetilladelse til forhøjelse af voldens højde fra 3 til 4 meter og af teltenes højde fra 4 til 6 meter. Derudover er der ansøgt om forlængelse af frist for landzonetilladelsens udløb.

Byggetilladelse

Uændrede forhold

Dispensation for lokalplan

Uændrede forhold

WSP Danmark A/S

Projekt navn: FORS Ressourceplads Veddelev

Projektnr.: 22004148

Dato: 2026-07-06

Side 9 af 9