

Oversigt over supplerende oplysninger i sagen om ny højspændingsstation ved Eskilstrup

Bygherres svar er skrevet i kursiv.

Supplerende oplysninger modtaget 7. maj 2024, 24. januar 2025, 4. februar 2025 og 1. april 2025

1.

a. Bygherre bedes uddybe, hvad der menes med en fremtidig udvidelsesmulighed?

Er der eks. ment en fremtidig udvidelsesmulighed på eksisterende stationsområde matr.nr. 18h, Eskilstrup By, Eskilstrup eller den ansøgte udvidelse?

b. Bygherre bedes konkret redegøre for alt hvad der bliver fjernet ved sanering af eksisterende stationsområde, herunder også hvad der bevares og indgår i det nye stationsanlæg.

Svar:

a. Vi bygger nyt på det udvidede areal og sanerer på det gamle hvor der så senere kan bygges nyt.

b. Se vedhæftede nedbrydningsplan (bilag 5) og arbejdsbeskrivelse (bilag 13).

2.

a. Bygherre bedes om muligt sende gis-filer der angiver placering af alle projekttiltagene dvs. alle midlertidige arbejdsarealer (arbejdsbælter, køreveje, depot mm.), nye vejarealer, kabelanlæggets linjeføring med angivelse af rørlagte strækninger og styret underboringer, overgangsmaster, det nye stationsområde, beplantningsbæltet og sivesøen mv.

b. Af byggepladsplanen fremgår parkeringsområde hvor der er bevoksning, som dermed skal fældes. Hvilken påvirkning har det for dyr som kan benytte bevoksningen til yngle-og/eller rasteområde eller fouragering?

c. Er der en grund til at opsætning af overgangsmast og nedgravning af kabelanlæg ikke fremgår af skitsen? Der er en uoverensstemmelse mellem fremsendte gis-filer og byggepladsskitsen ift. kørevej ind til projektområdet. Der bedes redegjort for uoverensstemmelsen.

Svar:

a. GIS filerne eftersendes da de ikke er helt klar endnu. Kloakplan (bilag 6), situationsplan og byggepladsplan (bilag 20) er vedhæftet.

3.

a. Vil det konkrete projekt, som er ansøgt, kræve en dispensation fra vejbyggelinjen for at kunne foretage en styret underboring af Sørupvej?

Svar:

a. *Ikke relevant da underboringen udgår*

4.

a. Det fremgår af projektbeskrivelsen at der skal ske demontering af Energinets eksisterende stationsanlæg som er beliggende på V1 kortlagt område, der kan være forurenede. Bygherre bedes redegøre for omfanget af gravearbejde samt bortskaffelse af forurenede jord samt hvordan der sikres mod mobilisering af jordforureningen til omgivelserne?

Svar:

a. *Dette er beskrevet i §8 ansøgning efter jordforureningsloven. Vedhæftet (bilag 11).*

5.

a. Bygherre bedes oplyse, hvor lang en kabellængde er?

Svar:

a. *Længden til mast 1 på linjen mod Idestrup er ca. 125 m. De partielle kabellægninger mod Radsted og Masnedø udføres ikke.*

6.

a. Bygherre bedes oplyse hvor kabeltrækpladsen bliver placeret - gerne medsende gis-filer der viser området og hvor længe det er i brug. Bliver der anvendt køreplader til pladsen?

Svar:

a. *Der er i dette projekt tale om et meget kort kabeltracé, men der vil blive indrettet trækplads ved mast #1 på IDE-linjen. Arealet vil blive belagt med køreplader, som forventes at være placeret der 2-3 uger til formålet.*

7.

a. Bygherre bedes redegøre for de aktiviteter der skal foregå på det midlertidige arbejds- og depotområde og oplysninger om hvor lang en periode pladsen vil være i brug og om det kun vil være inden for normal arbejdstid?

b. Vil der være støj fra generator eller andet?

c. Anvendes der køreplader på pladsen?

d. Hvor stor er skurbyen (antal skurvogne)?

e. Hvordan etableres vandforsyning dertil?

Svar:

a. *Ja*

b. *Nej*

c. *Ja*

d. *4 - 5 stykker*

e. Er tegnet ind på kloakplanen som er vedhæftet (bilag 6).

8.

- a. Bygherre bedes henvise til, hvor i projektbeskrivelsen, der er redegjort for nedbrydningsplanen
- b. Hvad der menes med etape 3?

Svar:

- a. Nedbrydningsplanen er vedhæftet (bilag 5).
 - b. Ikke relevant
-

9.

- a. Bygherre bedes redegøre for hvordan det sikres at der ikke sker mobilisering af jordforurening ved nedbør, hvor der kan være risiko for påvirkning af omgivelserne?
- b. Bygherre bedes estimere hvor meget forurenede jord skal fjernes og hvordan det håndteres og bortskaffes.

Svar:

a og b. Dette er beskrevet i § 8 ansøgning efter jordforureningsloven. Som er vedhæftet (bilag 11).

10.

- a. Bygherre bedes redegøre for hvad de 6,3 ton aluminium anvendes til?
- b. Er de 7,3 ton plast pr. km kabel, den mængde der medgår pr. fase eller pr. kabelsystem (3 faser)?
- c. Oplys gerne evt. rettelser til totalmængder.

Svar:

- a. Lederne i de kabler, som Energinet anvender er fremstillet af Aluminium. De 6,3 tons aluminium og 7,3 tons plast er pr. fase.
 - b. Mængderne pr. kabelsystem (3 faser) er angivet i kolonne E.
 - c. For det planlagte kabelanlæg (3 faser - i alt ca. 150 m) vil mængderne være ca. 2,8 tons aluminium og ca. 3,5 tons plastmaterialer.
-

11.

- a. Bygherre bedes begrunde konklusionen om at Sørupvej 4 ikke bliver påvirket af magnetfelter fra stationsanlægget.

- b. Bygherre bedes ligeledes redegøre for hvilken påvirkning af magnetfelter boligen på Sørupvej 6A vil få.

Svar:

- a. Når magnetfelterne uden for stationens hegn er faldet til så lave værdier, kan det konkluderes, at forsigtighedsprincippet overholdes. I forsigtighedsprincippet indgår, at hvis felterne er større end 0,4 μT , så skal man yderligere udrede mulighederne for at mindske felterne. 0,4 μT bruges ikke som en eksakt grænseværdi i forhold til forsigtighedsprincippet, men som et pejlemærke for, hvornår man

skal gå ind i en mere detaljeret og konkret vurdering og evt. lave tiltag for at mindske magnetfeltpåvirkningen. Ved højspændingsstationer er det ikke nødvendigt med tiltag i forhold til boliger uden for stationshegnet.

b. Beboelsen på Sørupvej 6A som ligger ca. 20 meter fra den nye station vil dermed ikke blive påvirket af magnetfelter fra stationsanlægget.

12.

- a. Bygherre bedes oplyse hvilke mængder af borevæske der skal anvendes i projektet? og om der bliver tilsat additiver til borevæsken? og i så fald hvilke og hvilke mængder?
- b. Er opsamlingsbassinerne til boremudder sikret mod overløb til omgivelserne eks. ved skybrudshændelser? hvilken dimension har bassinerne?
- c. Hvordan bliver boremudder, der ikke kan genanvendes, opsamlet og bortskaffet fra bassinerne? hvor store mængder estimeres at skulle fjernes?
- d. Bygherre bedes redegøre for om der ved underboring i 3 - 5 m dybde kan ske en påvirkning af grundvandsforekomster med miljøfremmede stoffer fra borevæskeprodukterne?

Svar:

- a. Den planlagte boring under Sørupvej er udgået af projektet pga. alternativ løsning for tilslutning af både RAD og MAV linjerne.
-

13.

- a. Bygherre bedes redegøre for hvilke forholdsregler der tages i det ansøgte projekt. Endvidere bedes oplyst hvortil et evt. blow-out vil ske? Og hvordan opsamling af boremudder i en uheldssituation håndteres og bortskaffes?

Svar:

- a. Ikke relevant da underboringen udgår
-

14.

- a. Bygherre bedes oplyse hvad resultatet af den udvidet arkivalisk kontrol var?

Svar:

- a. Rapport er vedhæftet (bilag 18).
-

15.

- a. I hvilken jordbundstype bliver den 3-5 m dybe underboring gennemført i?

Svar:

- a. Ikke relevant da underboringen udgår
-

16.

a. Hvilke mængder vand estimeres at skulle fjernes ved tørholdelse af boregruber og andre udgravninger?

Hvordan bortskaffes vand fra tørholdelse af boregruber, der har været i kontakt med boremudder?

Svar:

a. Ikke relevant da underboringen udgår.

17.

a. Af fremsendte gis-filer fremgår kun det midlertidige depotareal beliggende uden for stationsområdet og ikke andre arealer (som eks. arbejdsarealer på hver side af Sørupvej som skal underbores, arbejdsarealer til opsætning af overgangsmaster og arbejdsarealer langs med kabeltracé).

Svar:

a. Underboringen under Sørupvej udgår. Det pt. indtegnede arbejdsareal er det byggepladsareal som i første omgang var planlagt. Dette areal er flyttet til anden placering.

Der vil blive eftersendt nye GIS filer hvor arbejdsarealer er tastet ind.

Der vil blive etableret arbejdsarealer langs det korte tracé fra stationen til mast 1 på IDE-linjen og ved masten, som skal udskiftes til en kabel-overgangsmast. Behov for arbejdsareal ved kabelovergangsmasten vurderes til 25 x 50 m som delvist belægges med køreplader.

18.

a. Vil der være behov for midlertidige adgangsveje ved opsætning af overgangsmasterne?

Svar:

a. Ja, alternativt etableres der kørepladevej direkte fra Sørupvej forudsat at Cerius ikke har påbegyndt udvidelsen af deres 50/10 kV station.

19.

a. Bygherre bedes oplyse om den styrede underboring, der er oplyst foregår over 2-3 dage, også kun foregår i dagtimerne på hverdage?

Svar:

a. Ikke relevant da underboringen udgår

20.

a. Af tabel 3-3 fremgår de estimerede materialemængder for den styrede underboring, men tabellen mangler oplysninger om de mængder der medgår til Ø 50 mm PE-rør og ift. totalmængden er det vigtigt at vide om "vægt pr. meter kg" er for hver fase eller for hele kabelanlægget (3 faser). Bygherre bedes fremsende en opgørelse over materialemængder der anvendes til den styrede underboring.

Svar:

a. Ikke relevant da underboringen udgår.

21.

a. Bygherre bedes beskrive hvad anlægstiltagene indebærer for hver af de tiltag projektet omfatter:

Forlængelse af samleskinne, bedes beskrevet hvad det indebærer.

Samleskinnen forlænges og der kommer flere felter og således flere komponenter.

Bliver der i dette konkrete projekt udskiftet eller etableret to nye transformere? Bliver der opsat reaktorer? - i så fald hvor mange og bliver de opsat på støbte fundamenter med opsamlingskar og olieudskiller med alarm?

Der bliver etableret to nye transformere med opsamlingskar og med alarm

Hvilket filter bliver etableret? hvilken funktion har det?

Oliefilter

Hvor mange kompenseringsspolere bliver etableret?

Der bliver ikke etableret kompenseringsspoler.

Etablering af manøvrebygning, her mangler en redegørelse for hvorvidt det er muligt at tilkoble bygningen på et eksisterende kloaknet og vandforsyning? er der eks. behov for at opnå tilladelse fra kommunen til lokal vandindvinding og indsamlingsordning for spildevand?

Korrekt, vandforsyning kommer fra lokalt vandværk. Spildevand opsamles i samletank og tømmes 1 x årligt.

Hvad indebærer ombygning af felt for tilslutning af luftledninger og tilslutning af kabelanlæg?

Det er formuleret forkert i projektbeskrivelsen. Det er ikke en ombygning, det er nye felter der bliver etableret.

Hvor sker terrænregulering og i hvilket omfang?

Der vil forekomme terrænregulering på hele det nye stationsområde inkl. det eksisterende og beplantningsbæltet, da sitet nogle steder ligger for højt og andre steder for lavt ift. den fremtidige kote.

Hvor bliver sivesøen placeret på stationsarealet?

Den er vist på vedhæftede kloakplan

Hvad indebærer demonteringen? hvor meget fjernes (mængder) og hvad bliver tilbage? hvordan bortskaffes/opbevares affald og hvilken påvirkning vil der være på omgivelserne?

Højspændingskomponenter og tilhørende grej fjernes. Ende-træks-portaler bliver stående. Se vedhæftede nedbrydningsrapport (bilag 5).

Derudover mangler der en beskrivelse af opsætning af overgangsmaster samt nedtagning af luftledningsanlæg ift. hvad dette arbejde omfatter af arbejdsarealer, hvornår arbejdet foregår og hvor lang tid det tager samt opgørelse over ressourceforbrug og affaldsmængder.

Beskrivelse:

1. Udlægning af køreplader – 1 dag

2. Landmålerafsætning af fundament til kabelovergangsmast og kabelendemuffestativer – 1 dag

3. Udgravning – 3 dage

4. Støbning af fundament – 5 dage

5. Opdækning og komprimering af udgravning – 2 dage

6. Hærdetid – 20 dage

7. Afbrydelse af luftledninger – 1 dag

8. Opstilling af kabelovergangsmast og kabel-ende-muffestativer – 5 dage
9. Overførsel af luftledninger til ny kabelovergangsmast – 1-2 dage
10. Nedtagning af eksisterende luftledningsmast – 1 dag
11. Fjernelse af fundament fra eksisterende luftledningsmast – 2 dage
12. Montering af kabler på kabel-ende-muffestativer – 1 dag
13. Tilslutning af kabler til luftledninger – 1 dag
14. Idriftsættelse af kabelstrækning – 1 dag
15. Retablering kabelgrav – 1 dag
16. Fjernelse af køreplader – 1 dag
17. Endelig retablering af arbejdsområder – 1-2 dage

Arbejdsarealer:

Er indtegnet i GIS-El

Hvornår:

Meget usikker – pt. er tidsplanen at de tre linjer i ESK skal idriftsættes april 2026.

Hvor lang tid:

Ca. 48-50 arbejdsdage +/-

Ressourceforbrug:

Kørepladeleverandør – 1 person og lastbil med grab

Landmåler – 1 person

Grave- og betonentreprenør – 3-5 personer gravesjak med nødvendigt materiel (gravemaskine, dumper, traktor med harve) og materialer.

Luftlednings-entreprenør – 3-4 personer med nødvendigt værktøj og kranassistance

Kabelentreprenør – 2-3 personer med kranassistance

Energinet teknikere – 2-3 personer til idriftsættelse

Affaldsmængder:

1) Ca. 3 tons galvaniseret stål fra eksisterende mast – jf. skabelon

2) Ca. 20 m³ armeret beton fra fundament – jf. skabelon

3) 6 stk. jernarmerede pæle @ 8 m ca. 30x30 cm – fjernes ikke

4) Ca. 0,25 tons porcelæns-Isolatorer

5) Ca. 0,55 tons stål-aluminiumstråd fra eksisterende luftlinje (Al. Ca. 0,5 tons og St. 0,05 tons)

6) Diverse klemmer, beslag o. lign.

22.

a. Det fremgår at el-komponenter opføres på fundamenter. Hvilken slags fundamenter er der tale om og hvor mange?

Svar:

a. Der er tale om nye in-situ støbte fundamenter, 168 stk. punktfundamenter svarende til ca. 230 m³ beton, 2 stk. transformerfundamenter af tilsammen 195 m³ beton, 1 stk. manøvrebygning af små 80 m³ beton.

23.

a. Bygherre bedes uddybe om der være brug for dobbelt så stort mandskabsbehov i hele projektperioden? Ikke aktuelt i dette projekt

Svar:

a. Ikke aktuelt i dette projekt

24.

a. Bygherre bedes uddybe omfanget af transporter ift. om transporterne strækker sig over en længere periode, om de kun foregår i dagtimerne på hverdage eller også om natten. Da det er af betydning for trafikstøjens påvirkning af omgivelserne.

Svar:

a. Foregår kun om dagen og i en begrænset periode.

25.

a. Bygherre bedes uddybe hvorfra der opsamles regnvand som udledes til sivesø.

b. Er en sivesø en fordybning i terrænet, hvor der temporært står vand i, fortrinsvis ved større nedbørsmængder? Eller vil der være vanddækket året rundt?

Svar:

a. Alt overfladevand indenfor og inklusivt adgangsvejen tilføres regnvandsbassinet. Dvs. overfladevand fra faste belægninger omkring 2 stk. transformere via olieudskiller, samt tagflader fra bygning. Desuden ledes øvrigt overfladevand via opsamling i dræn også til regnvandsbassinet. Se vedhæftet kloakplan.

b. Sivesøen vil være en fordybning i terrænet. Se også tegningen med koter og omfang mv.

26.

a. Bygherre bedes uddybe hvor skal der udgraves til transformerfundamenter? Og er det ikke muligt at estimere omfanget af forurenede jord der skal bortskaffes ud fra kendskab til fundamentgravens størrelse?

Svar:

a. De nye fundamenter bliver etableret på ikke forurenede jord

27.

a. I tabellen er PCB og asbest nævnt som affaldsfraktioner. Bygherre bedes oplyse hvor i projektbeskrivelse disse fraktioner er beskrevet.

Svar:

a. Se vedhæftede nedrivningsrapport (bilag 5).

28.

a. Der bedes redegjort for om der vil være dræneffekter langs med sandlaget i kabelgraven og i så fald redegørelse for påvirkning af dette på vandaflødningen fra området.

Svar: Der vil ikke være dræneffekt fra sandlaget i kabelgraven da sandlaget blot er et lag der kan indeholde lidt mere vand end det omgivende lerlag, men det har ikke noget udløb og derved ingen dræneffekt.

29.

a. Er det korrekt forstået at arbejdsbæltet indsnævres til 7 m for hver 50 m – og hvor meget skal det så udvides til på andre strækninger?

b. Hvor bredt vil arbejdsbæltet være for dette konkrete projekt?

Svar:

a. *Det er kun i tilfælde af at der er behov for at indsnævre anlægsbæltet. Dette er ikke tilfældet her og det skulle muligvis have været taget ud af projektbeskrivelsen.*

b. *7 meter*

30.

a. Der mangler en mere detaljeret beskrivelse af anlægsarbejdet ved etablering af en ny overgangsmast så støjpåvirkning fra anlægsarbejdet på omgivelserne kan vurderes og redegørelse for, hvilket bedes fremsendt.

b. Det er behov for samme oplysninger som der er behov for at få beskrevet ift. anmeldelse af anlægsarbejdet jf. miljøregulering af visse aktiviteter til kommunen. Der er behov for at få beskrevet de støjende aktiviteter og deres varighed - herunder også om aktiviteterne medfører vibrationer.

Svar:

a. *De vejledende støjgrænser overholdes ved anlægsarbejdet. Der tages afsæt i bekendtgørelse om Miljøregulering af visse aktiviteter og arbejdet anmeldes senest 14 dage før igangsættelse. Arbejdet udføres indenfor normal arbejdstid som er hverdage mellem 7.00 og 18.00.*

b. *Hermed beskrivelse af anlægsarbejderne som primært består af:*

- 1. Muldafrømning af berørte arealer*
- 2. Udgravning for AC-bygning, installationsfundamenter, sivesø, ledninger og brønde samt vejkanter*
- 3. Traditionelle fundaments arbejder*
- 4. Udførelse af lednings- og brøndarbejder*
- 5. Tilfyldning ved og omkring fundamenter*
- 6. Opbygning af vejkanter for stationsveje og pladser*
- 7. Opsætning af stationshegn samt etablering af beplantningsbælte*
- 8. Opgravning for og sanering af eksisterende fundamenter.*

Anlægsarbejderne forventes alle at blive udført på hverdage indenfor normal arbejdstid 7.00 – 18.00. Grænseværdien for støj fra anlægsarbejderne vil overholde Arbejdstilsynets grænseværdier på 85 dB(A) målt som et gennemsnit over en arbejdsdag og støjen vil ikke være over 70 dB(A) målt ved nabobygninger.

For arbejderne i punkt 8, vil der være en kortvarig periode på tilsammen 3-5 arbejdsdage, hvor der i kortere tidsintervaller vil være kraftige impulser ved slående værktøjer, ved sanering af eksisterende

fundamenter. Vi vil sikre at spidsværdierne i disse perioder ikke overstiger Arbejdstilsynets krav på maksimum 137 dB(C). Det sikres at der anvendes korrekt dimensioneret materiel for opgaven for at minimere vibrationerne mest muligt og om muligt fjernstyret materiel.

Disse arbejder vil blive planlagt i god tid og Kommunens særlige accept indhentet samt naboer informeres minimum 10 arbejdsdage før arbejdets opstart.

31.

a. Der mangler en redegørelse for støjpåvirkningen på nærmeste naboer i forbindelse med nedbrydningsarbejdet i anlægsfasen samt vurdering deraf. Vil der være vibrationer fra eks. nedbrydning af fundamenter ved nedbrydningsarbejdet og ved fjernelse af fundament under luftledningsmast?

Svar:

a. Man må forvente mindre vibrationer og støj fra nedbrydning af fundamenter. Nedbrydningsperioden forventes at have varighed som i vedhæftede skema (bilag 19).

32.

a. Af medsendte kloakplan fremgår etablering af ny regnvandsledning fra sivesø (bygværk) med direkte udløb til Sørup Å. Der bedes redegjort for dette.

b. Ved direkte udledning til recipient, skal der redegøres for påvirkningens effekt på recipienten (Sørup Å) samt hvorvidt der vil være påvirkninger længere nedstrøms i vandløbssystemet og dets omgivelser. Der skal redegøres for regnvandets indhold af stofkoncentrationer (miljøfarlige forurenede stoffer (MFS) og herunder pesticider og metaller) fra den udbyggede transformatorstation og redegøres for vurdering af påvirkning for hvert af kvalitetselementerne i det målsatte vandløb, Sørup Å, som udledningen sker direkte til. Det fremgår af indsatsbekendtgørelsens § 8, at der ikke må ske en tilstandsforringelse af det målsatte vandløbs nuværende tilstand for nogen af kvalitetselementerne (makrofytter, fytobenthos, bentiske invertebrater, fisk, morfologiske forhold og nationalt specifikke stoffer).

c. Af ansøgningsmaterialet fremgår ikke en redegørelse for hvilke stoffer bygherre forventer udledes med plads og tagvand til opsamlingsbassinet og om den renseløsning der er foreslået vurderes at være tilstrækkelig til at sikre mod negative påvirkninger/effekter på vandløbet (§ 3 beskyttet Sørup Å, som nedstrøms udlednings-punktet er målsat) som bassinet afvander til. Der skal redegøres ift. udledningens effekt på vandkvalitet og sediment. Ifølge § 8 i indsatsbekendtgørelsen skal der redegøres for om udledningen vil forhindre mål opfyldelse eller forringe tilstanden af Sørup å. Der skal fremgå en vurdering ift. alle kvalitetselementerne.

d. I forhold til § 3 beskyttelsen af vandløbet skal der redegøres for påvirkningen af anlægstiltaget med etablering af et udløb og påvirkningen af den direkte udledning af spildevand til det beskyttede vandløb ift. vandløbet naturtilstand og påvirkning af de tilknyttede dyre- og plantearter.

Svar:

a. Det er korrekt, at der ansøges om, at regnvandet fra den udbyggede transformerstation fremover ledes til Sørup Å. Der etableres et afvandingsbassin til forsinkelse og vandbremse inden udledning. Se kloakplan og udledningsansøgning vedhæftet, hvor der er redegjort for systemet.

b. Det vurderes at der ikke sker en påvirkning af overfladevandsforekomster. Regnvand fra stations-arealer er almindeligt tag- og overfladevand jf. spildevandsbekendtgørelsen §4 stk. 3 idet det ikke indeholder andre stoffer, end hvad der sædvanligt tilføres regnvand i forbindelse med afstrømning fra tage og græsarealer uden anvendelse af pesticider. I tilfælde af havari af olieholdige komponenter fungerer opsamlingskar og sandfang/olieudskiller med en alarm der lukker således, at olien ikke kan komme i kontakt med hverken grundvand- eller overfladevandsforekomster.

c. Der er ikke en hydraulisk påvirkning af vandløbet, da eventuel udledning neddrøses til det niveau som kommunen oplyser. Se vedhæftede notat (bilag 8).

33.

a. Sker afrømning af muld uden for V1 kortlagt område?

b. Hvortil bliver mulden bortskaffet?

c. I tabellen under kolonnen "andet" fremgår lbm dræn - der bedes redegjort for om der etableres eller omlægges dræn i projektet samt hvilke dræn der er tale om og hvortil vandet afledes?

d. Har der været dialog med kommunen ift. om de midlertidige depotpladser kræver en landzonetilladelse, fordi de midlertidigt etableres uden for projektområdet?

e. Sikres det af kommunen gennem § 8 tilladelsen, at depoter af forurennet jord ikke oplagres på ikke forurennet jord eller sammenblandes med ikke-forurennet jord?

Svar:

a. Der afrømmes muld uden for V1 kortlagt område.

b. Muld i byggepladsarealer, herunder byggepladsveje og -pladser afrømmes og lægges i mulddepot for senere genindbygning. Se byggepladsplan samt byggesagsbeskrivelse vedhæftet.

c. Der etableres drænledninger ved bygning, vej og grus-plads.

d. Der etableres omfangsdræn langs facader. Der etableres drænledninger som vist på tegningsmateriale i stationsområdet med tilslutning til forsinkelsesbassin. Se kloakplan og arbejdsbeskrivelse for afløb i jord vedhæftet.

e. Der vil blive ansøgt om landzonetilladelse til de midlertidige depotpladser. Det er normalt en §19 tilladelse efter Miljøbeskyttelsesloven som sikrer at et mellemdepot for forurennet jord ikke forurener jord og grundvand under mellemdepotet. Der er skrevet ind i jordhåndteringsplanen, at kommunen vil blive kontaktet for afklaring af, om mellemdepotet kræver tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven. §8 tilladelsen efter Jordforureningsloven sikrer, at Regionens senere offentlige indsats ikke væsentlig fordyres eller umuliggøres og at projektet ikke medfører at forureningsrisikoen forværres uacceptabelt.