

Banedanmark
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V
CVR-nr. 18632276

Høje-Taastrup Kommune
Rådhusstræde 1
2630 Taastrup
Tlf: 43591000
www.htk.dk

Dir.tlf.: **+4543591240**
Email: **PiaFroe@htk.dk**

Sendt til Ditte Berg Nielsen, Anlæg, Mail: dbnl@bane.dk

05-03-2025

Ekspeditionstid:

Mandag - Onsdag	10.00 - 14.30
Torsdag	10.00 - 17.00
Fredag	10.00 - 13.30

Tilladelse til midlertidigt oplag vest for Taastrup Station

Banedanmark har den 29. januar 2025 søgt om tilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens¹ § 19 til at etablere og anvende plads til midlertidigt oplag med materialer vest for Taastrup Station på en del af matr.nr 125a Taastrup Valby By, Taastrup Nykirke og 98a Høje-Taastrup By. Taastrup Nykirke. Pladsen benyttes i forbindelse med sporfornyelse på banearealer omkring Høje Taastrup Station.

Tilladelse efter § 19 i Miljøbeskyttelsesloven

Høje-Taastrup Kommune giver hermed tilladelse efter § 19 i Miljøbeskyttelsesloven til midlertidigt at etablere og anvende en plads til oplag i perioden 1. marts 2025 til 31. oktober 2025. Tilladelsen gives på følgende vilkår:

1. Projektet skal udføres i overensstemmelse med ansøgningen og med de justeringer, der fremgår af vilkår i denne skrivelse. Hvis projektet ønskes ændret undervejs, skal kommunen underrettes forud for ændringer for vurdering af, om tilladelsen skal revurderes.
2. Skærver og jord/grus fra jernbanearealerne skal opbevares på fast belægning, på areal med gruspude (10 cm. komprimeret ren grus) eller i containere. Fast belægning kan være eksisterende fast belægning eller en midlertidig belægning af køreplader udlagt på fiberdug.
3. Jord og skærver fra jernbanearealerne må maksimalt ligge på pladsen i 2 uger.
4. Hvis der er mistanke eller viden om, at jord/grus/skærver er forurenede, skal det opbevares i containere under overdækning og straks bortskaffes.
5. Træsveller indeholdende kreosot skal håndteres, opbevares og bortskaffes som farligt affald og opbevares i container eller på fast belægning under overdækning.
6. Når arealet rømmes, skal det dokumenteres med jordprøver, at der ikke er efterladt forurening på arealet. Der udtages en prøve til analyse pr. 150 m² som sammenstik af 5 fra øverste 0-10 cm af øverste gruslag/jordlag under køreplader på arealer, hvor der har været oplag med potentielt

¹ Miljøbeskyttelsesloven, LBK nr. 1093 af 11/10/2024

forurenet/lettere forurenet jord/materiale. Der skal ikke udtages prøver under eksisterende fast belægning. Jordprøverne skal som minimum analyseres for kulbrinter, tungmetaller og PAH'er (jordpakken jf. jordflytningsbekendtgørelsen). Analyseresultatet sendes til Høje-Taastrup Kommune senest den 1. januar 2026.

7. Belysning skal opsættes, den ikke lyser ind på bevoksningen langs områdets sydgrænse, og så belysningsretningen i videst muligt omfang er væk fra bevoksningen.

8. Pladsen skal rømmes og reetableres senest den 1. januar 2026.

Rømning:

Der må ikke efterlades materialer og/eller belægning udlagt i forbindelse med indretning til midlertidigt oplag. Hvis de øverste 10 cm ikke er dokumenteret ren jf. vilkår 6, skal det bortskaffes til godkendt jordmodtager, og flytningen anmeldes i www.jordweb.dk.

Øvrige bemærkninger

Bortskaffelse af jord skal anmeldes til Høje-Taastrup Kommune via www.jordweb.dk og bortskaffes til godkendt jordmodtager. Prøvetagning af jorden skal følge de til enhver tid gældende bestemmelser i Jordflytningsbekendtgørelsen.

Projektbeskrivelse

Sporfornyelsesprojektet på banestrækningen omkring Høje Taastrup Station gennemføres i perioden 1. marts 2025 - 1. oktober 2025.

I forbindelse med, at sporkassen afgraves, vil der være behov for oplag med sveller, skinner, jord, grus, og skærver. Materialerne er afgravet materiale fra jernbanen og tilkørte rene materialer. Det er Banedanmarks erfaring fra lignende projekter, at kun en mindre del af projektjorden (0-2%) er kraftigt forurenet eller lettere forurenet (10-18%), og at de udslagsgivende parametre i langt overvejende grad er ikke-flygtige stoffer, som tungmetaller og PAH'er og i sjældnere tilfælde også tungere oliekomponenter.

Projektet omfatter ikke ændring af bevoksning og/eller fældning af træer i området.

Lokaliteten ligger indenfor område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) men ikke indenfor almene vandværkers indvindingsoplande.

Natur

Natura2000

Det nærmeste Natura 2000-område er område nr. 140, Vasby Mose og Sengeløse Mose, der ligger knap 4,5 km nordvest for det areal, der er berørt af denne tilladelse. Udpegningsgrundlaget for Sengeløse/Vasby Mose er en række naturtyper, herunder rigkær, tidvis våd eng og skovbevokset tørvemose samt arterne skæv vindelsnegl, sumpvindelsnegl og stor vandsalamander.

Der er både tæt bebyggelse, landevej og motorvej, som udgør en væsentlig barriere, mellem Sengeløse/Vasby Mose og området med det midlertidige oplag. Det er desuden kommunens vurdering, at oplaget ikke vil have væsentlige påvirkninger udenfor den umiddelbare nærhed af oplagspladsen.

Bilag IV-arter

I forbindelse med Høje-Taastrup Kommunes overordnede registrering af flagermus i kommunen i sommeren 2024 er der ved en detektor opsat i bevoksning ved den sydøstlige bred af Selsmosen ca. 250 meter nordøst for oplagspladsen registreret Brunflagermus, Dværgflagermus, Skimmelflagermus, Vandflagermus, Troldflagermus og Sydflagermus.

Langs den sydlige grænse af oplagspladsen er der en blandet løvtræsbevoksning, der danner et ca. 10-15 meter højt beplantningsbælte ind mod nabohaverne mod syd. Der bliver ikke fældet træer i forbindelse med oplaget.

Der vil i forbindelse med oplaget blive opsat belysning på et Site Security-tårn. Det vil kun være selve pladsen, der vil blive oplyst. Desuden opsættes der eventuelt et par lamper med sensor ved Skurbyen. Oplagsarealet ligger i et centralt byområde, hvor der bl.a. er eksisterende gadebelysning på de nærliggende veje og parkeringsarealer.

Der er ikke lavet undersøgelser af træerne i bevoksningen mod syd. En del af træerne har en størrelse og alder, hvor der vil kunne være hulheder og løs bark, og det kan derfor ikke afvises, at der kan være potentielle yngle- eller rasteområder for flagermus i bevoksningen. Kommunen har stillet vilkår om, at belysning fra Site Security-tårnet og belysning i øvrigt ikke må lyse ind på bevoksningen. På den baggrund er det kommunens vurdering, at den midlertidige oplagsplads ikke vil påvirke eventuelle yngle- eller rasteområder for flagermus negativt.

Nærmeste vandhul hvor der er registreret padder omfattet af habitatdirektivets bilag IV ligger ca. 700 meter mod sydøst og 800 meter vest for oplagspladsen. Her er der i 2019 fundet Spidssnudet Frø i det nærmeste samt både Stor Vandsalamander og Spidssnudet Frø i det andet. Der er tæt bebyggelse, veje mv. mellem pladsen og vandhullerne og ingen egnede rasteområder inden for oplagspladsens areal. Det er således kommunens vurdering, at oplagspladsen ikke vil have nogen negativ påvirkning på padder omfattet af habitatdirektivets bilag IV.

Miljøvurdering og plangrundlag

Projektet er ikke omfattet af den type projekter som miljøvurderingsloven finder anvendelse på. Der er derfor ikke foretaget en miljøscreening eller udarbejdet en miljøvurdering. Areal berørt af projektet er en del af jernbanestrækningen.

Vurdering af de miljømæssige forhold

Det er Høje-Taastrup Kommunes samlede vurdering, at der ikke er forhold vedrørende beskyttelse af jord, grundvand og/eller natur, der taler imod, at der meddeles tilladelse til, det ansøgte på de angivne vilkår.

Jf. oplysninger fra Banedanmark, er jorden overvejende ren jord, med risiko for en lille mængde kraftig forurenede og/eller lettere forurenede jord pga. forurenede med immobile stoffer. Kommunen vurderer derfor at, der skal sikres mod risiko for forurening af jord under oplagspladsen, samt at dette kan gøres med vilkår om, at materialerne kun er på pladsen i en kort periode, at de opbevares på tæt belægning på gruspude eller i container. Herudover sættes vilkår om analyser af underlag, når pladsen ryddes for at sikre, at der ikke efterlades forurening fra oplaget. Kommunen vurderer herudover, at der skal sikres mod jordforurening fra oplag med træsveller medkreosot, samt at dette kan gøres med vilkår om, at de opbevares i container eller fast belægning under overdækning.

Habitatbekendtgørelsen

Høje-Taastrup Kommune skal jf. habitatbekendtgørelsen² vurdere om det ansøgte projekt alene eller i forbindelse med andre planer og projekter kan medføre en væsentlig påvirkning på Natura 2000-områder. Projektet vil i så fald kræve en fuld konsekvensvurdering i forhold til Natura 2000-området og dets bevaringsmålsætninger. Høje-Taastrup Kommune skal ligeledes vurdere om det ansøgte vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområdet for dyrearter, omfattet af habitatdirektivets bilag IV, herunder visse paddearter og alle arter af flagermus.

² Habitatbekendtgørelsen, Bek. nr. 2091 af 12/11/2021

På grund af afstanden til det nærmeste Natura2000-område og oplagspladsens begrænsede påvirkning uden for selve projektarealet, er det vurderet, at naturtyperne og levestederne ikke vil blive påvirket af, at der gives tilladelsen til projektet.

Derudover er det vurderet, at tilladelsen ikke vil påvirke de arter, som er omfattet af habitatbekendtgørelsen § 11, bilag IV, idet arealet på grund af afstanden til nærmeste ynglevandhuller ikke vurderes at udgøre et egnet rasteområde for padden omfattet af bilag IV, og der ikke sker ændringer mht. beplantning og træer i området, der vil kunne påvirke eventuelle flagermus i området. Der er stillet vilkår ift. belysning af pladsen af hensyn til eventuelle yngle- eller rasteområder for flagermus i bevoksningen mod syd.

Spildevandsbekendtgørelsen

Samlet vurderes, at betingelserne i spildevandsbekendtgørelsens § 39³ er overholdt:

1. Tilladelsen er ikke i strid med områdets vandforsynings-, spildevands- og kommuneplaner og med bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster og bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter.
2. De hydrogeologiske forhold sandsynliggør, at nedsivningen vil kunne ske uden risiko for forurening af anlæg til indvinding af vand.
3. Nedsivningen vil ikke medføre forurening af grundvandsressourcer, der er anvendelige til vandforsyningsformål.
4. Nedsivningen er ikke til hinder for, at de miljømål for kvaliteten af grundvand, vandløb, søer og havet, der er fastsat for vandområdet i bekendtgørelse om miljømål udstedt i medfør af lov om vandplanlægning, kan opfyldes.
5. Afstanden til vandløb, søer og havet er mindst 25 meter.

Der er tale om midlertidigt oplag af jord, svarende til alm. jord i byzone, hvoraf størstedelen forventes at være ren jord. Tilladelsens vilkår sikrer mod nedsivning af forurening og pladsen er etableret i et område, hvor grundvandet er godt beskyttet. Der er 135 meter til nærmeste recipient (sø).

Høring og offentliggørelse

Tilladelsen har været i høring hos ansøger den 3. marts 2025 og er offentliggjort på kommunens hjemmeside den 5. marts 2025.

Klagevejledning

Hvis I ønsker at klage over denne afgørelse, kan I klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. I kan klage over, om kommunen har haft ret til at træffe en afgørelse og har fulgt de rigtige procedurer m.m. I kan også klage over kommunens skøn.

I klager via Klageportalen: <https://naevneneshus.dk/til-klager-og-indklagede> med NemLogin (MitID).

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når I klager, skal I betale et gebyr på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. I betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis I ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal I sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

³ Spildevandsbekendtgørelsen, Bek nr. 532 af 27/05/2024

Klagen skal være indgivet inden 4 uger fra modtagelsen af afgørelsen. Er afgørelsen offentlig bekendtgjort gælder klagefristen fra offentliggørelsens dato. Klagen bliver afgjort af Miljø- og Fødevareklagenævnet, og denne afgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed. Hvis sagen ønskes indbragt til afgørelse for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra afgørelsen er meddelt ved dette brev eller offentliggørelsen.

Med venlig hilsen

Pia Frøslev
Miljømedarbejder

Vedlagt: Ansøgning af 29. januar 2025

Kopi til: Danmarks Naturfredningsforening dn@dn.dk og hojetaastrup@dn.dk

Ansøgning om § 19 tilladelse i forbindelse med sporfornyelse af Høje-Taastrup Station

Ansøgning

Banedanmark søger hermed om tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 19 til tidsbegrænset oplag af lettere forurenede materialer på midlertidige arbejdspladser på følgende lokaliteter:

- Frandsens Plads (matrikel 125a Taastrup-Valby By, Taastrup Nykirke og 98a Høje-Taastrup By, Taastrup Nykirke, km 17.800-18.100 BVS)
- Frøgård Alle (matrikel 1ay Kragehave By, Høje-Taastrup, 1br Kragehave By, Høje-Taastrup og 4o Kragehave By, Høje-Taastrup, km 20.900-21.000 BHS)

29.01.2025

Ditte Berg Nielsen
Anlæg
Arealer og Miljø
+45 +45 2014 5026
dbnl@bane.dk

Banedanmark
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V
+45 8234 0000

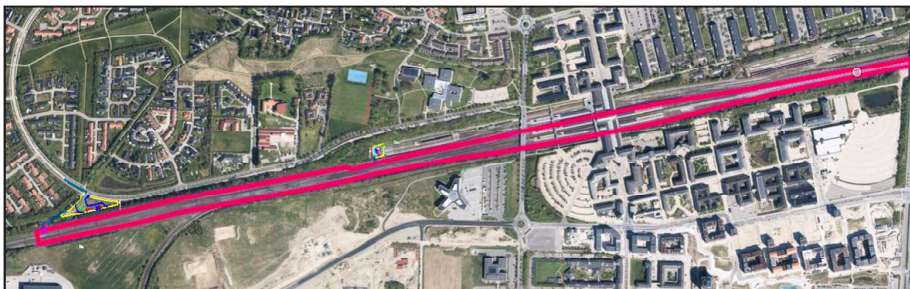
banedanmark.dk
CVR: 1863 2276

Stamoplysninger

Bygherre	Banedanmark Carsten Niebuhrs Gade 43 1577 København V Banedanmark kontaktperson: Ditte Berg Nielsen
Hovedentreprenør	Strukton Rail A/S Bravida Danmark A/S
Tilladelsen ønskes i perioden	01.03.2025 til og med 31.10.2025 (Frandsens Plads) 01.03.2025 til og med 15.06.2025 (Frøgård Alle)

Projektbeskrivelse

Banedanmark skal udføre sporfornyelse på Høje Taastrup Station ca. fra kilometrering 19.000 til 21.000 i perioden 03.02.2025 – 31.10.2025.



Figur 1: Hele strækningen hvor der skal sporfornyes (ca. km 19.000 – 21.000)

Arbejderne omfatter bl.a.:

- Udveksling af sporskifter
- Skinne- og svelleudveksling
- Ballastudskiftning
- Banetilslutning til NISB
- Udskiftning af afvandingssystem
- Kørestrømsarbejder
- Sikringsarbejder
- Stærkstrømsarbejder

Aktiviteter på pladserne

Nedenstående aktiviteter forventes på begge pladser. Der forventes dog væsentlig mere materielhåndtering på Frandsens Plads, da pladsen ved Frøgård Alle har visse begrænsninger pga. den lille størrelse.

Aktiviteter:

- Håndtering af nye/gamle skinner/sveller
- Håndtering af ny/gammel ballast og underballast
- Levering af nye sporskifter
- Opbevaring af materialer til drænarbejder
- Påsætning af tovejskøretøjer
- Læsning/aflysning af materialer fra lastbiler
- Læsning/aflysning af materialer fra sporkørende materiel
- Parkering af skinnekørende materiel

Der etableres desuden skurby på Frandsens Plads og et par enkelte skurvogne på pladsen ved Frøgård Alle.

Indretning og reetablering af pladserne

Frandsens Plads

Indretningen af byggepladsen udformes, så gener mod boliger begrænses mest muligt.

Lettere forurenede materialer oplægges midlertidigt på eksisterende befæstede arealer med beton eller asfalt på pladsen. Hvis lettere forurenede materialer oplægges andre steder end på de befæstede arealer, udlægges fiberdug og køreplader på eksisterende belægning. Materialerne køres til godkendt modtageranlæg, hvor jorden karteres. Hvis der er mistanke om stærkt forurenede jord (enten ved syn eller lugt), deponeres jorden direkte i containere, inden det køres til kartering.

Det er op til entreprenøren at indrette pladsen, og derfor omfatter denne ansøgningen om § 19 tilladelse hele pladsen, da Banedanmark på nuværende tidspunkt ikke kender den præcise indretning.

Pladsen reetableres som før anlægsprojektet.

Indretningen af byggepladsen udformes, så gener mod boliger begrænses mest muligt.

For at pladserne kan anvendes til kørsel med entreprenørmaskiner samt oplag af materialer forberedes arealet ved afrømning af eksisterende muld, hvorefter der udlægges stabilgrus i mindst 30 cm og evt. fiberdug. Det stabilgrus, der benyttes, er dokumenteret uforurenet.

Den afrømmede muld lægges i mellemdepot på pladsen for genudlægning ved projektafslutning.

Lettere forurenede materialer oplægges midlertidigt på pladsen (forventeligt fire dage), hvorefter de køres til godkendt modtageranlæg, hvor jord karteres. Hvis der er mistanke om stærkt forurenet jord (enten ved syn eller lugt), deponeres jorden direkte i containere, inden det køres til kartering.

Når arbejdet er afsluttet, og alle mellemdeponerede materialer er bortskaffet fra pladserne, bortskaffer entreprenøren det udlagte gruslag og evt. fiberdug samt genudlægger det afrømmede muld i samme tykkelse.

Der vil blive udtaget jordprøve før og efter brug af arealet. Hver prøve sammenstikkes af 5 delprøver jævnt fordelt over 400 m². Jordprøven analyseres efter jordpakken. Når arealet reetableres udtages prøven, når gruspuden er afrømmet i 0-10 cm dybde, før mulden genudlægges.

Arealet vil i nødvendigt omfang blive indhegnet med byggepladshegn.

Afvanding af pladsen sker ved diffus nedsivning, og der forventes ingen afstrømning fra pladsen til nabomatrikler.

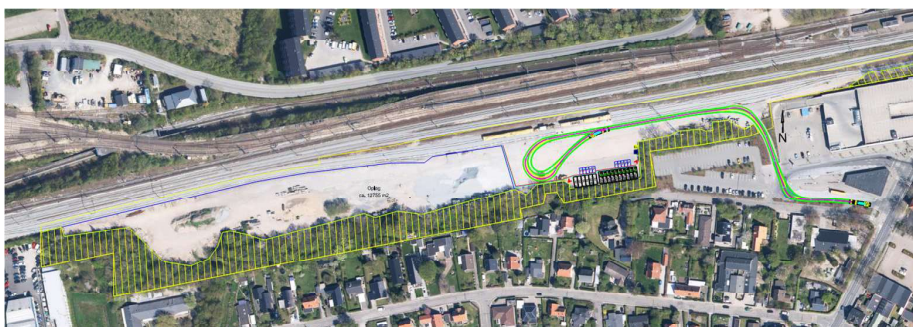
Det er op til entreprenøren at indrette pladsen, og derfor omfatter denne ansøgningen om § 19 tilladelse hele pladsen, da Banedanmark på nuværende tidspunkt ikke kender den præcise indretning.

Arbejdspladserne

Relevante miljøforhold er uddybet i de følgende afsnit for hver af de to pladser.

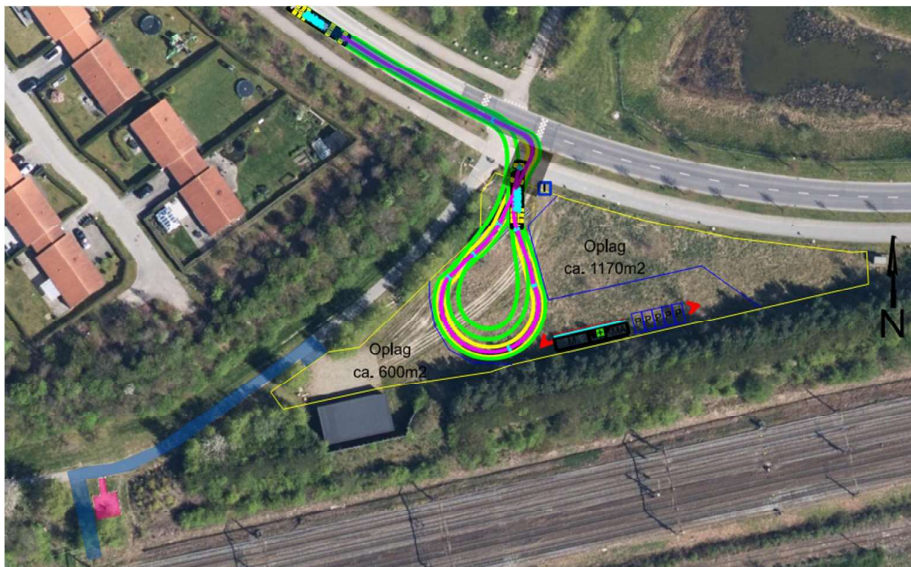
Side 4/6

Frandsens Plads



Figur 2: Byggeplads, Frandsens Plads.

Matrikler	<ul style="list-style-type: none">• 125a Taastrup-Valby By, Taastrup Nykirke• 98a Høje-Taastrup By, Taastrup Nykirke
Ejer	Banedanmark
Størrelse	25.000 m ² ekskl. spor.
Periode	01.03.2025 til og med 31.10.2025
Nuværende anvendelse	Banedanmark anvender arealet til vedligeholdelsesarbejder, til omlæsning og parkering af troljer m.v.
Forureningsforhold	V1-kortlagt (Banedanmark og Høje-Taastrup Kommune er i dialog vedr. § 8)
Øvrige tilladelser	<ul style="list-style-type: none">• Støjdispensation• Byggetilladelse til skurby
Eksisterende belægning	Der er asfalteret/betonbelægning på dele af arealet og ellers kørefast belægning
Grundvandsinteresser og overfladevand	Byggepladsen ligger i område med særlige drikkevandsinteresser. Nærmeste beskyttede vandløb findes ca. 2 km øst for byggepladsen (Store Vejle Å)
Planlagte aktiviteter	Arbejdsarealet skal anvendes til bl.a. skurby, byggepladskontor, opbevaring og håndtering af både nye og gamle materialer og restprodukter, herunder: skærver, sporskifter, sporrammer, skinner, bagharp, kørestrømsmaster, fundamenter og div. mindre materialer.
Særlige forhold	Der er boliger tæt ved pladsen mod syd. Indretningen af byggepladsen udformes, så gener mod boliger begrænses mest muligt.



Figur 3: Byggeplads, Frøgård Alle.

Matrikler	<ul style="list-style-type: none"> • 1ay Kragehave By, Høje-Taastrup • 1br Kragehave By, Høje-Taastrup • 4o Kragehave By, Høje-Taastrup
Ejer	Høje-Taastrup Kommune. Banedanmark har midlertidigt eksproprieret arealet.
Størrelse	2.500 m ²
Periode	01.03.2025 til og med 15.06.2025
Nuværende anvendelse	Er i lokalplan udlagt til areal med beplantning og jordvold.
Forureningsforhold	Områdeklassificeret
Øvrige tilladelser	<ul style="list-style-type: none"> • Dispensation fra lokalplan (er modtaget) • Støjdispensation • Byggetilladelse til skurvogne • Overkørselstilladelse
Eksisterende belægning	Græs og pigsten
Grundvandsinteresser og overfladevand	Byggepladsen ligger i område med særlige drikkevandsinteresser. Nærmeste beskyttede vandløb findes ca. 2,5 km vest for byggepladsen på modsatte side af banen (Lille Vejle Å)
Planlagte aktiviteter	Arbejdsarealet skal anvendes til mindre opbevaring og håndtering af både nye materialer og restprodukter herunder skærver, sporskifter, sporrammer, skinner, bagharp, kørestrømsmaster, fundamenter og div. mindre materialer.

	Yderligere anvendes det som adgangsvej fra nordlig side af banen
Særlige forhold	Der er boliger tæt ved pladsen mod syd. Indretningen af byggepladsen udformes, så gener mod boliger begrænses mest muligt. Forsyningselskab på matrikel 1br har adgang til bygning i anlægsperioden igennem byggeplads.

Banedanmarks vurdering

Fra tilsvarende projekter er det Banedanmarks erfaring, at restprodukterne, der skal omlastes på de midlertidige arbejdspladser, langt overvejende kan betragtes som rene, svarende til kategori 1. En mindre del forventes at være lettere forurenede svarende til kategori 2. De forureninger, som kan forekomme, er overvejende immobile og bestående af metaller, PAH-er og tungere oliestoffer. Desuden vil materialer have kort opholdstid på pladserne og synlige forurenede materialer vil straks blive bortskaffet.

Det er Banedanmarks vurdering, at driften af de midlertidige arbejdspladsarealer ikke udgør nogen risiko for påvirkning af omgivelserne, herunder grundvand, vandindvinding eller overfladevand.

Skulle der være spørgsmål til projektet, er I meget velkomment til at kontakte os.

Med venlig hilsen

Ditte Berg Nielsen

Projekteringsleder, miljø
Banedanmark