



SOPHIENBERG GRUPPEN A/S
Bredgade 40
1260 København K

Screeningsafgørelse - Projekt om nedrivning og nybyggeri på Smedeland 30 er ikke omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligt)

Dato: 13. april 2026
Sags nr.: 09.40.20-P19-11-25
Sagsbehandler: mwi

Albertslund Kommune har den 22. oktober 2025 modtaget ansøgning efter miljøvurderingslovens¹ § 19 af projekt om nedrivningsarbejder og nybyggeri på Smedeland 30.

Projektet er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2:

Punkt 10. Infrastrukturprojekter: b) Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg.

Et projekt omfattet af bilag 2 skal af miljømyndigheden screenes for, om projektet vil kunne få væsentlig indvirkning på miljøet. Hvis projektet kan få væsentlig indvirkning på miljøet, skal det miljøvurderes og have en tilladelse efter miljøvurderingslovens §25.

Afgørelse

Albertslund Kommune har på baggrund af screening af bygherres ansøgning vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt, og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Afgørelsen er truffet efter § 21, stk. 1 i miljøvurderingsloven.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at der ikke er krav om miljøvurdering af projektet. Ansøger er ansvarlig for at indhente eventuelle nødvendige tilladelser eller dispensationer efter anden lovgivning for at realisere projektet.

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som er beskrevet i ansøgningen, jf. miljøvurderingslovens bilag 6. Ansøgningen og screeningen fremgår af vedlagte screeningsnotat.

Hvis projektet ændres, er bygherre forpligtet til at ansøge igen med henblik på at få afgjort, om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering. Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøvurderingslovens § 39.

Beskrivelse af projektet

Projektet omhandler nedrivning af eksisterende bygninger samt nybyggeri af 2 boligkarreer i op til 8 etager i forskudt højde og med op til 190 lejligheder i

By- Kultur- Miljø & Beskæftigelse

Miljø & Teknik
Miljø & Virksomheder

Albertslund Kommune
Nordmarks Allé 1
2620 Albertslund

¹ BEK nr. 4 af 03/01/2023 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) med senere ændringer

varierende størrelse. I hver boligkarre er et stort grønt gårdrum med fælleshus samt parkeringskælder på adressen Smedeland 30, 2600 Glostrup, matrikel nr.: 6e Herstedøster By, Herstedøster.

Ejendommen har et samlet grundareal på 8.839 m², hvoraf 3.020 m² udgøres af bygninger og 3.815 m² er befæstet. Boligareal inkl. fælleshus er ca. 16.200 etagemeter. Herudover etableres kælder med et samlet areal på 5.450 m².

Projektets anlægsfase forventes påbegyndt forår 2026 og afsluttet forår 2028. Anlægsfasen er opdelt i følgende hovedfaser:

Nedrivning - ca. 5 mdr.

Bortkørsel af jord - ca. 3 mdr.

Opførelse af råhus - ca. 8 mdr.

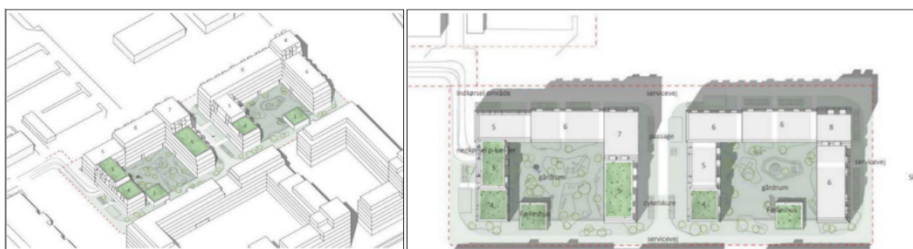
Øvrige anlægsarbejder – ca. 10 mdr.

Figur 1 viser placeringen af projektområdet i forhold til omgivelserne.



Figur 1: Placering af projektområdet i forhold til omgivelserne. Kilde: Ansøgning.

Figur 2 viser en skitse af projektets arealdisponering med de to boligkarreer i forskudte etager og gårdrum samt projektets infrastruktur i form af adgangs- og interne veje. Figur 3 viser en oversigt over eksisterende bygninger på grunden med markering af de fire bygninger, der skal nedrives (luffoto fra ansøgning).



Figur 2: Skitse af projekt med op til 8 etager ses til venstre. Skitse af projektets infrastruktur ses til højre. Kilde: Ansøgning.



Figur 3: Bygninger iht. BBR, som skal nedrives. Kilde: Ansøgning.

Nedrivningen omfatter alle 4 bygninger med et samlet areal på 2.589 m². Eksisterende bygninger nedbrydes til og med fundamenter, samt underliggende installationer. Bygning 1 og 2 anvendes idag til kontor, handel og lager. Bygning 3 anvendes til industri og bygning 4 er en fritliggende overdækning.

Der er meddelt nedrivningstilladelse af Albertslund Kommune den 10. juli 2025. Der er udarbejdet en miljø- og ressourcekortlægning af bygningsmassen, som er vedlagt ansøgningskemaet.

Plangrundlag

Ejendommen er omfattet af lokalplan 5.9, Boliger og erhverv på Smedeland 30, beliggende i byzone, og beliggende i delområde 1. Lokalplanen skal sikre, at delområde 1 i fremtiden kan udvikles til et blandet bolig- og erhvervsområde. Formålet med lokalplanen er således at skabe det planmæssige grundlag for, at området kan udvikles til en blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, hvor der kan opføres ca. 190 boliger i form af etageboliger med tilhørende fællesfaciliteter og enkelte erhvervsvirksomheder i form af kontor- og serviceerhverv.

Projektet vurderes dermed at kunne rummes indenfor lokalplanens formål.

Begrundelse for afgørelsen

Albertslund Kommune har på baggrund af ansøgningsmaterialet vurderet, at projektet ikke medfører væsentlig indvirkning på miljøet, og derfor ikke kræver udarbejdelse af en miljøvurdering. Dette er uddybet og begrundet nedenfor.

Ressourcer og affald

Der er foretaget en miljøkortlægning og ressourcekortlægning af de bygninger, der skal nedrives, hvor følgende er konstateret:

- Koncentrationen af zink er påvist over grænseværdien for farligt affald i hvid maling på røromvikling på 1. sal (S53), i maling på sort, rød og grøn trædør og – karm i kælder (S29), i malingen på radiator på stueplan (S15).
- Koncentrationen af mellemkædede klorparaffiner er påvist over grænseværdien for farligt affald i grå linoleum med sorte prikker i stueplan (S25).
- Der er i byggesagsarkivet registreret zinkinddækninger ved tagkanter (OBS7).

- Der er i byggesagsarkivet registreret blyplader mellem betonsøjler og -drager (OBS8).
- Der er fundet koncentration af PCB over grænseværdien for farligt affald i den indvendige grå dilationsfuge mellem betondrager og -søjle i stueplan (S19)
- Der er fund af asbest i rørøjninger med kiselgur i kælder og på 1. sal (S34, S52 og OBS6). I kælderen er der observeret brud på rørøjning, hvorfor det anbefales at der udføres forureningsafgrænsning, idet der vurderes at være frit asbeststøv i kælderen.
- Der er fund af mineraluld i rørstrækninger, uden mistanke om asbest. Mineralulden vurderes fra før år 1997, hvorfor denne klassificeres som farligt støvende materiale (OBS3)

Håndtering og bortskaffelse af affald vil blive anmeldt og håndteret efter affaldsbekendtgørelsen² og restproduktbekendtgørelsen³, samt Albertslund Kommunes anvisninger og regulativ for erhvervsaffald. Alle nedbrudte materialer bortkøres til godkendt modtager, genanvendelse eller genbrug. Affald kildesorteres, og genanvendelige materialer genanvendes så vidt muligt.

Farligt affald bortskaffes til destruktion eller efter Albertslund Kommunes anvisninger. Materialer, som indeholder koncentrationer af miljøfarlige stoffer over renhedskriteriet, men under grænsen for farligt affald, bortskaffes til forbrænding eller deponi efter anvisning fra Albertslund Kommune.

Bygningsdele som har indhold af, eller er blevet påført miljøfremmede stoffer miljøsaneres og bortskaffes med udgangspunkt i resultaterne fra vedlagte miljøkortlægning, samt efter Albertslunds Kommunes anvisninger.

Arbejdet forventes udført overvejende inden for normal arbejdstid kl. 7.00 til kl. 18.00 i hverdagene, for at følge Albertslund kommunes forskrift for støvende, støjende og vibrerende bygge- og anlægsarbejder.

Støj, vibrationer, støv, lugt og lys

Projektet vil i mindre grad generere støv, luftforurening, lugt, støj og vibrationer i anlægsfasen som følge af de maskiner, der skal bruges til aktiviteter ifm. nedrivning og etablering af boligkarreer og adgangsvej.

Lugtgener og luftforurening vil være i forbindelse med nedrivning samt brug af entreprenørmaskiner og lastbiler i anlægsfasen. For at mindske eventuelle gener fra støv i forbindelse med anlægsarbejdet vil der i nødvendigt omfang blive vandet.

Anlægsarbejdet udføres inden for almindelig arbejdstid mandag til fredag kl. 7-18 og lørdage kl. 8-15. Anlægsperioden strækker sig fra forår 2026 og frem til forår 2028, i alt ca. 25 måneder.

Det forventes, at byggeprojektet vil kunne efterleve Albertslunds Kommunes forskrift for støvende, støjende og vibrerende bygge- og anlægsarbejder. Det vurderes, at anlægsarbejdet ikke vil påvirke de omkringliggende beboelsesområder væsentligt i forhold til støv, støj, vibrationer og luftkvaliteten.

Der forventes ingen lysgener i forbindelse med anlægsarbejdet. Hvis det er nødvendigt med lys i forbindelse med anlægsarbejdet, skal lyset være rettet ind mod byggepladsen. Evt. belysning vil have karakter af gadebelysning. I driftsfasen etableres almindelig gadebelysning, som overholder lokalplanens

² BEK nr. 1749 af 30/12/2024 om affald.

³ BEK nr. 1672 af 15/12/2016 om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald.

retningslinjer. Lyskilder placeres, så der sker mindst mulig oplysning af naboarealer.

På baggrund af ovenstående vurderer Albertslund Kommune, at projektet samlet set ikke vil være til væsentlig gene i området, da det ikke vil medføre væsentlige påvirkninger fra støv, støj, vibrationer eller lys.

Grundvand, spildevand og regnvand

Projektområdet er separatkloakeret. Området ligger inden for et område med drikkevandsinteresser, men det ligger ikke inden for et område med særlige drikkevandsinteresser.

Projektet ligger indenfor den regionale grundvandsforekomst (dkms_3627_kalk). Der er udført en jordforureningsundersøgelse samt en screening for flygtige stoffer, hvor der blev påvist kulbrinter på projektområdet. Der vil i forbindelse med projektet blive bortgravet og fjernet op til 16.350 m³ jord i forbindelse med udgravning til kælder. En eventuel forurening vil derfor blive fjernet fra arealet og en mulig påvirkning af grundvand vil blive mindsket. Ligeledes fjernes problematiske kemiske komponenter i forbindelse med nedrivning af eksisterende bygninger. Nedrivningen håndteres i overensstemmelse med gældende lovgivning. Aktiviteterne i området overgår fra erhverv til boligområde. Boligområder udgør en mindre risiko for forurening af grundvand i forhold til erhverv. Jf. lokalplanen må der ikke ske nedsivning af regn- og overfladevand på ejendommen, og sammenholdt med den nye arealanvendelse vurderes der ikke at være risiko for påvirkning af grundvandsforekomster og drikkevandsinteresser.

Spildevand i anlægs- og driftsperioden ledes til rensning på BIOFOS Renseanlæg Avedøre inden det udledes til Køge Bugt. Der sker ingen direkte udledning af spildevand til recipient i anlægs- og driftsperioden.

Det afledte regnvand fra bygningskonstruktioner (facader, tage, tagrender og nedløbsrør) til regnvandssystemet indeholder ikke bly, zink, kobber eller andre miljøfarlige stoffer.

Regnvand ledes til den offentlige regnvandsledning, som ledes til Bækrenden gennem Kanalen og de våde enge i Kongsholmsparken, før det ledes ud i St. Vejle Å (Store Vejle Å, B1 (o5086), T.t. Vallensbæk Sø (c00502), Store Vejle Å, B3, typ 1_bb (o9290), Store Vejle Å, B3, typ 2 (o8460), og videre til slutrecipienten Køge Bugt (vandområde ID 201).

Det eksisterende befæstede areal er 6.765 m², mens der med nærværende projekt vil være i alt 6.835 m², dvs. en stigning på i alt 70 m². Mængden af afledt regn- og overfladevand vil dermed kun være marginalt højere end dagens situation. Den kommende arealanvendelse vurderes ikke at indebære aktiviteter, der ændrer væsentligt på udledningen til regnvandssystemet.

Der skal sammen med ansøgning om byggetilladelse indsendes beregninger, der viser, at afløbskoefficienten på 0,50 for regnvand jf. Spildevandsplanen er overholdt. Beregninger skal udføres i overensstemmelse med Administrationsgrundlag for regn- og skybrudshåndtering, [link til administrationsgrundlaget](#).

Der skal ligeledes indsendes ansøgning om tilslutningstilladelse, samtidig med ansøgningen om byggetilladelse.

Ansøgningen om en tilslutningstilladelse skal ske iht. § 28 i miljøbeskyttelsesloven, der sætter vilkår for tilslutningen af overfladevand til kommunens regnvandsledning, herunder krav til rensning og forsinkelse.

Ved meddelelse af en tilladelse med vilkår til tilslutningen vurderes det at tilslutningen ikke medfører forringelse af tilstanden eller hindrer målopfyldelsen i vandforekomster, som regnvandssystemet udleder til.

Ved overholdelse af Albertslunds Kommunes "Spildevandsplan 2016-2025" og "Rammer for regnvands- og skybrudshåndtering i Albertslund", samt meddelelse af en tilladelse med vilkår til tilslutningen sikres det at udledningen

ikke forringe tilstanden og forhindrer målopfyldelsen i vandforekomster, som regnvandssystemet udleder til.

Det vurderes samlet, at projektet ikke vil medføre væsentlige ændringer i udledningen af overfladevand, grundvand eller spildevand, og at projektet ikke vil forringe tilstanden eller hindre målopfyldelse i de berørte målsatte vandområder og grundvandsforekomster.

Jordforurening

Projektområdet er områdeklassificeret og der er ved en forureningsundersøgelse udført i 2021 blevet påvist kulbrinter i en boring sat ved en tidligere olietank. Forureningen vurderes at have en begrænset udbredelse. Ligeledes er påvist BTEX og kulbrinter i flere prøvepunkter, som antages at stamme fra terrænnære olie-/benzinforureninger på matriklen.

I forbindelse med projektet vil den påviste kulbrinteforurening blive fjernet i forbindelse med fjernelse af overskudsjord. Projektet vurderes at have en positiv indvirkning på jordbundsforhold.

Projektet vurderes heller ikke i sig selv at medføre jordforurening, da der træffes en række foranstaltninger for at sikre opsamling af forurening i forbindelse med nedrivningsarbejdet.

Ved tegn på jordforurening under de bygninger, der skal nedrives, skal arbejdet standses, og det skal sikres, at forureningen ikke kan sprede sig. Det videre arbejde skal håndteres efter bestemmelserne i jordforureningsloven, herunder § 71.

Det vurderes overordnet, at projektet ikke vil medføre øget risiko for jordforurening eller grundvandsforurening.

Skov samt skovbyggelinje

På nabomatriklen øst for projektområdet, langs med Nordre Ringvej, findes et større beplantningsbælte, der er fredskov og omfattet af skovbyggelinjen. Beplantningsbæltet vil ikke blive indskrænket eller berørt af projektet.

Projektet vurderes ikke at medføre en påvirkning af fredskoven og det vurderes ligeledes at projektet ikke forudsætter en dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer.

§ 3-beskyttet natur

Naturbeskyttelseslovens⁴ §3 angiver, at der ikke må ske ændringer i tilstanden af de beskyttede naturtyper.

Der er cirka 490 meter til nærmeste beskyttede naturtype, som er en § 3-beskyttet sø. Søen er placeret øst for projektområdet på den modsatte side af Nordre Ringvej.

Det vurderes, at projektet ikke vil medføre en påvirkning af beskyttede naturtyper, der ligger så langt fra projektområdet. Det vurderes således ikke, at projektet kan medføre en tilstandsændring af områder beskyttede efter § 3 i naturbeskyttelsesloven.

Bilag IV-arter

Arter omfattet af bilag IV i habitatdirektivet må ikke forsætligt indfanges eller slås ihjel, og der er forbud mod forstyrrelse eller ødelæggelse af deres yngle- og rasteområder.

Oiko har udarbejdet et notat om flagermus af 24. september 2025. Der fremgår af notatet at der er foretaget en screening i arter.dk og naturbasen.dk

⁴ BEK nr. 927 af 28/06/2024 af lov om naturbeskyttelse.

indenfor 3 km til projektområdet. Ved screeningen er registreret 6 arter af flagermus indenfor 3 km til projektområdet. På den baggrund er gennemført en screening for mulige forekomster af flagermus i de eksisterende bygninger, der skal nedrives, samt af omkringliggende arealer. Der er ikke træer, som kan være egnet for flagermus, på grunden. De få hulheder og sprækker, som er observeret i bygningerne udefra vurderes potentielt at kunne være egnet som yngle- og rasteområde for flagermus, men bliver ikke benyttet af flagermus. Derfor vurderes projektet ikke at kunne påvirke bilag IV-flagermus eller deres yngle- og rasteområder.

Idet området består af befæstede arealer, græsplæner og enkelte træer vurderer Albertslund Kommune, at der ikke kan være egnede levesteder for øvrige beskyttede arter indenfor projektområdet grundet områdets beskaffenhed med en høj befæstelsesgrad suppleret med områder med slået plæne.

På baggrund af oplysningerne i tilsendte VVM-screeningsskema og dennes bilag 4 vurderes projektet ikke at kunne påvirke bilag IV-arter eller deres yngle- eller rasteområder uden for projektområdet.

Projektet med nedrivning, udgravning og opførelse af 2 boligkarreer og fælleshuse forstyrrer eller ødelægger således ikke yngle- og rastesteder for flagermus, padder eller andre bilag IV-arter.

Det vurderes på den baggrund, at projektet ikke vil påvirke bilag IV-arter eller deres yngle- og rastesteder.

Natura 2000-områder

Efter habitatbekendtgørelsens⁵ § 6 skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i sammenhæng med andre planer og projekter, kan påvirke Natura 2000-områder væsentligt. Hvis projektet kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-området under hensyn til bevaringsmålsætningen for det pågældende område.

Viser vurderingen, at projektet vil skade det internationale naturbeskyttelsesområdes integritet, kan der ikke meddeles tilladelse, dispensation eller godkendelse til det ansøgte. Der skal ligeledes foretages en vurdering af det ansøgte projekts eventuelle indvirkning på de beskyttelseskrævende arter, som fremgår af habitatdirektivets bilag IV.

Det nærmeste Natura 2000-område er beliggende ca. 7,2 km fra projektet, nr. 140 Vasby Mose og Sengeløse Mose. Det vurderes, at projektet ikke vil give anledning til påvirkninger af Natura 2000-området.

Kumulative påvirkninger

Der pågår og planlægges flere bygge- og byudviklingsprojekter i området som led i realiseringen af Masterplan Hersted 2045. I relation til nærværende projekt kan der derfor potentielt opstå kumulative påvirkninger i samspil med øvrige projekter i området.

De forhold, der i denne sammenhæng vurderes at kunne give anledning til kumulative påvirkninger, omfatter trafikale forhold, støj og støv i anlægsfasen samt trafikale forhold og overfladevand i driftsfasen.

Projektet er beliggende i et eksisterende industriområde, hvor der løbende sker byudvikling, og hvor der i forvejen forekommer tung trafik. Støj-, støv- og trafikpåvirkninger i anlægsfasen vurderes – også i kumulation med øvrige igangværende og planlagte projekter i området – at være af begrænset omfang og midlertidig karakter. Der kan forekomme mindre, kortvarige gener

⁵ BEK nr. 1098 af 21/08/2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

for trafikens fremkommelighed og kapacitet i anlægsfasen, men disse vurderes ikke at medføre væsentlige kumulative påvirkninger af miljøet.

Trafikafviklingen på Smedeland (lokalplanens delområder 2 og 3) er tidligere miljøvurderet af RAW Mobility ApS i juni 2020 i forbindelse med miljøvurderingen af Masterplan Hersted 2045 og Forslag til Kommuneplantillæg 15 – Byomdannelse af Hersted Industripark. Det fremgår heraf, at realisering af lokalplanforslaget ikke vurderes at medføre væsentlige påvirkninger af trafikken i nærområdet, idet der er indarbejdet afværgeforanstaltninger i form af ud- og ombygning af kryds og vejstrækninger. På den baggrund vurderes trafikale forhold i driftsfasen – også i kumulation med øvrige projekter – ikke at medføre væsentlige miljøpåvirkninger.

Den kommende arealanvendelse vurderes ikke at indebære aktiviteter, der væsentligt ændrer belastningen af regnvandssystemet. Desuden vurderes det, at ved overholdelse af Albertslunds Kommunes ”Spildevandsplan 2016-2025” og ”Rammer for regnvands- og skybrudshåndtering i Albertslund”, samt meddelelse af en tilladelse med vilkår til tilslutningen, at udledningen ikke forringer tilstanden og forhindrer målopfyldelsen i vandforekomster, som regnvandssystemet udleder til. Da projektet ikke vurderes at medføre negative påvirkninger, vurderes det ikke i kumulation med andre projekter at kunne medføre forringelse af den økologiske eller kemiske tilstand i de vandforekomster, som regnvandssystemet udleder til, og at målopfyldelsen i henhold til vandrammedirektivet ikke hindres.

Projektet er beliggende inden for en regional grundvandsforekomst (dkms_3627_kalk). Sammenholdt med den planlagte arealanvendelse vurderes projektet ikke at indebære risiko for påvirkning af grundvandsforekomster eller drikkevandsinteresser, hverken alene eller i kumulation med øvrige projekter i området.

På baggrund af ovenstående vurderes det, at projektet – hverken alene eller i kumulation med eksisterende og planlagte projekter i området – vil medføre væsentlige miljøpåvirkninger i anlægs- eller driftsfasen.

Samlet vurdering

Det vurderes, at ansøger har truffet tilstrækkelige foranstaltninger og tilpasninger af projektet for at undgå, forebygge og begrænse væsentlige skadelige virkninger på miljøet.

Det er Albertslund Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte projekt ikke er omfattet af krav om miljøvurdering, da det ud fra det oplyste ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

Høring af berørte myndigheder

Inden myndigheden træffer den endelige afgørelse efter § 21, skal berørte myndigheder høres, jf. miljøvurderingslovens § 35. Screeningsafgørelsen har været i høring hos berørte myndigheder fra den 19. marts 2026 til den 9. april 2026. Der er ikke indkommet bemærkninger eller indsigelser til screeningsafgørelsen.

Klagevejledning

Efter miljøvurderingslovens § 49 kan kommunens afgørelse efter § 21 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, for så vidt angår retlige spørgsmål. Klageberettigede er enhver med retlige interesse i sagens udfald samt landsdækkende foreninger og organisationer, der har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser indenfor arealanvendelsen som formål.

Klageperioden er 4 uger fra datoen for offentliggørelsen på kommunens hjemmeside.

Screeningsafgørelsen og ansøgning om miljøscreening for projektet kan ses på kommunens hjemmeside Høringer & afgørelser | Albertslund Kommune. En eventuel klage over afgørelsen skal sendes til Miljø- og Fødevareklagenævnet senest den 10. maj 2026. Klage over afgørelsen skal ske via Klageportalen på www.naevneneshus.dk. Klageportalen kan også findes via www.borger.dk og www.virk.dk.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Du kan læse mere om klageregler og gebyrer for indbringelse af en klage på Nævnenes Hus www.naevneneshus.dk.

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 benytte Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Efter miljøvurderingslovens § 54 kan kommunens afgørelse indbringes for domstolene, inden 6 måneder efter, at afgørelsen er endeligt meddelt. På www.domstolene.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene. Hvis der er spørgsmål, er I velkommen til at kontakte undertegnede.

Med venlig hilsen

Med venlig hilsen

Merete Winther
Miljøsagsbehandler

Email: miljo@albertslund.dk
Dir. telefon: 43686844