

Center for Ejendomme, Park og Vej  
og  
Frederikshavn Forsyning A/S  
Knivholtvej 15  
9900 Frederikshavn

Frederikshavn Kommune  
Rådhus Allé 100  
9900 Frederikshavn

Tlf. +45 98 45 50 00  
post@frederikshavn.dk  
www.frederikshavn.dk  
CVR-nr. 29189498

4. marts 2024

## Miljøgodkendelse



Sagsnummer: GEO-2023-08875  
Dokumentnummer: 7791208

Sagsbehandler:  
Jette Brønnum  
Direkte telefon:  
2043 9568

<u>Virksomhedens navn:</u>	Midlertidigt oplag af overskudsjord
<u>Virksomhedens listebetegnelse:</u>	K212 Midlertidigt oplag af ikke-farligt affald
<u>Virksomhedens beliggenhed:</u>	Strandbyvej 99, 9970 Strandby
<u>Matr.nr.:</u>	1aæ Elling By, Elling
<u>Virksomhedens CVR nr.:</u>	25599470
<u>Virksomhedens P nr.:</u>	-
<u>Driftsansvarlig:</u>	Frederikshavn Spildevand A/S
<u>Tilsynsmyndighed:</u>	Frederikshavn Kommune

## Indholdsfortegnelse

1.	Kommunens afgørelse og vilkår .....	3
2.	Baggrunden for godkendelsen .....	6
2.1	Beskrivelse af virksomheden .....	6
2.2	Miljøteknisk vurdering samt begrundelse for de stillede vilkår .....	8
2.3	Risikovurdering i forhold til habitatbekendtgørelsen .....	9
2.4	Planlægningsforhold .....	10
3.	Forholdet til loven .....	11
3.1	Lovgrundlag .....	11
3.2	Tidligere meddelte afgørelser .....	11
3.3	Offentlighed og partshøring.....	11
3.4	Revurdering.....	11
3.5	Retsbeskyttelse.....	12
3.6	Aktindsigt.....	12
3.7	Offentliggørelse og klagevejledning .....	12
Bilag A	Oversigtsplan .....	14
Bilag B	Områdetyper .....	15

## 1. Kommunens afgørelse og vilkår

Hermed meddeles miljøgodkendelse til midlertidigt oplag af jord i en 10-årig periode på Strandbyvej 99, 9970 Strandby på matrikel nr. 1æ Elling By, Elling. Godkendelsen er gældende fra dags dato og er meddelt på en række vilkår. Vilkårene vurderes at sikre, at den ønskede aktivitet kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne en forurening, som er uforenelig med omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

### Udnyttelse af godkendelsen

1. Såfremt miljøgodkendelsen ikke er udnyttet senest den 1. februar 2026, bortfalder miljøgodkendelsen.
2. Godkendelsen bortfalder 1. januar 2034.

### Indretning og drift

3. Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med godkendelsens krav og det i sagen oplyste, herunder oplysninger fremlagt af ansøger. Virksomhedens placering og indretning fremgår af bilag A.
4. Inden etablering af pladsen samt ved endeligt ophør af pladsen der udtages 7 jordprøver fra overfladen af den oprindelige råjord. Prøverne skal analyseres for tungmetaller, kulbrinter og PAHér. Resultaterne skal dokumentere at virksomhedens drift ikke har givet anledning til udvaskning af forurenende komponenter fra den oplagrede overskudjord.
5. Væsentlig forurening som følge af virksomhedens drift, herunder i forbindelse med driftsforstyrrelser, unormale driftssituationer eller uheld skal omgående meddeles tilsynsmyndigheden.

Udenfor normal arbejdstid kontaktes alarmcentralen 112.

En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter hændelsens indtræden. Det skal af redegørelsen fremgå, hvilke tiltag der er, eller påregnes iværksat for at hindre tilsvarende fremtidige forureningshændelser.

6. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

### Håndtering af jord

7. Der må opbevares maksimalt 5.000 m<sup>3</sup> overskudsjord svarende til ca. 9.000 tons.
8. Der må etableres en 3 meter høj vold på den sydlige del arealet af afrømmet muld fra arealet.

9. Virksomheden må modtage følgende jordtyper:
- Vejjord, der endnu ikke er kategoriseret (er som udgangspunkt lettere forurenet).
  - Ren jord, dokumenteret ren ved 1 prøve pr. 30 tons.
  - Intaktjord, dokumenteret ren i overfladen ved 1 prøve pr. 200 m<sup>2</sup> eller ved overliggende dokumenteret ren fyldjord.
  - Lettere forurenet jord, dokumenteret lettere forurenet ved 1 prøve pr. 120 tons eller dokumenteret ren ved 1 prøve pr. 120 ton (denne administreres som lettere forurenet).
10. Jordoplagerne på pladsen skal som minimum holdes adskilt i kategorier svarende til kategoriseringen i den til enhver tid gældende jordflytningsbekendtgørelse.
11. Jorden kan genindbygges i anlægsprojektet uden fornyet prøvetagning.
12. Når jord skal flyttes fra anlægget til videre genanvendelse eller bortskaffelse uden for anlægsprojektet, skal jordflytningen anmeldes jf. jordflytningsbekendtgørelsen.

#### Luftforurening

13. Diffuse kilder, herunder udendørs aktiviteter, transport og oplag, må ikke kunne give anledning til støv- og lugtgener eller anden luftforurening uden for virksomhedens område, som af tilsynsmyndigheden skønnes væsentlig. På forlangende fra tilsynsmyndigheden skal virksomheden begrænse generne.

#### Støj

14. Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen i naboområderne overstiger nedenstående grænseværdier. Områdetyperne fremgår af vedlagte kortbilag B. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).

	Kl.	Reference tidsrum (timer)	Områdetyper			
			II dB(A) *)	III og VII dB(A)	V dB(A)	VI dB(A)
Mandag-fredag	07-18	8	60	55	45	55
Lørdag	07-14	7	60	55	45	55

**Tabel 1: Støjgrænseværdier**

\*) Ved boliger i områdetype II gælder grænseværdierne for områdetype III.

#### Områdetyper:

- II Erhvervs- og industriområder med forbud mod generende virksomhed
- III Områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder

(bykerne)

- V Boligområder for åben og lav boligbebyggelse
- VI Fritidsaktiviteter (Strandbyvej 93, 95 og 97)
- VII Boliger i det åbne land (Strandbyvej 77)

15. Virksomheden skal gennem målinger og/eller beregninger dokumentere, at grænseværdierne i tabel 1 er overholdt, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støjgrænserne er overholdt kan målingerne/beregningerne højst kræves gentaget 1 gang om året.
16. Dokumentation skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen.
17. Dokumentation skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger ekstern støj". Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling og/eller beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, nr. 6/1984: Måling af ekstern støj og nr. 5/1993: Beregning af ekstern støj fra virksomheder.
18. Støjmåling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter aftale med tilsynsmyndigheden.
19. Grænseværdier for støj, jf. vilkår 14 anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre end eller lig med grænseværdien. Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger.

### **Beskyttelse af jord og grundvand**

20. Aktiviteter på virksomheden må ikke give anledning til forurening af jord og grundvand der af tilsynsmyndigheden vurderes som værende væsentlig. På forlangende fra tilsynsmyndigheden skal virksomheden lade udføre afhjælpende foranstaltninger.
21. Flydende råvarer, eksempelvis olieprodukter, skal opbevares i egnede beholdere på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak, jord, vandløb og grundvand. Oplagspladsen skal være under tag, og indrettet således at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde.

### **Egenkontrol**

22. Der skal føres journal over virksomhedens væsentligste miljøforhold. Følgende skal som minimum registreres:
  - Opgørelse af tilkørte, bortkørte samt de aktuelle oplagsmængder af henholdsvis intaktjord og fyldjord på pladsen. Registreringen kan ske med en frekvens svarende til hvert byggemøde.

Der kan ske en samlet anmeldelse for ét år ad gangen for forventede jordflytninger til ét bestemmelsessted for hver forureningskategori<sup>1</sup>. Når året er omme, skal de endelige mængder opgøres.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

## 2. Baggrunden for godkendelsen

Frederikshavn Kommune har den 9. november 2023 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af midlertidigt jordoplæg på Strandbyvej 99, 9970 Strandby. Overskudsjorden stammer fra vejjord ved separatkloakering i Strandby i perioden 2024-2033, hvorfor der søges om miljøgodkendelse i en begrænset periode på 10 år. Der er fremsendt en revideret ansøgning den 10. januar 2024.

### 2.1 Beskrivelse af virksomheden

Følgende miljøtekniske beskrivelse er uddrag fra ansøgningsmaterialet.

I forbindelse med anlægsarbejderne skal der etableres nye spildevands- og regnvandsledninger. Anlægsarbejderne er planlagt til udførelse i perioden marts 2024 til december 2033. Projekterne udføres som koordinerede fællesprojekter med etablering af vand- og fjernvarmeledninger samt renovering af fortovs- og vejbelægningsarbejder.

Projektet med etablering af separatkloakering i de resterende dele af Strandby er delt op i ca. 10 etaper, og er berammet til at have en anlægsperiode på 10 år fordelt med 1 etape pr. år. Det er planlagt at anvende det pågældende mellemdepot til oplag af jord i forbindelse med alle de resterende etaper med separatkloakering af Strandby.

Bygherre har indgået aftale med lodsejer om at anvende en del af et markareal til mellemdepot. Arealet er ca. 7.200 m<sup>2</sup>. Placering af mellemdepotet fremgår af miljøgodkendelsens forside og bilag A.

Arealet er beliggende i landzone. Arealet er ikke kortlagt i henhold til jordforureningsloven og heller ikke omfattet af områdeklassificering. Mellemdepotet vil blive afskærmet med tilplantning af poppel og pil i et 3 m bælte mod nordvest, nordøst og sydøst. Mod sydvest vil der blive afskærmet med jordmile i form af afrømmet muld fra dette pågældende areal. Jordmilen med muld vil efterfølgende blive tilplantet med pil.

Entreprenøren skal løbende i forbindelse med anlægsarbejdet sikre jorddepotet mod støvdannelse ved overrisling i tørre perioder eller anden afdækning. Entreprenørens

---

<sup>1</sup> Jf. § 8 stk. 1 i jordflytningsbekendtgørelsen.

jordhåndtering bliver løbende kontrolleret ved de anlægstekniske tilsyn og vil indgå som et fast punkt i forbindelse med byggemøder.

Etablering af mellemdepotet sker ved:

- Afrømning af muld på arealet (oplægges i mile mod det sydvestlige skel).
- Der udtages 7 jordprøver fra den "intakte" overflade til analyse for indhold af miljøfremmede stoffer (hver jordprøve sammenblandes af 5 nedstik), som dokumentation fra før mellemdepotet etableres.
- Udlægning af 25 cm stabilgrus (SG).
- Efter at anlægsarbejdet er gennemført (i år 2033) skal arbejdspladsen sløjfes og arealerne genetableres til samme niveau/standard som inden anlægsarbejderne blev påbegyndt.
- Det oprindelige udlagte stabilgrus på mellemdepotet afgraves og genindbygges i vejassen under den sidste etape af separatkloakeringsprojektet i Strandby.
- Der udtages 7 jordprøver fra overfladen af den oprindelig råjord til analyse for indhold af miljøfremmede stoffer (hver jordprøve sammenblandes af 5 nedstik), som dokumentation efter mellemdepotet er rømmet for jord.

Ovenstående tiltag skal sikre mod sammenblanding med jord under mellemdepotet.

Den maksimale mængde jord der søges om at kunne have liggende på mellemdepotet på en og samme tid er ca. 5.000 m<sup>3</sup>, svarende til ca. 9.000 tons.

Jordhåndteringen tilrettelægges således, at alt den jord, der overhovedet kan, løbende genindbygges i ledningstraceet. Der vil dog blive genereret overskudsjord, hvilket primært skyldes de af ledningsanlægget fortrængte jordmængder. I mellemdepotet vil fyldjorden blive holdt adskilt i vejasse (stabilgrus m.m. direkte under asfaltbelægningen) og øvrigt fyldjord. Eventuelt ikke-genindbygningseget fyldjord eller overskudsjord generelt fra mellemdepotet vil blive kørt til slutdeponering i henhold til særskilt anmeldelse og anvisning fra kommunen. Alle jordlytninger vil blive anmeldt via JordWeb til Frederikshavn Kommune med henblik på anvisning af jorden til mellemdepotet.

#### Jordens forureningsniveau

Der er lavet en indledende screening af jorden for den næstkommende etape (etape 7). Der er kun i tre tilfælde konstateret forhøjede koncentrationer af miljøfremmede stoffer i de udtagne jordprøver fra enterpriseområdet svarende til, at der primært er tale om ren jord og mindre mængde lettere forurenede jord. De prøver, der viser lettere forurenede og forurenede jord, viser forhøjet indhold af tung olie, der ikke vurderes at udgøre en risiko for omgivelserne, da disse stoffer ikke er flygtige, ved hverken fordampning eller udvaskning. Mellemdpotet er placeret på et område, der anvendes til mark og oplaget vurderes på den baggrund ikke at udgøre en risiko for arealanvendelsen (kontaktrisiko: legende børn, boligformål el.lign. meget følsom arealanvendelse).

Samlet vurderes det midlertidige oplag af jord ikke at udgøre en risiko for omgivelserne eller give anledning til spredning af forurening. Udlægning af 25 cm stabilgrus på mellemdepotet skal jævnfør ovenstående sikre, at der ikke efterlades vej jord på arealet.

### Driftstid

Jordhåndtering vil foregå i tidsrummet 07-18 på hverdage. Der er ikke umiddelbart planlagt arbejder i weekenden.

### Støv

Støv på vejarealer vil blive håndteret ved vanding af vejarealerne og almindelig støvbekæmpelse som fejning af vejene. Øvrige bidrag til luftforurening vil være fra maskiner, der arbejder i forbindelse med mellemdeponeringen. Det vil være gummiged eller gravemaskine og dumpere/lastbiler.

### Støj

Støjbelastningen i forbindelse med jordhåndtering inde på projektområdet vurderes at være begrænset til en gummiged eller gravemaskine ca. 30 tons, samt dumper/lastbiler. Da der ikke vil være en jævn tilførsel af overskudsjord til mellemdpotet, vil støjbelastningen fra entreprenørmaskinerne kun være periodevis, og ikke forekomme dagligt. Der vil kun undtagelsesvist være aktivitet på mellemdpotet i hele dag-perioden.

### Beskyttelse af jord- og grundvand

Jorden, der placeres i mellemdpotet, vil kun i meget begrænset omfang være forurenset med lave koncentrationer af immobile stoffer. Ansøger vurderer på den baggrund, at der ikke kommer til at ske udvaskning fra jorden.

Området, hvor mellemdpotet er placeret, ligger udenfor indvindingsopland til alment vandværk og udenfor område med særlige drikkevandsinteresser.

## **2.2 Miljøteknisk vurdering samt begrundelse for de stillede vilkår**

Kommunens begrundelse for at kunne meddele godkendelsen set i relation til godkendelsesbekendtgørelsens kapitel 10 om "Afgørelse om godkendelse" er beskrevet i dette afsnit.

Hovedparten af de stillede vilkår i denne miljøgodkendelse er udarbejdet i henhold til Miljøstyrelsens vejledninger om luftforurening, støj, m.v. Der er grundlæggende taget udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsen.

### Indretning og drift

Vilkår 3 og 6 er helt traditionelle vilkår, der typisk stilles i miljøgodkendelser. Vilkår 5 skal indgå som vilkår jf. godkendelsesbekendtgørelsen §22 stk. 1, 10).

Vilkår 4 omkring dokumentation for arealets forureningsniveau før og efter brugen af pladsen er fastsat, da Frederikshavn Kommune accepterer, at jord med ukendt forureningsniveau fra vejarealer kan oplagres midlertidigt på arealet. Vejjord er typisk ren jord og en mindre del lettere forurennet, men for en sikkerheds skyld ønskes dokumentation for, at oplaget ikke medfører en forurening af arealet efter brugen af pladsen er ophørt.

### Håndtering af jord



Frederikshavn Kommune har i vilkår 9 valgt at fastsætte en maksimal tilladelig oplagsmængde af ren jord, lettere forurenede jord samt jord, der ikke er kategoriseret.

Vilkår 10 om at jordoplagerne skal holdes adskilt er fastsat for at sikre optimal genanvendelse af vejgrunden.

Vilkår 12 sikrer den nødvendige dokumentation jf. jordflytningsbekendtgørelsen. Det er således præciseret, at der ligeledes skal foretages en anmeldelse, når jord flyttes bort fra et godkendt modtageanlæg.

#### Luftforurening

Vilkår 13 omkring begrænsning af støvgener er fastsat for at sikre, at eventuelle gener ved de nærmeste naboer kan elimineres.

#### Støj

Der er fastsat støjgrænser for de relevante områdetyper i nærområdet svarende til vejledende støjgrænse i Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder. Den nærmeste bolig er beliggende i en afstand på ca. 180 meter. Umiddelbart op til pladsen ligger to spejderlejre, hvor støjgrænsen er fastsat til 55 dB(A), svarende til støjgrænsen ved boliger i åbent land.

Det vurderes, at mellemdapotets drift kan overholde de stillede vilkår for virksomhedsstøj. Det vurderes, at til- og fra kørsel til mellemdapotet vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omboende.

#### Beskyttelse af jord og grundvand

Arealet hvor virksomheden er placeret, ligger ikke i områder med særlige drikkevandsinteresser eller i indvindingsopland til vandværk. Den nærmeste private drikkevandsforsyning ligger i en afstand på 4 km. På baggrund heraf vurderes det, at virksomheden ikke kan give anledning til påvirkning af grundvandsinteresser i området.

#### Egenkontrol

Vilkår vedrørende egenkontrol udgør krav om dokumentation for overholdelse af jordflytningsreglerne.

#### Bedst Anvendelig Teknik (BAT)

Miljøstyrelsen har ikke udarbejdet standardvilkår for virksomhedens aktiviteter. I vurderingen af BAT er der taget udgangspunkt i bilag 5 (kriterier for fastlæggelse af BAT) i bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed. Grundlæggende er genanvendelse af jord et udtryk for BAT. Grundlæggende er genanvendelse af jord et udtryk for BAT.

### **2.3 Risikovurdering i forhold til habitatbekendtgørelsen**

Ifølge habitatbekendtgørelsen skal der ved miljøgodkendelse sikres, at der ikke sker væsentlige påvirkninger af Natura 2000-områder, samt administreres, så beskyttelsen i Ramsarområder fremmes. Før der meddeles godkendelse til det ansøgte, skal der derfor foretages en vurdering heraf.

Det nærmeste Natura 2000 område nr. 4 Hirsholmene, havet vest herfor og Ellinge Ås udløb ligger ca. 300 meter øst for depotområdet. På udpegningsgrundlaget for området er der følgende arter: Hedepletvinge, Bækklampret, Havlampret, Odder, Gråsæl, Spættet sæl og marsvin. Projektet med det midlertidige mellemdepot vurderes ikke at være til ugunst for de arter og naturtyper, der er på udpegningsgrundlaget for området pga. at jorddepotet løbende i forbindelse med anlægsarbejdet bliver sikret mod støvdannelse ved overrisling i tørre perioder eller anden afdækning. Medvidere er der primært tale om ren jord og mindre mængde lettere forurenede jord. De prøver, der viser lettere forurenede og forurenede jord, viser forhøjet indhold af tung olie, der ikke vurderes at udgøre en risiko for omgivelserne, da disse stoffer ikke er flygtige, ved hverken fordampning eller udvaskning. Derudover vil området blive afskærmet med et plantebælte.

En række dyr og planter omfattet af habitatdirektivets bilag IV kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted i området. Potentiel forekomst i området af de nævnte bilag IV-arter vurderes knyttet til områdets beskyttede naturarealer, småskove, vandløb og udyrkede arealer i øvrigt. På baggrund af faglig rapport nr. 635 (2007) og 520 (2023) fra DMU, forvaltningsplan for flagermus (2013), naturbasen og arter.dk samt øvrigt kendskab til området vurderes det umiddelbart, at det kunne være: Spidssnudet Frø, Markfirben, Strandtudse, Løgfrø, Odder, Nordflagermus, Dværgflagermus, Trolldflagermus, Skimmelflagermus, Sydflagermus, Langøret Flagermus, Brunflagermus, Vandflagermus og Damflagermus. På selve arealet hvor mellemdepotet skal ligge er der ingen registrerede observationer af nogle af de nævnte arter. De nærmeste observationer er af strandtudse ca. 800 meter mod øst og odder ca. 1 km mod sydøst.

Frederikshavn Kommune vurderer, at det ansøgte projekt har en neutral effekt på levesteder samt yngle- og rasteområder for de nævnte arter, da arealet hvor der skal være et midlertidigt jorddepot i dag er markareal.

Der er ingen beskyttet natur på arealet hvor mellemdepotet skal ligge. Der befinder sig flere søer samt et par moser rundt om depotområdet i en afstand af 100-200 meter. Det vurderes, at der ikke er risiko for at påvirke disse negativt.

Der er ingen registrerede observationer af rødlistet arter på selve arealet for mellemdepotet. Flere rødlistet fugle er observeret i nærheden af arealet, bl.a. grønsisken, rød glente og mudderklire som er observeret indenfor ca. 150-200 meter fra arealet. Da arealet i dag er mark, vurderes et midlertidigt jorddepot ikke at have en negativ effekt på disse.

## **2.4 Planlægningsforhold**

Der er ikke lokalplan eller kommuneplanramme for området, hvor mellemdepotet er placeret. Der er 20. december 2023 meddelt landzonetilladelse til projektet, der er anført med en projektperiode fra marts 2024 til december 2033.

Der er gennemført en VVM-screening i henhold til miljøvurderingsloven<sup>2</sup>, der foreligger i en selvstændig afgørelse.

Virksomhedens etablering på lokaliteten er således i overensstemmelse med planforholdende.

### **3. Forholdet til loven**

#### **3.1 Lovgrundlag**

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33 må virksomheder, anlæg eller indretninger, der er optaget på den i § 35 nævnte liste over de såkaldte listevirksomheder, ikke anlægges eller påbegyndes, før der er meddelt godkendelse heraf. Listevirksomheder må heller ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt på en måde, der indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt.

Bestemmelserne findes i miljøbeskyttelsesloven og godkendelsesbekendtgørelsen.

Virksomheden er af Frederikshavn Kommune placeret under følgende listepunkt:

##### **K212:**

Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m<sup>3</sup>, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

Standardvilkår for listepunktet omfatter ikke oplagring og håndtering af jord

#### **3.2 Tidligere meddelte afgørelser**

Der er ikke tidligere meddelt afgørelser til virksomheden efter miljøbeskyttelsesloven på denne adresse.

#### **3.3 Offentlighed og partshøring**

Udkast til afgørelsen har været sendt i partshøring ved ansøger og sagens øvrige parter. Der er ikke kommet bemærkninger i denne partshøring.

#### **3.4 Revurdering**

Når der er forløbet 8 år fra meddelelsen af en godkendelse kan tilsynsmyndigheden revurdere godkendelsen.

---

<sup>2</sup> Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023, Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

### 3.5 Retsbeskyttelse

Ved meddelelse af nye vilkår, er virksomhedens retsbeskyttelsesperiode 8 år efter datoen for meddelelse af denne miljøgodkendelse. Hvis miljøgodkendelsen påklages udløber retsbeskyttelsesperioden først 8 år efter klagemyndighedens endelige afgørelse.

Når retsbeskyttelsesperioden er udløbet, er godkendelsen fortsat gældende, men tilsynsmyndigheden kan ændre vilkårene i miljøgodkendelsen ved påbud.

Inden for retsbeskyttelsesperioden kan tilsynsmyndigheden - som hovedregel - ikke meddele påbud eller forbud til virksomheden. Tilsynsmyndigheden skal dog tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud, hvis:

- 1). der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- 2). forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- 3). forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- 4). væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger,
- 5). det af hensyn til driftssikkerheden - i forbindelse med processen eller aktiviteten - er påkrævet, at der anvendes andre teknikker, eller
- 6). der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af risikobekendtgørelsen.

Kommunen kan i særlige tilfælde tilbagekalde en godkendelse eller fastsætte særlige vilkår i en eksisterende godkendelse, herunder vilkår om sikkerhedsstillelse.

### 3.6 Aktindsigt

Der er adgang til aktindsigt i godkendelsessagen samt i de resultater af virksomhedens egenkontrol som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af. Adgangen til aktindsigt - og de begrænsninger der er i adgangen til aktindsigt - følger af reglerne i offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

### 3.7 Offentliggørelse og klagevejledning

Afgørelsen, som er meddelt i henhold til miljøbeskyttelseslovens regler, offentliggøres ved annoncering på kommunens hjemmeside ([www.frederikshavn.dk](http://www.frederikshavn.dk)) og på Digital MiljøAdministration (<https://dma.mst.dk>) den **6. marts 2024**.

Afgørelsen kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens regler påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøger, af visse nærmere angivne myndigheder og interesseorganisationer og af enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager gennem Klageportalen, som du kan logge på via dette link: <https://kpo.naevneneshus.dk>. Du kan også logge på via [borger.dk](http://borger.dk) (som borger) eller via [virk.dk](http://virk.dk) (som virksomhed eller forening). Du logger på Klageportalen med 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 du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret betales tilbage hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

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

Klagefristen er 4 uger fra godkendelsens offentlige bekendtgørelse og udløber ved midnat den **3. april 2024**.

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 96 har en klage over en godkendelse ikke opsættende virkning, medmindre ministeren bestemmer andet. Udnyttelsen af godkendelsen sker på ansøgerens eget ansvar og indebærer ingen begrænsninger i klagemyndighedens adgang til at ændre eller ophæve en påklaget afgørelse.

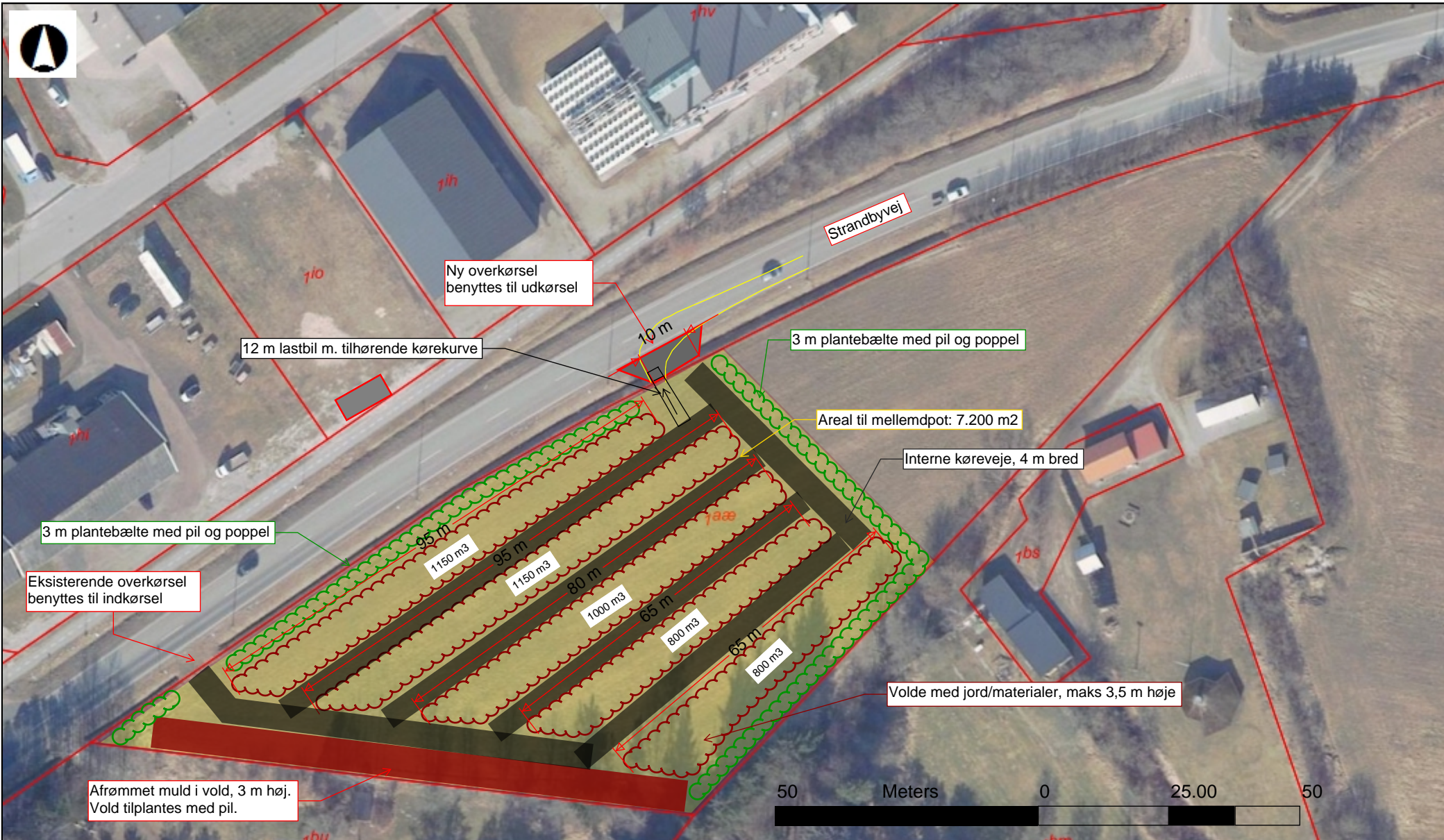
I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 101, skal søgsmål til prøvelse af afgørelsen efter loven være anlagt ved domstolene inden 6 måneder efter afgørelsens bekendtgørelse.

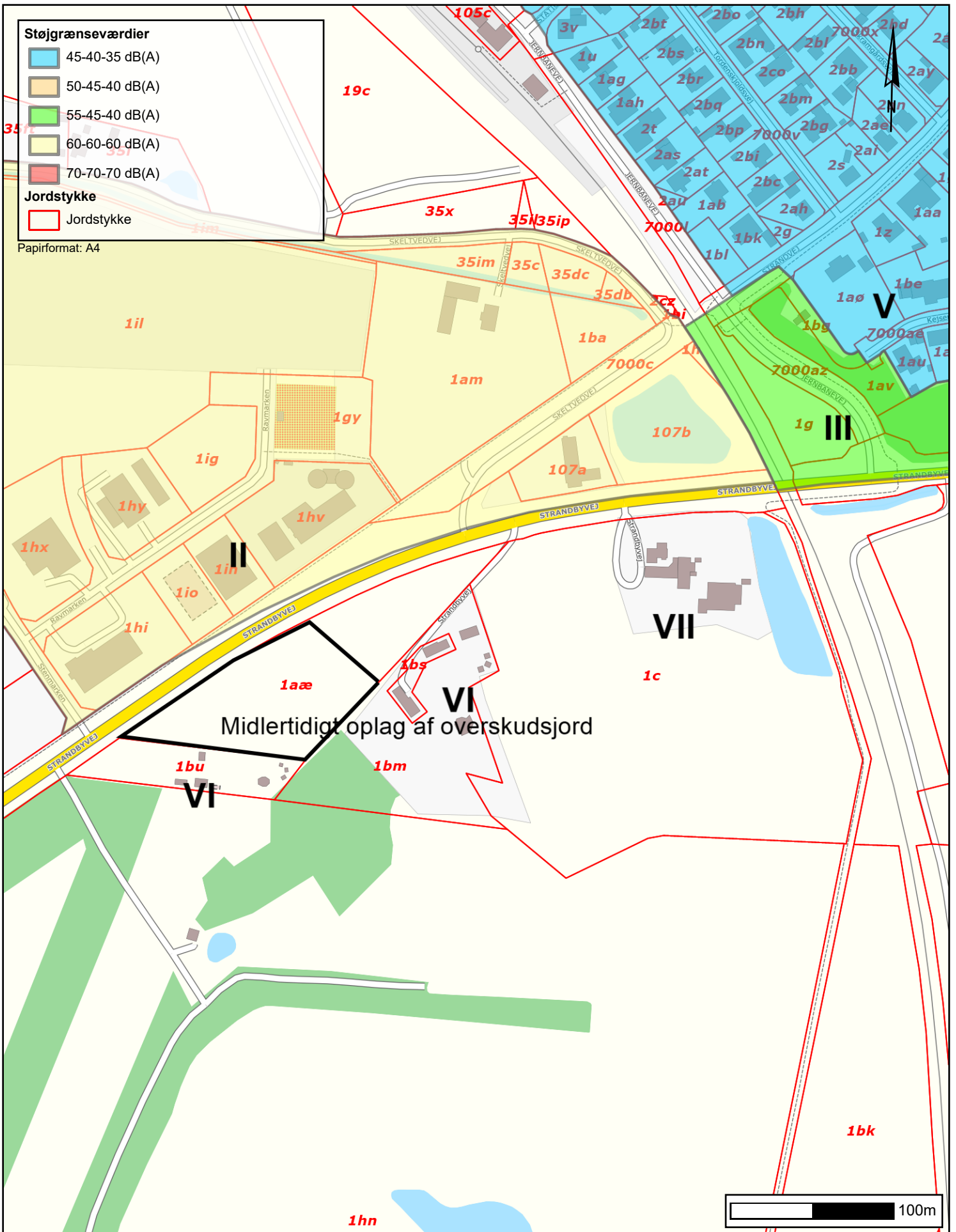
Med venlig hilsen

Jette Brønnum (JEBN)  
Ingeniør

**Kopi tilsendt:**

Karsten Højmark, Strandbyvej 99, 9970 Strandby  
Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest ([trvest@stps.dk](mailto:trvest@stps.dk))  
Danmarks Naturfredningsforening ([dnfrederikshavn-sager@dn.dk](mailto:dnfrederikshavn-sager@dn.dk))  
Dansk Ornitologisk Forening ([frederikshavn@dof.dk](mailto:frederikshavn@dof.dk) og [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk))  
Friluftsrådet, lokalkontoret ([frederikshavn@friluftsraadet.dk](mailto:frederikshavn@friluftsraadet.dk))





**Støjgrænseværdier**

- 45-40-35 dB(A)
- 50-45-40 dB(A)
- 55-45-40 dB(A)
- 60-60-60 dB(A)
- 70-70-70 dB(A)

**Jordstykke**

- Jordstykke

Papirformat: A4

Midlertidigt oplag af overskudsjord



**Bilag B Områdetyper**

Tidspunkt: 07-02-2024 14:05:17  
 Udskrevet af: Jette Brønnum  
 Målestoksforhold: 1:3000  
 Kort og data er vejledende og kan ikke bruges som dokumentation