



§19 ANSØGNING OM MELLEMDPOT OG GEN- INDBYGNING MØLHOLM ETAPE 4 OG 5

*§19 ansøgning
for mellemdepot
og genindbyg-
ning.*

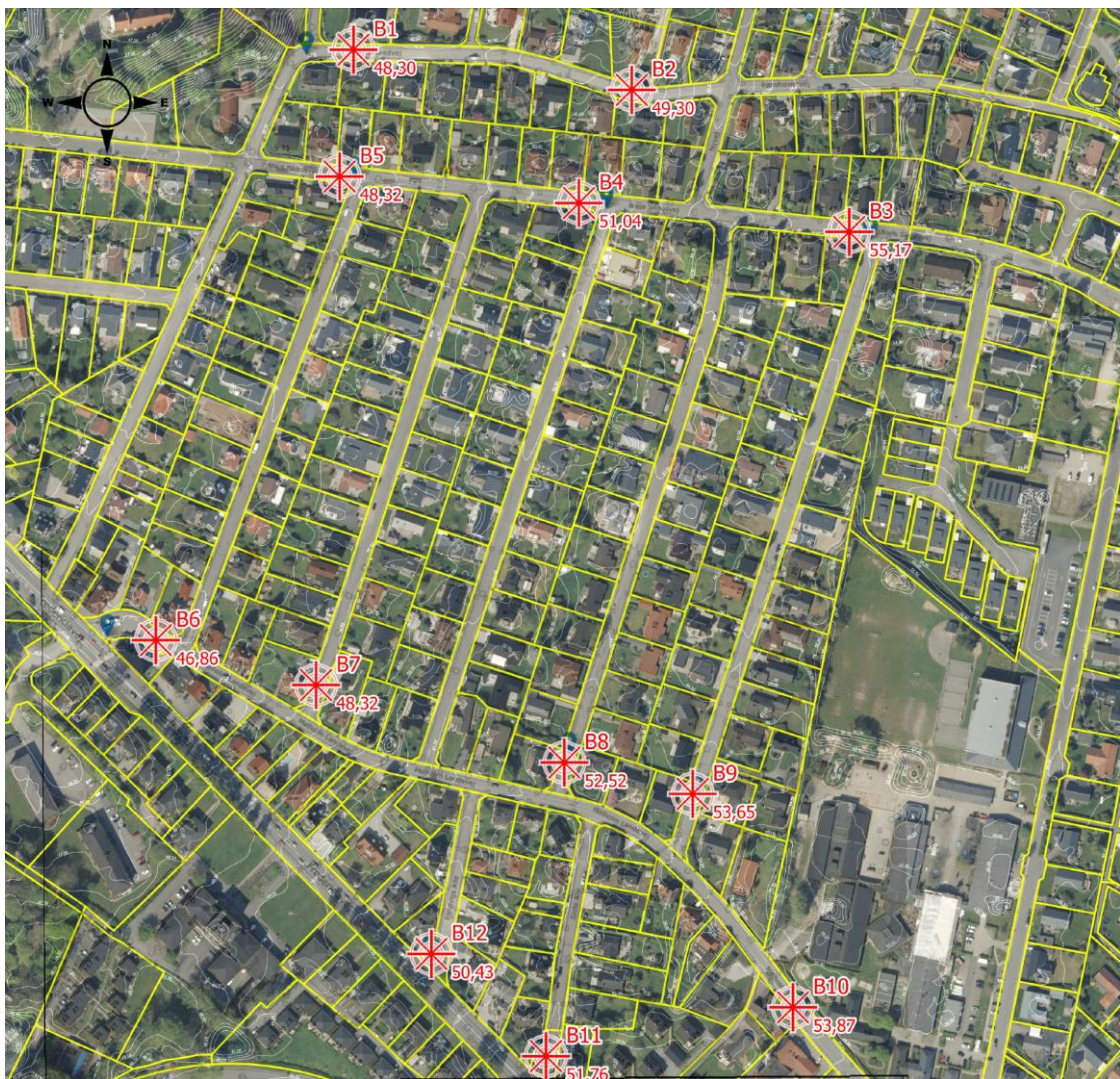
Adresse: Mågevej 3F
Matr. nr.: 5k Vinding By, samt vejmatrikel
Rekvirent: Vejle Spildevand
Projekt nr.: 23-0008
Udarbejdet af: Henrik Melgaard
Dato: 24.03.2026

1 STAMDATA

Kommune	Vejle
Adresse	Mågevej 3F
Matrikel nr.	5k Vinding By, samt vejmatrikel
OSD	Nej
Indvindingsopland	Ja
Nitrattfølsomt område	Nej
BNBO	Nej
Jord fra Vejareal	ja
Kortlægning	

I forbindelse med Vejle Spildevand forestående kloakprojekt i Mølholm etape 5, skal der udføres yderligere kloakering på Niels Skousvej, Rønsløed og Rønhovedvej Vejle, skal der håndteres overskudsjord.

Melgaard+Co ApS er anmodet om rådgivning i forbindelse ansøgning om melledepot.



Figur 1. Område for kloakering.

Projektjord fra gravearbejdet i trace ønskes mellem deponeret, prøvetaget og genindbygningsegnethedsvurderet på plads ved Mågevej.

Stabilgrus forventes genanvendt til vejopbygningen.

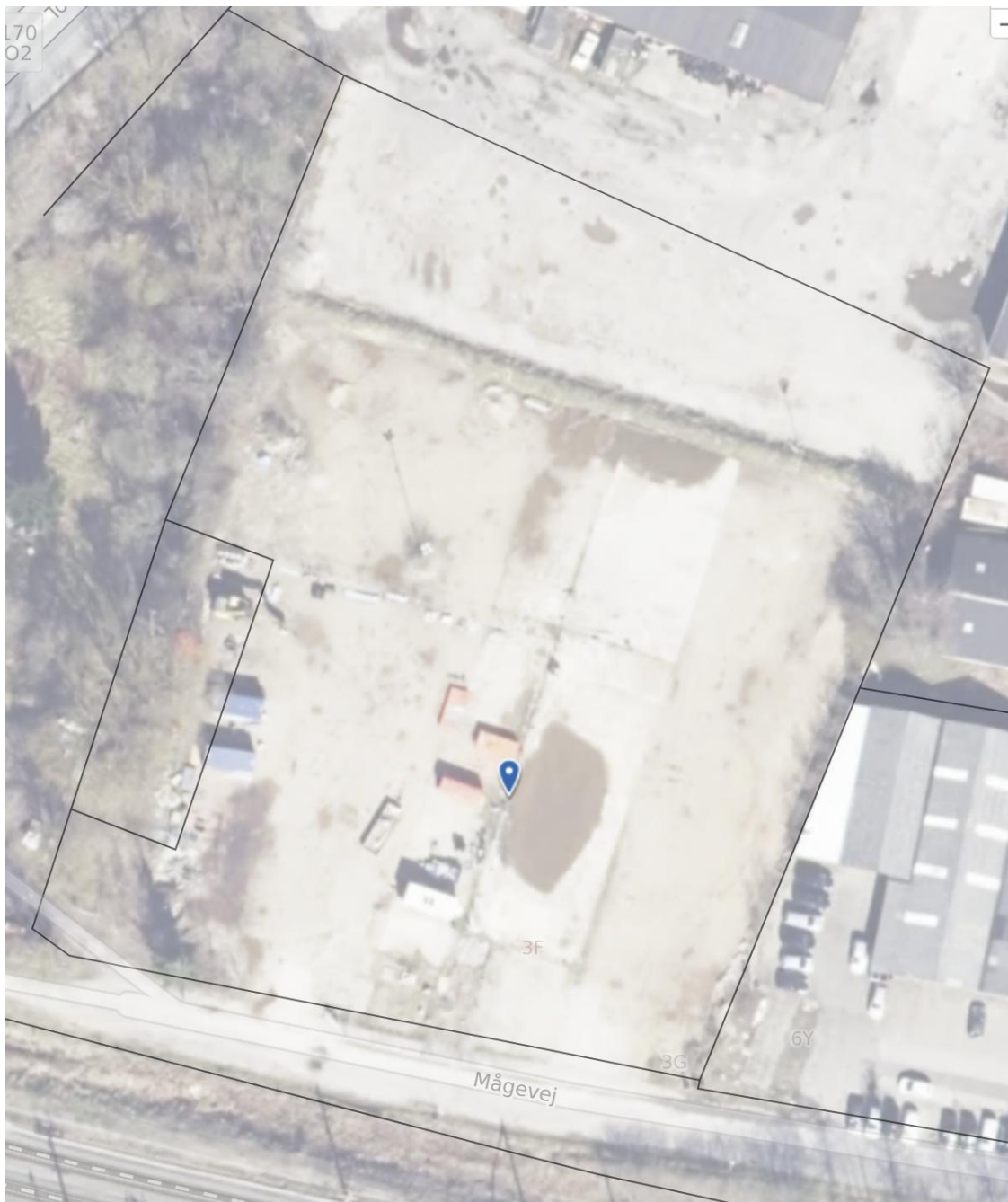
2 §19

For at minimere trafikbelastning, herunder skoletrafik, samt fokus på bæredygtighed ønskes etableret et mellemdepot til håndtering af jord fra projektet, inden genindbygning og bortkørsel. Området har tidligere været anvendt som mellemdepot i flere projekter (Banedanmark/VAM/Vejle Spildevand (Toldbodgade)) mv.

Området er delvist fast belægning og delvist stabilgrus.

Pladsen er under fortsat brug og adskilles mellem Mølholm Etape 4 og etape 5.

Således ønskes en forlængelse af mellemdepotets aktiviteter.



Figur 3. Mellemdapot Mågevej 3F.

Tidsplan:

Jordarbejde maj 2026 til ultimo 2027.

Der er tale om vejjord hvor der kan være risiko for forhøjet indhold af tungmetaller, tjærestoffer og tunge kulbrinter, der alle kendetegnes ved at være svært udvaskeligt.

Såfremt der skulle være tegn på stærk forurening, vil det enten blive kørt direkte til godkendt modtager eller lagt i container på pladsen, hvor det prøvetages og bortskaffes efterfølgende.

På vegne af Vejle Spildevand søger Melgaard+co ApS tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 19 til midlertidig mellemdeponering af ren, lettere forurenede fra håndtering af jord fra kloakprojekt i fortsættelse på mellemdepotet Mågevej.

Generelt genindbygges de øverste 40-50 cm, da der geoteknisk set er tale om fuldt genindbygningsegnet materiale.

Området fungerer i øjeblikket som mellemd Depot for projekt Mølholm, jf. §19 tilladelse af 11. juni 2024. Det er dette projekt der fortsættes i næste etape. Samtidigt opstartes etape 5.



Figur 4. Oversigt over eksisterende mellemd Depot. Jord fra Mølholm etape 5 placeres på det blåmarkerede område til prøvetagning mv.

3 RISIKOVURDERING

Da området delvist er belagt med fast belægning samt stabilgrus og det tidligere har været anvendt til lignende projekter, vurderes der ikke at være øget risiko for forurening af området. Der vil være tale om eventuelle Forureningskomponenter som tunge kulbrinter, PAH og metaller der alle er svært udvaskbare.

Der er ikke tale om OSD-område.