

## Oplysninger til brug for ansøgning om §19 tilladelse i.h.t. Miljøbeskyttelsesloven.

### Stamdata

- Oplysninger om grundejer, bygherre og miljørådgiver (Navn og adresse. Kontaktpersons telefonnummer og e-mail)

**Randers Kommune, Laksetorvet 1, 8900 Randers.**

- Lokalitetens adresse, matrikelnummer og ejerlav

**Matrikel nr. 5gq. Stevnstrup By, Grensten**

**Græsareal for enden/langs af Hyancintvej. (se vedhæftede skitse.)**

### Beskrivelse af nuværende og tidligere anvendelse

- Nuværende anvendelse: Bolig, erhverv, børneinstitution, skole, park/plads, offentlig legeplads el. andet

**Grønt areal hvor græs holdes slået.**

- Miljøhistorisk redegørelse af tidligere erhvervsaktiviteter og/eller opfyld/losseplads på matriklen – herunder angivelse af tidsperioder, håndtering af kemikalier, potentielle kilder og/eller beskrivelse af opfyldning. Terræn, Geologi, grundvand og overfladevand

**Grønt areal hvor græs holdes slået.**

### Projektbeskrivelse (bygge- eller anlægsarbejde)

- Beskrivelse af bygge- og anlægsarbejdet (byggeri, anlægsarbejde, nedrivning, ombygning mv.)

**Arealet ønskes benyttet til oplag af vejjord fra fjernvarmearbejde i byen.**

**Vejjorden skal genindbygges i tracé. Overskudsjord læsses direkte i containere og bortkøres.**

- Beskrivelse af grave- eller anlægsarbejde, hvor stor er udgravningen (dybde, bredde, længde)? Hvor graves der? Hvor genanvendes jord eller andet materiale?

**Depotet af jord benyttes som et mellemdepot efter opgravning til Fjv. Rør, og materialerne køres herefter i renden igen. Rendebredde og dybde varierer efter dimension af Fjv. Ledning.**

- mellemdeponeres jord el. andet materiale? Hvor mange tons jord skal der opgraves, og hvor mange tons forventes genanvendt? ?

**Alt jorden der deponeres forventes genanvendt. Ca 500 m3 forventes at komme på depotet løbende, men ikke på en gang.**

- *Ejendommens befæstelsesforhold efter afslutning af projektet skal beskrives og vises på en situationsplan*

**Grønt areal hvor græs holdes slået.**

- Vedlæg tegninger og situationsplan over den kommende indretning af lokaliteten,
- Tidsplan eller oplysning om projektets start- og sluttidspunkt
- Hvordan håndteres overfladevand

**Start 5/8 – 1/5 25. Pladsen ligger centralt for os i forhold til afhentning af jord på de næste etaper.**

**Vi har fjernvarmearbejder i området frem til januar 2026.**

**Regnvand nedsiver på grunden.**

### Forureningsforhold

- Forureningsstatus på grunden: "V1 ", "V2 ", "V1og V2 ", delvist kortlagt eller områdeklassificeret
- Beskrivelse af evt. forurening af området hvor jorden eller materiale udlægges og hvor jorden opgraves, hvilke medier (jord, vand, poreluft) er der konstateret

**Vi er ikke bekendt med forurening på grunden.**

forurening i og er forureningen afgrænset horisontalt og vertikalt?

- Er alle potentielle forureningskilder undersøgt? – og er der analyseret for alle relevante forureningskomponenter?

**Vi er ikke bekendt med forurening på grunden.**

### Afklaring af risici

- Er der risiko for kontakt med forurenede jord på ejendommen?
- Er der risiko for øget forurening af grundvandsressourcen?
- Afstand til drikkevandsboringer
- Placering i forhold til indvindingsopland til vandværker (BNBO- og OSD områder)

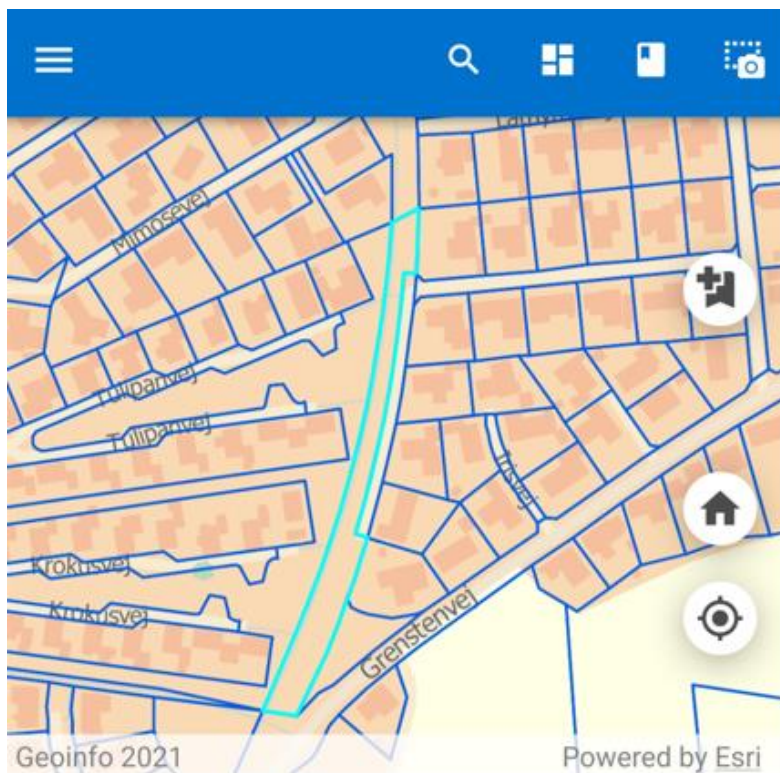
Nej der er ikke risiko for kontakt med forurenede jord på grunden.

Nej der er ikke risiko for øget forurening af grundvandet.

### Bilag

- Situationsplan med nordpil, målestok, matr. nr., adresse og dato. Placering og ca. indretning af mellemdepot, oplag med forurenede komponenter mv.
- Evt. Boreprofiler
- Evt. Analyserapporter
- Evt. tidligere forureningsundersøgelser





✕ Matrikel: 5gq, Stevnstrup By, Grensten ^

**Beboer eller firma på adresserne:**

Ingen tilgængelige oplysninger

**Antal ejere på adressen: 1**

Virksomhedsnavn: Randers Kommune

Ejers adresse: Laksetorvet 1, 8900  
Randers C