

# ORIENTERINGSBREV nr. 1

## Regionen undersøger deponeret jord i Lyngre Grusgrav

Fotos: Jens Lind Gregersen

### Region Hovedstaden udfører borer i Lyngre Grusgrav

Region Hovedstaden har den 29. marts 2012 påbegyndt borer og prøvetagning af vand og jord, som skal vise, om den deponerede jord i Lyngre Grusgrav er til risiko for grundvandet og for anvendelsen af arealerne til rekreative formål.

Regionen undersøger kun den sydlige del af Lyngre Grusgrav, dvs. arealerne omkring søerne langs med Slangrupvej. I den nordlige del af grusgraven har der tidligere været miljøgodkendt fyldplads. Fyldpladsen blev lukket i juli 2009. Fyldpladsen skal nu afdækkes med en meter ren jord. Det fører Allerød Kommune tilsyn med.

### Formålet med miljøundersøgelsen

Lyngre Grusgrav ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser og skal i fremtiden anvendes som bl.a. rekreativt område. Derfor er det vigtigt at få fastlagt, om den deponerede jord udgør en miljørisiko.

Formålet med regionens miljøundersøgelse af den deponerede jord i Lyngre Grusgrav er at få opklaret,

- om jorden udgør en risiko for grundvandet og,
- om der er risiko forbundet med at bruge arealerne til rekreative formål

Hvis miljøundersøgelsen viser, at der er risiko for grundvand og/eller for miljøet i øvrigt, vil regionen have et grundlag for at træffe beslutning om foranstaltninger som er nødvendige for at afværge denne risiko.

### Sådan udføres miljøundersøgelsen

I januar har Region Hovedstaden indsamlet oplysninger om, hvor der er deponeret jord, hvilke mængder der er deponeret, og hvad der findes af analyser mv. Dermed fik regionen et grundlag for planlægning af den miljøundersøgelse, som er påbegyndt i marts 2012.

Miljøundersøgelsen omfatter borer samt udtagning af prøver af vand og jord til brug for kemisk analyse for indhold af forurenende stoffer. Analyserne vil derpå indgå i arbejdet med at vurdere, om der er risiko for grundvandet og for anvendelse af arealerne til rekreative formål.

Borerne udføres med borerigge monteret på lastbiler eller på mindre bæltekøretøjer. Visse steder bores der ned til ca. 25 meter under terrænoverfladen. I nogle af borehullerne etableres rør, således at der kan oppumpes grundvand til nærmere kemisk analyse. Ved at måle vandspejlet i borerne kan det endvidere fastslås, i hvilken retning grundvandet strømmer.

### Tidsplan for miljøundersøgelsen

Miljøundersøgelsen er iværksat i marts 2012. De første resultater skal foreligge i slutningen af juni 2012. Derefter vil regionen vurdere, om der er behov for yderligere undersøgelser, og om der er behov for at gennemføre foranstaltninger til sikring af miljøet.

### Baggrunden for regionens miljøundersøgelse

Siden 1998 har det været forbudt at deponere jord i grusgrave. Farum Sten & Grus søgte i 1997 det daværende Frederiksborg Amt om tilladelse til at fortsætte med at deponere ren jord i Lyngre Grusgrav. Farum Sten & Grus fik afslag, og klagede over denne afgørelse.

Deponeringen af jord er fortsat i klageperioden. Farum Sten & Grus er gået ud fra, at det var tilladt at fortsætte deponeringen, indtil klagenævnet havde truffet afgørelse i sagen.

Regionen blev gennem Natur- og Miljøklagenævnets udkast til afgørelse i november 2011 opmærksom på, at det ikke er tilladt at deponere jord i klageperioden. Derfor besluttede regionen dels at indskærpe overfor Farum Sten & Grus A/S at deponeringen skulle stoppe og dels at sætte en miljøundersøgelse i gang.

### Natur- og Miljøklagenævnet: deponering ikke lovlig

Natur- og Miljøklagenævnet har den 27. marts 2012 stadfæstet Frederiksborg Amts afslag på dispensation til deponering af ren jord i Lyngre Grusgrav. Klagenævnets afgørelse fastslår, at Farum Sten & Grus A/S's deponering af jord i perioden frem til klagenævnets afgørelse ikke har været lovlig.



Som konsekvens af afgørelsen skal Region Hovedstaden som tilsynsmyndighed lovliggøre forholdet. Lovliggørelse kan kun ske fysisk. Dette indebærer, at den deponerede jord kan blive liggende, hvis den ikke udgør en miljøsikro. Alternativt kan lovliggørelse ske gennem hel eller delvis fjernelse af jorden, og/eller ved at gennemføre foranstaltninger som medfører, at en miljøsikro fjernes, fx ved at udjævne skrænter, tilplantning eller tilsvarende ikke-tekniske foranstaltninger.

### Hvis du vil vide mere

Region Hovedstaden lægger løbende informationer om miljøundersøgelsen på regionens hjemmeside: [www.regionh.dk](http://www.regionh.dk) under Miljø/Jordforurening/Aktuelle projekter/"Undersøgelse af jord i Lyngre Grusgrav".

---

**Kontaktoplysninger:** Marianne Pilgaard, miljødirektør / Tlf. 38 66 56 03 / e-mail: [marianne.pilgaard@regionh.dk](mailto:marianne.pilgaard@regionh.dk)  
Carsten Bagge Jensen, fagleder / Tlf. 38 66 56 10 / e-mail: [carsten.bagge@regionh.dk](mailto:carsten.bagge@regionh.dk)  
Jens Lind Gregersen, projektleder / Tlf. 38 66 56 20 / e-mail: [jens.lind.gregersen@regionh.dk](mailto:jens.lind.gregersen@regionh.dk)

---

