



## Bilag 3 Baggrund og cases

Herunder ses beskrivelse af projekter, som i indeværende år er berørt af kommunens skærpede jordkrav samt en vurdering af effekt af forventende projekter som er under projektering og forventes udført i perioden 2025-2028. De vurderende effekter danner baggrund for indstillingens vurdering af årlige effekterne ved at fjerne kravet om lettere forurenede jord.

18-06-2024

Sagsnummer i F2  
2024 - 11328

Dokumentnummer i F2  
142978

Sagsnummer i eDoc  
2024-0198467

### Vestre Kirkegård og Hans Tavsens Parken (2024)

Jorden på de to projekter forventes ikke at være forurenede jord, idet områderne har været anvendt til gravplads eller park de seneste 100 år. Fjernes kravet betyder det, at unødvendige dokumentationsprøvetagninger kan undgås. Skal jorden udskiftes vil det:

- berøre et areal på 32.202 m<sup>2</sup>
- medføre udskiftning af 16.101 m<sup>3</sup> eller 28.337 ton jord og
- medføre 38.147 km lastbiltransport svarende til 286 tons CO<sub>2</sub>

### Harrestrup Å i Vigerslevparken (HÅV) (2024)

Skybrudsanlægget og å-forløbet er projekteret, så de komplicerede anlægstekniske forhold håndteres bedst muligt med afsæt i de allerede indgåede ekspropriationsaftaler, VVM-undersøgelse og for at påvirke naturområdets træer og biodiversitet mindst muligt. Der er ikke kendskab til aktiviteter, som kunne have forårsaget jordforurening i parkområdet. En kendt sedimentforurening i Harrestrup Å bortskaffes. Skal jorden udskiftes vil det:

- berøre et areal på 56.759 m<sup>2</sup>
- medføre udskiftning af 28.380 m<sup>3</sup> eller 49.948 ton jord og
- medføre 67.238 km lastbiltransport svarende til 503 tons CO<sub>2</sub>

### Lersøparken og Bispebjerg Bakke (20254)

Det skærpede krav betyder, at der skal bortkøres store jordmængder. Det sydlige område forventes at være stærkt forurenede og er dermed omfattet af jordforureningslovens krav om jordudskiftning, hvilket betyder, at det område ikke indgår i mængdeberegningerne herunder. Skal lettere forurenede jord udskiftes vil det:

- berøre et areal på 12.895 m<sup>2</sup>
- medføre udskiftning af 6.448 m<sup>3</sup> eller 11.348 ton jord og
- medføre 15.276 km lastbiltransport svarende til 114 tons CO<sub>2</sub>

Klima og Byudvikling  
Njalsgade 13  
2300 København S

EAN-nummer  
5798009809452

**Projekter i perioden 2025-2028**

Pt. er følgende projekter under projektet og forventes udført 2025-2028: Fælledparken, Tryggevej (park ex skaterareal), Bellahøj camping, Hulgårdsvej (parkprojekt).

Skal lettere forurenede jord udskiftes vil det:

- berøre et areal på 89.523 m<sup>2</sup>
- medføre udskiftning af 44.762 m<sup>3</sup> eller 78.780 jord og
- medføre 106.050 km lastbiltransport svarende til 794 tons CO<sub>2</sub>