

Kære Grundejerforening Danas Park

Da vi i forsommeren 2023 inviterede til Åben Plæne og Åben Eng, fortalte vi også om planerne med jordbundsundersøgelser. Undersøgelserne skal vise os, hvordan undergrunden er der, hvor vi planlægger at bygge bassinerne. Med den viden kan vi udvikle det rette løsningsforslag, vælge de rigtige maskiner og den mest skånsomme anlægsmetode

Forud for gennemførelsen af jordbundsundersøgelserne skal vi undersøge de trafikale forhold i området mellem Åvendingen, Slotsherrensvej og Islevhusvej, så vi kan planlægge vores kørsel med borerig og lastbil til og fra området på en måde, der forstyrrer jeres trafikale hverdag mindst muligt. I uge 43 udfører vi en række trafikregistreringer på jeres boligveje.

Vi undersøger de trafikale forhold på tre måder:

1. Slangetællinger:

På udvalgte steder lægger vi en slange ud på tværs af vejene, som registrerer den trafik, der kører hen over den. Denne tælling **vareren uge** fra og vi sætter tællingerne op om aftenen mandag d. **23. oktober**. Det vil ikke påvirke trafikafviklingen og opsætningen vil ikke støje betydeligt. Vi forventer at nedtage slangetællingerne tirsdag d. **31. oktober**. Den omtrentlige placering af slangetællingerne ses på kortet nedenfor

2. Krydstællinger:

I udvalgte kryds opsætter vi kameraer, der registrerer trafikken **tirsdag den 24. oktober i tidsrummene 7:00-10:00 og 15:00-18:00**. Kameraerne forventes nedtaget torsdag d. 26. oktober, men det er kun i det angivne tidsrum, at de optager. Kryds, hvor der foretages krydstælling med kamera, ses på kortet nedenfor.

3. Prøvekørsel:

Desuden forventer vi at prøvekøre forskellige ruter til og fra byggepladsen med den lastbiltype som forventes primært at blive anvendt til og fra byggepladsen. Datoen for prøvekørslen er ikke klarlagt.



Hvis I har nogle spørgsmål ovenstående er I meget velkomne til at skrive til spangen@hofor.dk.

Venlig hilsen

Projektgruppen Spangen



HOFOR A/S

Ørestads Boulevard 35 | 2300 København S | Telefon: 33 95 33 95 | CVR-NR.: 1007 3022 | www.hofor.dk