

MØDEREFERAT – BYGGEMØDE NR.6

| | | |
|--|--|--------------------|
| PROJEKT Sommerhuskloakering Bøhl, Jegindø | PROJEKTLEDER Nikolaj Skov Gravesen | DATO 2024-11-06 |
| PROJEKTNUMMER A256660 | UDFÆRDIGET AF Nikolaj Skov Gravesen | |

| | | | | | |
|-----------|---|--|------------------|-----|-------|
| LOKATION | Bøhlvej 7 7790 Thyholm | DATO | 2024-11-06 | TID | 08:30 |
| DELTAGERE | Lars Peder Pedersen Nikolaj Skov Gravesen Thomas Sørensen | Ivan Jakobsen COWI A/S Struer Energi | LP NSGN TS | | |
| AFBUD | Per Linde | Vejlaug | PL | | |

NÆSTE MØDE 20. november kl. 9:00

Information til lodsejere

Skelbrøndenes placeringer er afsat med pæl. Hvis der ønskes en anden placering af lodsejere, er i velkomne til at flytte pælen til ønsket placering og herefter kontakte COWI omkring den nye placering. Hvis ønskede placeringen ikke kunne lade sig gøre vil i blive kontaktet af COWI.

Ny etapeplan findes bagerst. Etapeplanen er fleksibel og vil blive opdateret løbende. Der kommer opdateret etapeplan til byggemødet 7 d. 20. november.

Etapeplanen viser hvor og hvornår entreprenøren forventer at grave. Inden gravearbejdet vil der blive udført grundvandssænkning. Grundvandssænkningen vil ske 1-2 uger før gravearbejdet.

Sidste referat

Ingen kommentar

Sagens status

Ledningsarbejde i rød etape færdig.

Pumpestation J04022S er i gang med at blive sat.

Sti mellem er skovstien 12 og 16 er beskåret og omlagt til byggekørsel. Mangler kun etablering af jernplader som flyttes fra interimsvvej når den kan lukkes.

Grundvandssænkning udføres løbende og forberedes til kommende område.

Myndigheder o. lign

Tilladelser som udløber til januar skal der laves efterspørges omkring forlængelse.

Tilladelse:

Medbenyttelse af drænsystem,

§19

Landzone til skurby/byggeplads

Miljøscreening

er godkendt af Struer kommune og gennemgået klagerfrist.

Gravetilladelsen er givet.

Strandbeskyttelse afventer.

I forhold til jordhåndtering har Ivan Jakobsen udarbejdet en ny

Andre Ledninger m.m.

El som skal forsynes til pumpestationer, bliver udarbejdet af Thyholm EL. Ulrik var med til starten af mødet hvor vi gennemgik den nuværende plan. Kontakt til Ulrik er mail@thyholmel.dk tlf: 20487935 "

Det er aftalt at alle ukendte dræn reetableres.

Drænsystem taget i brug til grundvandssænkning.

Eksisterende dræn flader sammen når den undergraves. Hvorfor yderkanten slibes ned således en ø200 plast ledning kan lægges omkring.

Generelt

Ny gældende tegning – T301-Kloakplan_20240828

Blødeledninger

Omkostninger ved dette undersøges med Ledningsejer af COWI

Vandforsyning

Sidevejen op til Skovstien 12 og 16 er Vandledningen lagt om, den afviger fra Ler og krydser ledningstrace for ny spildevandsledning.

COWI Kontakter Vandforsyningen omkring økonomi og om de vil have sendt regningen direkte fra smeden eller fra Ivan Jakobsen. Afventer svar.

Vand smed E Strangholt & Søn 9795 1153 --- 2029 8554 –

Struer Kommune

Struer Kommune kontaktes omkring bortskaffelse af overskudsjord fra rabatter. *Skriftlig svar afventer.*

Der aftales møde med Struer Kommune omkring jordhåndtering. Her fokus på hvordan vi kan håndtere intakt jorden i område som er klassificere og hvordan overskudsmuldjord bortskaffes retmæssigt. *Møde afholdt fredag d. 10.*

Bøhlørevej Øst hvor der er anlagt asfalt er overgået til klassificeret område.

Projektorganisation

Struer Energi A/S:

Bygherre:

Thomas Sørensen, 2120 6023, ths@struerenergi.dk

COWI A/S:

Byggeledelse og tilsyn:

Nikolaj Skov Gravesen, 2215 2410, nsgn@cowi.com

Ivan Jakobsen

Entreprenør:

Kim Jakobsen, 4026 5226, kim@ivan-jakobsen.dk

Lars Peder Pedersen, 2141 4361, larspeder@ivan-jakobsen.dk

Vejlaug:

Formand

Per Linde, 6128 1702, perlindec@gmail.com

Jan Olsen, 6115 3536, Jano@mail.dk

Bemanding

7-9 mand

1 + 10 tons gravemaskiner + 30 tons gravemaskine

Rendegraver

Traktor vogn

2 Lastbiler og dumper

Tidsplan og arbejdsstade

Fortsætter efter etapeplan fra d. 2/10, Ny tidsplan udkommer d. 20/11.

Kommende arbejder

Lednings arbejde i Skovstien

Fortsætter efter etapeplan.

Prøvetagning i Bøhlvej og Bøhlørevej Øst

Projekt

Skovstien 25 og Jan Olsen. – Skovstien 25 vil gerne indgå dialog om interimsvvej, Tlf.: 20421994 til Skovstien 25. Møde afholdt

Beskæring af beplantning inden for vejmatrikel vil ske med læhegnsklipper. Påbegyndt.

Skelbrønde sættes i terræn og afproppes fra toppen således uvedkommende vand ikke løber til, Ivan Jakobsen bestiller propper og får varenummer fa COWI.

Udfordringer med grundvandssænkning gør at der vil blive udført prøvehuller. Der forventes at udføres mere grundvandssænkning på Skovstien.

Der vil blive bortskaffet overskydende muldjord fra jorddepoter.

Rabatter, vejarealer og arealer omkring skelbrønde vel blive reetableret som forhenværende. Reetablering vil dog foregå senere i projektet når gravearbejdet er afsluttet.

Ved dele af ledningstrækning er der gravet 0,5m tørv/gytje op.

Tilstanden af drænledningen er ikke optimal alle steder hvorfor det formodes den udskiftes på længere stræk i skovstien.

Pumpestation J04022S er flyttet 75 cm tættere på vejen.

Der laves ny tegning med flyttede stik om kan anvendes til TV kørsel. Skelbrøndsbokse tændes og sendes til LP.

LP tager kontakt til Thyholm EL omkring strøm til Pumpestation J04022S.

Ny anlagt sti mellem Skovstien 25 og 27 reetableres i samråd med naboer, evt. bum eller sten i hver ende.

LP bestiller TV og spuling.

LP regner et estimat på mængder til grundvandssænkning.

Økonomi/ekstraarbejder

Ivan Jakobsen kommer med et overslag over de ekstra stipulerede ydelser som er kommet siden licitation.

Byggepladsen

Jorddepoter er opbygget med sandpude. Område til lettere forurenede jord er indhegnet og adskilt fra resten. – Ny indhegning er sat op efter tilsyn fra Struer Kommune.

Sikkerhedsarbejde

Ingen bemærkninger.

Plads meldt til arbejdstilsynet.

Eventuelt

Jan Olsen er frivilligt sammenkobling mellem vejlaugget og resten af sommerhusområdet.

Pumpekontakt – Drift af pumpen er Jens Bach 4080 1352 / jbs@struerenergi.dk

Bøhlørevej 5 kontaktes omkring undersøgelse af deres kloak tilslutning således system kan hæves. *Har givet accept til vi må undersøge kloak på grunden. Mail videre sendt med billeder.*

Vibrationsmåler er opstillet fra fredag d. 27. Plan for placeringen af målere videre deles når den er udført.

Thomas følger op på tilladelser omkring hvornår lodsejerne må tilsluttes det nye spildevandssystem.