



20. marts 2017  
Side 1 af 4

## Besvarelse af 10-dages forespørgsel fra Venstre, om vejarbejdet i Jægergårdsgade

**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

### Baggrund

Projektet i Jægergårdsgade var oprindeligt ikke et vejprojekt, men et ledningsarbejde, men Teknik og Miljø har valgt at se på helhedsperspektivet, dvs. muligheden for at skabe et mere attraktivt gaderum. Spildevandsledningerne i området ved Jægergårdsgade var af ældre dato og skulle derfor fornyes. I forbindelse med fornyelsen blev spildevandssystemet forberedt til de større regnskyl, der er en konsekvens af klimaforandringerne, for at undgå oversvømmelser og for at forhindre overløb af spildevand til Havnen og dermed Aarhus Bugt. Entreprenørfirmaet Per Aarsleff A/S har gennemført projektet for Aarhus Vand.

Rådhuset, Rådhuspladsen 2  
8100 Aarhus C

Telefon: 89 40 20 00

Direkte e-mail:  
post@mtm.aarhus.dk  
www.aarhus.dk

Sag: 17/011797-2  
Sagsbehandler: Lise Guldager Hoppe

Da der var tale om ledninger af meget store dimensioner, betød arbejdet en opgravning af hele kørebanen igennem Jægergårdsgade, ligesom udskiftning af stikledninger medførte opgravning af dele af fortovet. Deraf opstod ideen om at foretage en fornyelse af Jægergårdsgade i forbindelse med Aarhus Vands projekt. Derved kunne man gennemføre forbedringer i gaden, uden at det medførte ekstra gener for beboere og erhvervsdrivende, ligesom der var en økonomisk besparelse, fordi meget af arbejdet skulle udføres alligevel.

### Projektet

Teknik og Miljø gennemfører projektet for fornyelse af Jægergårdsgade i samarbejde med Aarhus Vand på strækningen mellem M.P. Bruuns Gade og Frederiks Allé. Projektet har fokus på aktiv borgerinddragelse og der er afholdt en workshop med beboere og erhvervsdrivende i gaden. På baggrund af denne blev der udarbejdet et projekt til forbedring og fornyelse af Jægergårdsgade, så vejen og dens omgivelser i endnu højere grad understøtter det særlige liv, der er i gaden.



Herunder følger punktvis besvarelse af de i forespørgslen stillede spørgsmål:

20. marts 2017  
Side 2 af 4

1. Hvad har den oprindelige tidsplan været?  
Aarhus Vand oplyser, at tidsplanen grundet kulturhovedstadsåret var sådan, at arbejdet fra M.P. Bruuns Gade til Skt. Anna Gade skulle udføres i perioden juni – december 2016, mens det resterende arbejde fra Skt. Anna Gade til Frederiks Allé først skulle udføres i 2018.
2. Hvad har forårsaget forsinkelsen og hvordan ser den nye tidsplan ud?  
Teknik og Miljø's projekt for fornyelse af Jægergårdsgade indeholdt blandt andet tiltag for sænkning af hastigheden i Jægergårdsgade fra 50 km/t til 30 km/t. For at opnå trafikale sammenhæng og ensartede forhold i hele gaden, blev det aftalt, at arbejdet kunne fortsættes ind i 2017, så det fælles projekt kunne gøres helt færdigt. Aarhus Vands planlagte arbejde i 2018 blev derfor fremrykket til perioden januar – marts 2017. Det blev afsluttet den 13. marts, hvor Jægergårdsgade igen blev åbnet for trafik.  
  
Der resterer nu arbejdet med plantning af 14 nye, store træer og montering af inventar som siddemøbler, cykelparkering og skraldespande. Dette arbejde udføres af Teknik og Miljø i særskilt entreprise i perioden april - maj 2017.
3. Hvor mange gange er færdiggørelsestidspunktet blevet ændret?  
Færdiggørelsestidspunktet er ændret én gang i forbindelse med fremrykning af Aarhus Vands arbejde i 2018 til 2017.
4. Hvilke initiativer er der taget for at holde den oprindelige tidsplan?  
Den aftalte tidsplan har været overholdt. Blot er der sket en fremrykning af den sidste del af arbejdet til fordel for både Aarhus Vand, Teknik og Miljø og gadens beboere og erhvervsdrivende, som dermed slipper for et omfattende anlægsarbejde i 2018.



20. marts 2017  
Side 3 af 4

5. Hvordan har arbejdstiderne set ud for arbejdet, hvornår på dagen startede man og hvornår sluttede man arbejdet?  
Aarhus Vand oplyser, at der har været arbejdet på hverdage fra kl. 7.00 til kl. ca. 18.00. Enkelte dage har der været arbejdet længere, og enkelte gange er der blevet udført belægningsarbejder i weekenden.

6. Hvorledes er det formidlet ud til ramte beboere og erhvervsdrivende, at arbejdet ville tage længere tid end planlagt?  
Aarhus Vand oplyser, at beboere og erhvervsdrivende er blevet informeret om ændringen i tidsplanen ved uddeling af informationsfoldere samt skiltning i området samt information til handelsstandsforeningen.

7. Hvornår og hvordan er der kommunikeret med de handlende og i hvilken form?  
Aarhus Vand oplyser, at de inden opstarten af projektet deltog i ovennævnte workshop for at informere de fremmødte om det planlagte spildevandsprojekt.

Umiddelbart før opstart af projektet besøgte projektlederen fra Aarhus Vand sammen med byggelederen fra Per Aarsleff alle forretninger i gaden. Her blev der afleveret en informationsfolder og orienteret om projektet, ligesom der blev forespurgt om hvorledes entreprenøren kunne være behjælpelig i forbindelse med levering af varer m.v.

Derudover har entreprenøren løbende kontaktet de forretningsdrivende for at aftale, hvorledes generne kunne mindskes mest muligt for den enkelte.

8. Påtænker rådmanden compensation i en eller anden form til de erhvervsdrivende, som har mistet indtjening som følge af arbejdets forsinkelse?

Teknik og Miljø bestræber sig altid på at mindske generne ved anlægsarbejder og tilbyde bedst mulige vilkår for de erhvervsdrivende i anlægsperioden. Det er også sket i dette tilfælde.

I hele anlægsperioden har der været løbende kontakt med den enkelte forretningsdrivende med henblik på at mindske generne. Der



har været hængt skilte op på afspærringen med henvisning til enkelte forretninger, så det var tydeligt, at forretningerne var åbne, og at der var adgang til dem. Der har været stillet en mand med en paralleløfter til rådighed for hjælp med varelevering og flere andre tiltag. Der er således gjort et stort arbejde for at hjælpe de erhvervsdrivende i perioden.

20. marts 2017  
Side 4 af 4

I en by i udvikling kan det dog ikke undgås, at der vil være perioder, hvor fornyelse og forbedringer også medfører gener for nogen. Det er et vilkår, når man driver forretning i en travl bymidte, og gælder også for byens øvrige brugere. Der ydes ikke kompensation i den forbindelse. Til gengæld kan de forretningsdrivende glæde sig over de nye tiltag, der vil komme både dem og deres kunder til gode, ligesom man nu har fremtidssikret afløbsanlægget mange år frem, så der ikke opstår oversvømmelser i forbindelse med kraftig regn.

Kristian Würtz

/

Tyge Wanstrup