

Belægninger i Deltakvarteret Vinge

Kommentering af tegninger

Frederikssund Kommune har lagt projekttegninger for belægningsarbejder op på følgende link:

<https://www.frederikssund.dk/Borger/Natur-og-trafik/trafik/asfaltarbejder-og-andre-projekter/belaegningssten-i-deltakvarteret-vinge>

Dette notat er en beskrivelse af, hvordan tegningerne skal læses, og hvad man som beboer skal være særlig opmærksom på.

Kommunen vil gerne have bemærkninger, enten skriftlige eller på den rundtur kommunen holder efter påske.

Arealet foran Okavangovej 24 til 40 er ikke færdigprojekteret. Det afventer at byggeriet er færdigt.

1. Belægningssten og vandrende:

På tegningerne er vist, hvor der skal være belægningssten og vandrende. De mørke arealer er, hvor vi planlægger, at der skal lægges belægningssten. De blå streger er, hvor der skal laves en vandrende igennem arealerne med belægningssten.



Figur 1 Udsnit af Okavangovej

Den enkelte beboer bedes vurdere om grænsen for arealet for belægningssten er OK og om placeringen af vandrende ligeledes er OK.

Belægningssten

Der anvendes betonbelægningssten i dimensionen 100 x 300 x 100 mm i sort antracit, som Modulserien fra IBF. Betonbelægningsstene lægges i sildebensforbandt for at opnå dels et designmæssigt statement og dels for at opnå en optimal konstruktion i f.t. holdbarhed. Ca. pr. 10-12 m indlægges låsebånd for at sikre at belægningen ikke skrider. Låsebåndene består enten af betonkantsten eller vandrende. Begge kan ses af tegningerne.



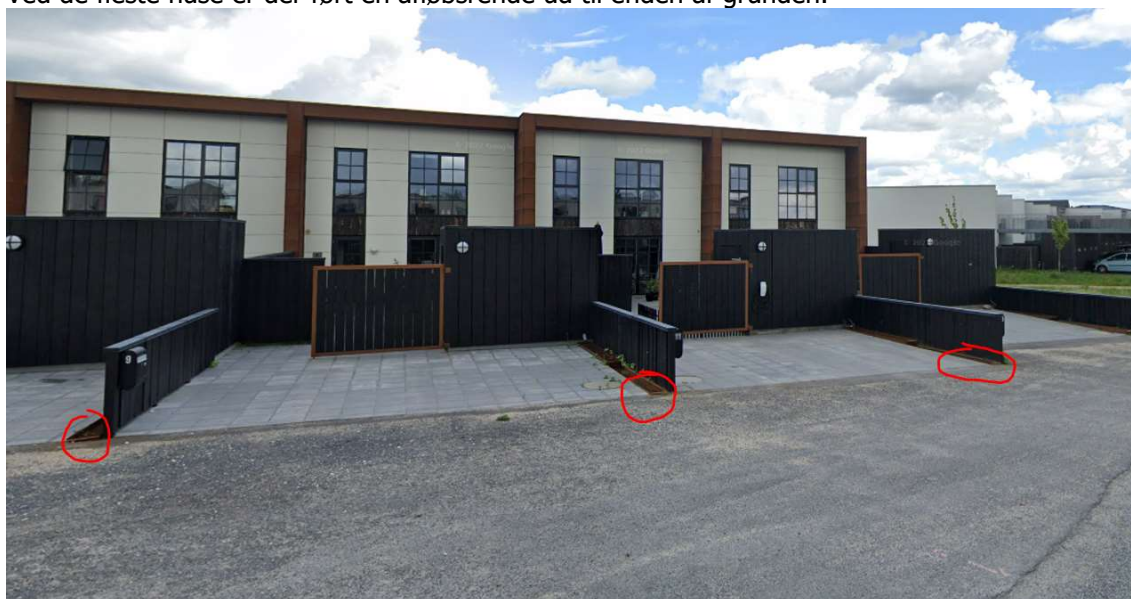
Figur 2. Modulserien 1000x300x100 mm i sort antracit



Figur 3 Modulserien lagt i sildebensforbandt. Den viste er grå, men den valgte i projektet er sort antracit.

Vandrende:

Ved de fleste huse er der ført en afløbsrende ud til enden af grunden.



Figur 4 Eksempel på placering af afløbsrende

Vandet ledes fra afløbsrende ved husene i en vandrende på tværs af belægningsstenene til granittrugget langs asfaltarealet. Vandrenden kommer til at se ud som vist på figur 5.



Figur 5 Eksempel af den valgte vandrende. Belægningsstenene op til vandrenden på figuren er ikke de valgte. Farven på vandrende bliver den samme som belægningsstenene

2. Asfaltvej

Obvej og Okavangovej laves af asfalt. Asfaltvejen bliver 4 m bred og med 2 granittrug i brosten på hver side med en bredde på 85 cm.



Figur 6 Asfaltvej. Der er 4 m imellem de gule streger. De gule striber skal bare illustrere bredden. De kommer ikke i det endelige projekt.



Figur 7 Granittrug langs asfaltareal på Deltavej.

Granittrugget på Obvej og Okavangovej bliver lidt bredere og knap så dybe som dem på Deltavej.

På tegningerne er vist placeringen af truget langs asfaltarealet. Enkelte steder går truget på tværs af asfaltvejen for at lede vandet væk. Granittrugget rundt om vandhullerne udføres uden fordybning.

På tegningerne er ligeledes vist enkelte fartforanstaltninger. Disse udføres af samme type granit brosten som truget dog uden fordybning.

3. Andet

På tegningerne er vist belysningsmaster. De master, der står meget uheldig overvejer vi at flytte.

4. Tidsplan

Arbejdet forventes opstartet i løbet af sommeren. Vi regner lige nu med Obvej i sensommeren og Okavangovej i foråret 2024