

Dag-Sverre R. Fasting og Ingvild R. Fasting
Nesvegen 246
2384 Brumunddal

2. mars 2020

Ringsaker Kommune
% Elling Bollestad

Søknad om endring og opplysning av praktisk valg i løsning av båtnaust

Viser til:

Vedtaket - Rive gammelt båtnaust og oppføring av nytt, terrengarbeider og bygging av brygge. gnr 196 bnr 33, Nesvegen 246, Brumunddal

Viser til samtale da jeg kom innom byggsak kontoret tirsdag i forrige uke.

Etter å ha befart situasjonen for grunnarbeidene og praktisk gjennomføring ytterligere, ønsker vi etter råd fra fagfolk å bruke lego-betongkloss system for å bygge veggkonstruksjonene i underetasjen av båtnaustet.

Dette er samme system som er planlagt fundament for bryggekonstruksjonen.

Det er flere gode grunner til at vi ønsker å bruke dette systemet.

- Det vil bli en mer stabil konstruksjon, også for naboens tomtemasser.
- Det vil være mulig å rette og tilpasse konstruksjonen underveis.
- Vi vil unngå et større støpeprosjekt på stedet for vegger.
- Vi vil slippe å bruke forskalinger i en støpejobb.
- Det vil kunne gjennomføres på kortere tid.
- Logistikk og fremkommelighet blir bedre.
- Vi vil kunne slippe betongstøp i framkant for å unngå undergraving.
- Det vil kunne gå godt sammen med videreføringen av bryggefundamentet.

Systemet vil fordre noen forandringer i forhold til allerede planlagte størrelser.

Klossene er 180x60x30 (cm).

Det vil gi tykkere veggkonstruksjon og modellen som har blitt tegnet går ikke fullstending opp med BRA målene bestemt i vedtaket. Mulige tilpasninger av klossene er begrenset.

Vedlagt ligger en modell tegning av lego-kloss systemet.

For å få byggesystemet til passe vil innvendig lengde bli i underkant av 8,4 meter.

BRA i underetasjen som skal være lager for båt, blir da 40,32 kvm.

Overetasje vil ikke bli forandret og forbli slik det er gitt i vedtaket.

Vi har også bestemt oss for å ikke trekke båtnaustet fremover 2 meter slik det er gitt anledning til i vedtaket. I stedet for lar vi fremre del stå på samme sted som i dag, og velger heller å forlenge arealet bakover i bakken på tomten. Dette har vi siste tiden kommet frem til sammen med de praktisk gjennomførende fagfolk for prosjektet.

Vi søker derfor om å få lov til å bygge underetasjen i båtnaustet med lego-byggekløss systemet med areal i underetasjen på 40,32 kvm (4,8 m x 8,4 m), for å få målene til å gå opp med element systemet.

Økningen i lengde vil kun bli i bakover retning og vi kan ikke se at det skal ha påvirkning på utsyn eller annet, da arealet forblir i en type kjeller under bakkenivå.

Mvh

Dag-Sverre R. Fasting og Ingvild Rattsø Fasting