

Følgende tilleggsopplyses i saken:

Ansvarlig prosjekterende og utførende for tomtetekniske arbeider har vurdert avvikets betydning for byggesaken og for tiltaket, og konkluderer med at det ikke vil være av betydning av verken estetisk, konstruksjonssikkerhet eller publikums sikkerhet med slik gjennomføring som er gjort i saken.
Det er gjennomført nabovarsling, hvor det er signert aksept for omsøkte tiltak.

Det er gjennom tilsynssak lagt frem dokumentasjon på gjennomført kontrollskjema i byggesaken.

Ellers er muren gjennomført etter dette prinsippet, som er preakseptert løsning iht Byggforsk:

Murer med naturstein

51 Generelt

Natursteinsmurer kan bygges meget høye, over 4 m. Tilgang til stein for muring kan planlegges i forbindelse med sprengningsarbeider.
Maskinføreren bør ha erfaring fra liknende arbeider.

52 Bergarter og blokkstørrelser

Både harde bergarter (granitt) og myke bergarter (fyllitt) blir brukt til tørrmurer av naturstein. Blokker i natursteinsmur bør ha lengde fra 0,5 til 1,5 m avhengig av murens høyde. NS-EN 12670 omhandler naturstein generelt.

53 Prinsipp for tørrmuring

Figur 53 viser hovedprinsipper for tørrmur med naturstein for store murer.

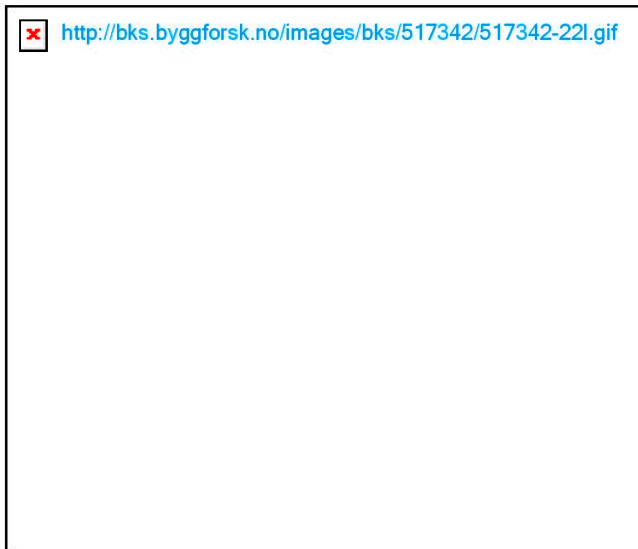


Fig. 53
Prinsipp for større natursteinsmur

Dette i samarbeid med Espen Groven.

Med hilsen



Atle Johnsen

Salg/ tegning

Fosenhus as

N-7160 Bjugn- Norway

Tel: (+47) 72527000

Fax (+47) 72527009

Mobil: 97512950

www.fosenhus.no

atle@fosenhus.no