



Vedr gesimshøyder etter måleregler i veiledning:

Bygget har ulike høyder for utgangspunkt måling på de ulike sider, i innsendt søknad var eksisterende GH og MH oppgitt også for det nye bygg som saltak uten medregnet opplett/arker.

Ved måling av GH som etter veiledning skal tas på topp opplett/arker er de påført på tegning over i blått ihht faktisk terreng på de ulike fasader. MH anført i rødt for tilsvarende.

Grunnet ulik "terreng" høyde på de respektive sider av nauset med kaifront som laveste er GH utregnet som gjennomsnittlig etter § 6-2 punkt (1) dvs basert på linje for gjennomsnittlig terreng rundt bygget.

GH for arker på fasde sør-vest blir da etter gj.sn.linje 5961mm, for takopplett på fasade nord-øst 5450mm.

Maks MH (etter gj.sn.linje) på 6335mm markert i svart på fasade mot nord-vest, 6500mm fra kai som oppgitt tidligere i disp søknad. Med henvisning til innsendt søknad om disp. og ved denne utregning er gj.snittlig gesimshøyde på arker mot sør-vest er 5961mm dvs under tillatt maks gesimshøyde etter KPL 2.21 hvor maks GH er 6,0 meter. Maks MH er som opplyst i søknad som agens situasjon dvs 6500mm fra kai og 6335mm fra gj.snittlig terreng. Dette også innenfor maks krav i KPL på maks MH 9,0meter.

SUPLERENDE INFO VEDR GESIMSHØYDER 02.06.16

Gbr. Nr.: 60/15 Lindås kommune

Tiltakshaver : Casper Hestness

Tegning: Fasader m MH/GH

Tegn.nr: 30.002

Målestokk: 1:100

Bergen 31. mars. 2016