

Tor Hegle

Fra: Rose Byrkjeland <rgb@dibk.no>
Sendt: 8. april 2015 13:44
Til: Tor Hegle
Emne: Re: Sak 15/2868 Svar på spørsmål om utredning av gesimshøyde

Til Tor Hegle

Veileddningen Grad av utnytting viser generelle prinsipper for fastsetting av møne- og gesimshøyde i figur 4-9 side 46.

Teksten som er vist til på side 47 setter ikke figurene i rettledningen til side. Her vil også TEK10 § 6-2 (1) slå inn.

Direktoratet har ikke kompetansen til å svare konkret på enkeltsaker, men kan gi rettledning og råd.
Ut fra veileddningens tekst og TEK10 §6-2 (1) blir hoyeste gesims på dette bygget på toppen av arken mot sør-øst.

Hei.

Vi har på byggesaksavdelingen hatt ein samtal om utrekning av gesimshøyde etter TEK10B6-2.
Bakgrunnen gjeld H-2300. Grad av utnytting, side 44-47., og korleis vi skal forstå rettleiinga.

H-2300 viser to prinsipp i teikningar/figurar.

- Fig 4-5, Fig 4-9f, Fig 4-9g - viser gesimshøyde til å vere i månet på arken.
- Fig 4-9j og Fig 4-9k viser gesimshøyde til å vere 'vanleg' gesims på arken. (Ved tverrflytting).

Ingen av figurane viser korleis utrekninga skal vere der arken har same månehøyde som hovudtaket.

Utanom dette gjer det fram på side 47 følgjande tekst:

'Når det gjelder takoppbygg (ark, kobbhus og takoppligg), altan i skrå flate mv., så gjelder prinsippene for gesimsfastsettelse for alle typer tak med skrå flate, uavhengig av hvilke eksempler som er vist med figuren'. Denne teksta kan lesast som om at figurane (fig 4-5 til 4-9) i rettleiinga ikkje gjeld.

Vedlagt følgjer ei teikning der tiltaket har fleire ark. Eg ber om at ein ser på den vedlagte teikninga som eit døme, men grunnlag for å kunne klargjøre definisjonen av gesims. I dette høvet er arkane vist med måne på høyde med høvudtaket og tilnærma lik høyde med måne på høvudtaket.

Eg ber om ei tilbakemelding på: - Kor reknast gesimsen å vere i dette høvet? Vil/kan gesimshøyden vere den same som månehøyden?

Eg ber vidare om tilbakemelding på om teksta på side 47 sett figurane i rettleiinga til side.

Eg er takknemleg for om vi kunne få ei rask tilbakemelding.

Med helsing
Tor Hegle, Avdelingsleiar Byggesak, Lindås kommune.

Med vennlig hilsen

Rose Byrkjeland

Senioringeniør

Tlf: 454 20 715

E-post: rose.byrkjeland@dibk.no

Direktoratet for byggkvalitet

Tlf. sentralbord: 22 47 56 00

www.dibk.no

< dibkmfsign.png >