



NACKA
ENERGI

KONTROLLPLAN enligt plan- och bygglagen 10 g.
Fasadändring

Fastighetsbeteckning: Älta 9:136

1 - Wasta-Staden Byggnads AB
(Ange entreprenör som utför arbetssomförfarandet)

av Sasa Stajkovic

(Ange namn på person med specialkompetens/Titeln som utför kontrollen)

En kontrollplan ska upprättas med hänsyn till det enskilda projektets förhållningar.

Syftet med kontrollplanen är att se till att gällande regler och tekniska krav uppfylls. Observera att kontrollplanen ska signeras när arbetet är klart och kontrollerna är utförda.

Kontrollen avser	Kontrollens (E eller SK)	Kontrollmetod	Kontroll mot (underlag)*	Resultatdatum Signatur	Ängsl	Anmärkning
Att befintliga konstruktioner har styrktlig bärförmåga med hänsyn till skad eller omfördelat last.	E/SK	Visuell/beräkning	Europeiskt, BK3			
Att tillämpliga energikrav uppfylls	E	Visuell	BBR 8/Materialens tekniska beskrivning			
Stöjd mot fall genom glas och skärkarlar	E	Visuell	BBR 8:152:8:153			
Fönster som avrymningssig	E	Planing	BBR 5:123			
Stöjd mot brandspridning	E	Visuell/Planing	BBR 5:15, 5:153, 5:4			
Stöjd mot fukt i byggnadskonstruktion	E	Visuell	BBR 6:13			
Ändring av en byggnad och flyttning av en byggnad ska utföras varsemt till att man tar hänsyn till byggnadens konstruktions- och tar till vara byggnadens tekniska, historiska, kulturhistoriska, miljömässiga och konstnärliga värden.	E	Visuell	PBL 8:17			

Översiktstabell med beräknat bygglov

I

Vitebeli

Beräknat bygglov

- * Byggnadsåtgärder som används
BBK (Sveavägens byggregler, finns på Sveavägens hemsida)
- A-rättning (arkitektutövning)
- K-rättning (konstruktionsutövning)
- Dunkoder (Europeiska konstruktionsstandarder)
- EXI (avsnitt tillämpning av dunkoder)

Underskrift: Härmed intygas att kontrollpunkterna har utförts och samtliga angivna lösa har uppfyllts

Byggherre _____

Entreprenör (utförande entreprenör) _____

Person med specialkompetens (om en specialkompetens krävs) _____

Den som utfört kontrollen för respektive kontrollpunkt skriver under och intygar att arbetet är utfört.