

GRENSESNIITMATRISE PROSJEKTERING

Blankett nr

31-061

 Prosjektnr: **63/331 og 332**

 Prosjektnavn: **Nedre Dyrhusbakken**

Ansv. søker

Dato: Sign:

A: Ansvar for helhetlig løsning i kravsområder med tverrfaglig prosjektering og dokumentert egenkontroll

Arkitekt Nils Haugrud
21.01.08 NH

M: Medvirkningsansvar i kravsområder med tverrfaglig prosjektering og dokumentert egenkontroll

U: Uavhengig kontroll

Ansvarlige foretak:		FP.1.1	FP.1.2	FP.1.3	FP.1.4	FP.1.5	FP.1.6	FP.2.1	FP.2.2	FP.3	FP.4	FP.5	Uavhengig kontroll	Dokumentasjon på utført tverrfaglig grensesnittavklaring:
		Arkitektur	Bygn. tekn	Brann	Tak-konstruks.	Støy	Radon	Ventilasjon	Energi	Såle og grunnmur	Rørlegger	Oppmåling		
7,5														
§ 7-2	Sikkerhet ved brann													
	Brannteknisk konsept													
	Gjennomføringer i brannskiller													
	Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner													
	Brannslukkeutstyr (sprinkling, brannslange mm)	A												
§ 7-3	Plassering og bæreevne													
	Bæresystem konsept	A	M							M				Eget vedlegg 43 021
	Bæresystem dimensjonering for laster	M	A							M				Eget vedlegg 43 021
	Synlige søyler og dragere (utførelse, plass mm)	M	A											Eget vedlegg 43 021
	Avstivingsbehov. Skiver, skråstag, stive kjerner		A											
	Fundamenter for utv. tanker og innv. utstyr													
	Takstoler				A									
§ 7-4	Sikkerhet i bruk													
	Synlige søyler og dragere (utførelse, plass mm)	M	A							M				Eget vedlegg 43 021
	Søyler i vegger (plass og utseende)	M	A							M				Eget vedlegg 43 021
	Forberedelse for innfesting av fast utstyr													
§ 8-2	Energibruk													
	Energikonsept								A					
	Energiregnskap (U-verdier, solvarme, vind mm)								A					
§ 8-3	Innemiljø													
	Materialvalg	A												
	Rengjøringsvennlighet, vedlikehold	A												
	Innfesting av fasadeelementer (fukt, kuldebro)													

GRENSESNIITMATRISE PROSJEKTERING

Blankett nr

31-061

Ansvarlige foretak:		F.P.1.1	F.P.1.2	F.P.1.3	F.P.1.4	F.P.1.5	F.P.1.6	F.P.2.1	F.P.2.2	F.P.3	F.P.4	F.P.5	Uavhengig kontroll	Dokumentasjon på utført tverrfaglig grensesnittavklaring:
		Arkitektur	Bygn. tekn.	Brann	Tak-konstruks.	Støy	Radon	Ventilasjon	Energi	Såle og grunnmur	Rørlegger	Oppmåling		
7,5														
	Takavvanning (fall, nedløpsrør innv. /utv.)	A			M									Eget vedlegg 43 021
	Overvannssystem utvendig (fallforhold)	A									M			Eget vedlegg 43 021
	Våtrom (fall mot sluk)										A			
	Krav om "rent bygg" i rigg og drift-beskrivelse													
§ 8-4	Lydforhold og vibrasjoner													
	Lydteknisk konsept													
	Beskyttelse mot utvendig støy	A												
	Innvendige lydskiller													
	Gjennomføringer i lydskiller													
	Støy fra tekn.installasjoner (kanaler,soilrør mm)													
	Beskyttelse mot vibrasjoner (teknisk rom mm.)													
§ 8-5	Ytre miljø													
§ 9-2	Varmeanlegg													
	Fyringsanlegg og røkkanal	A												
	Radiatorer (plassering, dimensjon, utseende)													
§ 9-3	Ventilasjonsanlegg													
	Konsept (dimensjoneringskriterier)							A						Tegn. Tilgjengelig
	Tekniske rom (plassering, utforming)													For leverandør
	Føringsveier vertikalt, horisontalt (plassering og dimensjoner sjakter, himlinger)							A						Av ventilasjon
	Ventiler innvendig i himlinger, vegger, dører (plassering, dimensjoner, utseende)													
	Rister utvendig i fasade (plassering, dimensjoner, utseende)													
§ 9-4	Kuldeanlegg og varmepumpe													
	Konsept (dimensjoneringskriterier)													
§ 9-5	Sanitæranlegg													
	Konsept (dimensjoneringskriterier)										A			
	Røranlegg (sanitærledning, stakeluger mm.)										A			

GRENSESNIITMATRISE PROSJEKTERING

Blankett nr

31-061

Ansvarlige foretak:		F.P.1.1	F.P.1.2	F.P.1.3	F.P.1.4	F.P.1.5	F.P.1.6	F.P.2.1	F.P.2.2	F.P.3	F.P.4	F.P.5	Uavhengig kontroll	Dokumentasjon på utført tverrfaglig grensesnittavklaring:
		Arkitektur	Bygn. tekn	Brann	Tak-konstruks.	Støy	Radon	Ventilasjon	Energi	Såle og grunnmur	Rørlegger	Oppmåling		
7,5														
	Utstyr (plassering og utseende av wc, vask mm)	M									A			Eget vedlegg 43 021
	Veggytkkelsler for innbygd utstyr (wc mm.)													
§ 9-6	Løfteinnretning													
	Heis (plassering, adkomst, kapasitet, størrelse)													
§ 9-7	Elektriske installasjoner													
	Føringsveier, plassering av skap													
	Lysarmaturer(plassering og utseende)													
	Detektorer og tablå brannalarm (plassering)													
	Magnetkortsystem i dører (plassering og type)													
	Automatikk i dører (plassering og type)													
	Utvendig el-tineanlegg (plassering og krav)													
	Effektbelysning kunstnerisk utsmykning													
§ 10-2	Utearealer													
	Adkomst orienterings- og bevegelsehemmede													
§ 10-3	Planløsning													
	Belysning og utsyn	A												
§ 10-34														
	Boder og oppbevaringspalss	A												
§ 10-5	Kommunikasjonsveier													
	Trapper	A												
§ 10-6	Tilfluktsrom													
	Skorstein i boliger	A												Tegn til Leverandør.
	Utstyr													