

Konstruktionsdetaljer - Lejlighed DEL A

Beskrivelser af lejligheden, DEL A	2
Lejligheden.....	2
Fælles entré- og teknikareal.....	2
Kloak.....	2
Vand	2
Varme	2
EL	2
Beskrivelser af bygningsdele, DEL A	3
Østvendt tagside – DEL A:	3
Østvendt ydervæg – DEL A:	3
Nordvendt lejlighedsskel – DEL A:.....	4
Gulv, DEL A.....	4
Skillevæg mellem DEL A og DEL B:	4
Skillevæg mellem lejlighed og fællesenté:.....	4

Beskrivelser af lejligheden, DEL A

Lejligheden

Lejligheden DEL A indbefatter 30,9 m² disponibel beboelse med 2 døre og 2 vinduer mod øst. Adgang til lejligheden sker fra 15 m² fællesentré indrettet som bryggers- og teknikareal. Lejligheden er på nuværende tidspunkt indrettet med midlertidigt depotrum samt midlertidigt køkken. Lejligheden er indrettet med 12 m² stor hems.

Fælles entré- og teknikareal

I bryggers er indrettet køkkenvask med gennemstrømsvandvarmer, opvaskemaskine samt vaskemaskine. Teknikareal er indrettet med el-tavle og vand-stikledning der begge forsyner hele barak 2. Lejligheden DEL A kan forsynes med varmt vand fra 30 L varmvandsbeholder placeret i teknikareal.

Kloak

Spule- og rensbrønd forefindes på den vestlige side af barak 2. Bryggers er tilsluttet kloak og kloakken er forberedt med forgrening til lejlighed DEL A.

Vand

Der er trukket vand til brygger.

Der skal trækkes vand fra teknikareal til lejlighed.

Varme

Godkendt brændeovn

EL

Der er trukket delvis EL til lejligheden fra teknik areal. Se stueplan for EL.

Beskrivelser af bygningsdele, DEL A

Østvendt tagside – DEL A:

- Eksisterende eternittag
- Eksisterende åsekonstruktion
- Eksisterende spærkonstruktion pr. 4,2 m
- Nye afvandingslister i douglas gran
- Ny diffusionsåben undertagsdug, Viking
- Nye isoleringskassetter pr. 0,8 m udført som 15 mm krydsfiner og lægter/reglar
- Ny papiruld isolering i 400 mm tykkelse, Isocell
- Ny dampbremsemembran, Isocell
- Ny 20 mm forskalling pr. 0,2 m

Østvendt ydervæg – DEL A:

- Kalmar beklædningsbrædder i douglas gran
- Eksisterende 38 mm ventilationsmelletrum
- 21 mm diffusionsåben asfaltimpregneret vindspærreplade, Hunton
- Ydervæg udført som dobbeltvægget skelletkonstruktion i 95 mm reglar med afstivning pr. 0,6 m
- 320 mm træfiberbatt isolering, Hunton Nativo
- Dampbremsemembran, Isocell
- 20 mm forskalling udført som fuldt forskallingslag
- Vindues- og dørløsninger udført i 15 mm krydsfiner

Nordvendt lejlighedsskel – DEL A:

- 40 mm isolerende træfiberplade, Woodfiber
- 200 mm dobbelvægget skelletkonstruktion i 95 mm reglar med afstivning pr. 0,6m
- 200 mm træfiberbatt isolering, Hunton Nativo
- Dampbramsemembran, Isocell
- 20 mm forskallingslag udført som fuldforskalling

Gulv, DEL A

- Færdig gulv udført med 22 mm ru-pløjede brædder linoilebehandlet
- Strøkonstruktion på opklodsning
- 70 mm papiruldisolering, Isocell
- Eksisterende gulv udført som 80 mm sandwichelement med vindspærre
- Eksisterende bjælkelag på punktfundamenter

Skillevæg mellem DEL A og DEL B:

- 40 mm isolerende træfiberplade, Woodfiber
- 95 mm enkeltvægget skelletkonstruktion pr. 0,6 m
- 95 mm træfiberbatt isolering, Hunton Nativo
- Dampbramsemembran, Isocell
- 20 mm fuld forskalling

Skillevæg mellem lejlighed og fællesenté:

- 15 mm krydsfiner
- 95 mm enkeltvægget skellekonstruktion pr. 0,6 m
- Dampbremsemembran, Isocell
- 20 mm fuld forskalling