

KØBENHAVNS KOMMUNE

SKITSEFORSLAG "DET SOCIALE HUS", HALMTORVET 15



COWI



ADRESSE COWI A/S
Parallelvej 2
2800 Kongens Lyngby
Danmark

TLF +45 56 40 00 00
FAX +45 56 40 99 99
WWW cowi.dk

KØBENHAVNS KOMMUNE

SKITSEFORSLAG "DET SOCIALE HUS", HALMTORVET 15

PROJEKTNR. A029420
DOKUMENTNR. A029420-004
VERSION 0
UDGIVELSESDATO 27/06-2012
UDARBEJDET PCHR/UWSK
KONTROLLERET BJBA
GODKENDT HEWA

INDHOLD

1	Indledning Skitseforslagets tilblivelse	7 7
2	Resumé	9
3	Eksisterende forhold	10
4	Fremtidige forhold	11
5	Bygnings- og tekniske beskrivelser Generelle krav til materialer og inventar Generelle byggetekniske krav	13 13 14
6	Beskrivelse af hvorledes "Miljø i byggeri og anlæg" indarbejdes.	16
7	Myndighederne Planforhold Bevaringsværdi Miljøforhold	17 17 17 17
8	Bygningsforurening/Screening miljøskadelige stoffer	18
9	Brandtekniske installationer Lovgivning	19 19
10	Energiforhold	20
11	Anlægsoverslag	21
12	Tidsplan	22
13	Bilag	23

1 Indledning

Københavns Kommune ønsker at undersøge mulighederne for, at Halmtorvet 15 kan indrettes til sociale formål målrettet gruppen af utsatte stofbrugere i form af stofindtagelsesstationer, sundhedsydeler, afrusning, rådgivning/henvisning til behandling, akut overnatning og bufferløsninger ved akutte sociale problemer.

I arbejdet med skitseforslaget er der, uover udbudsmaterialet, taget afsæt i det udarbejdede "Modelprogram for Stofindtagelsesrum i Københavns Kommune", marts 2012. Samt "Funktioner i et socialt tilbud" som er vedlægt som bilag.

Skitseforslaget indeholder følgende:

- › Registrering af ejendommen med en teknisk gennemgang og tilstandsvurdering for at kunne prissætte forhold der berøres i forbindelse med en realisering af skitseforslaget.
- › Beskrivelse af, hvorledes "Miljø i byggeri og anlæg" indarbejdes. Dette skal være prissat
- › Skitseforslag på for Halmtorvet 15.
- › Anlægsoverslag for ejendommen på baggrund af skitserne.
- › Udarbejdelse af en tidsplan for realisering af projektet.
- › Screening af miljøskadelige stoffer i begge ejendomme samt prissættelse af fjernelse af eventuelle fundne skadelige stoffer.
- › Afdækning og beskrivelse af nødvendige brandtekniske forhold.
- › Afdækning af nødvendige kommende undersøgelser i forbindelse med en videre projektering som er nødvendige for en realisering.

Skitseforslaget indeholder alene en disponering af de ønskede arealer, således at det er synliggjort, at Halmtorvet 15 med de foreslæde bygningsmæssige ændringer, kan indeholde de ønskede aktiviteter, der dels er beskrevet i udbudsmaterialets bilag 1. Dels er der på møderne i Byggeudvalget truffet beslutning om supplerende aktiviteter.

Skitseforslagets tilblivelse

Processen er foregået indenfor en meget snæver tidsfrist. Således var der i udbudsmaterialet fastlagt en møderække, hvor formålet med det enkelte møde var beskrevet.

Der har været nedsat et Byggeudvalg, bestående af 19 medlemmer.

Der var ved opstarten af processen mulighed for at foretage en fælles besigtigelse af byningen og omgivelserne. I denne besigtigelse deltog udover Byggeudvalget også teknikere fra COWI.

Sideløbende med Byggeudvalgets møder har der været gennemført drøftelser med Myndighederne.

Forud for byggeudvalgsmøderne har der været udsendt dagsorden og relevant materiale og efterfølgende er der udarbejdet referat fra møderne.

2 Resumé

Halmtorvet 15 kan med de foreslæde bygningsmæssige ændringer, indrettes til sociale formål målrettet gruppen af utsatte stofbrugere i form af stoffindtagelsesstationer, sundhedsydeler, afrusning, rådgivning/henvisning til behandling, akut overnatning og bufferløsninger ved akutte sociale problemer.

Det eksisterende hovedhus bevares i sin udstrækning, der udføres en facade renovering på hovedhuset, for at bygningen kan overholde energikravene 2015 . Der etableres en ny bygning i stedet for den eksisterende lagerbygning.

Bygningen udføres som 2 etager med høj kælder i eksisterende byggefelt. og sammenbygges med eksisterende hovedhus så der opnås niveaufri adgang til alle etager. nyt facadeudtryk skal respekterer arkitektoniske kvaliteter i eksisterende hovedhus.

De samlede omkostninger vil beløbe sig til 32,192 mio kr.

Halmtorvet 15 er en del af Den Grå Kødby og er udpeget som bevaringsværdig.

Betinget af en konkret vurdering må det ved om- og nybygning forventes, at der skal udarbejdes et tillæg til lokalplan og kommuneplan. Forventet tidshorisont er ca. 15 mdr.

Ændring af baghuset fra 1 til 2 etager betragtes som en væsentlig ombygning og der skal derfor udarbejdes et tillæg til lokalplanen.

Der er efter aftale med Københavns Ejendomme ikke foretaget prøver, hvorfor screening for miljøskadelige stoffer er foretaget på et spinkelt grundlag. Den vurderede pris til fjernelse og bortskaffelse er derfor beregnet med et stort interval. Udgifterne til fjernelse og bortskaffelse af disse miljøskadelige stoffer er beregnet og er indeholdt i de samlede omkostninger. Der skal udføres en miljøregistrering inden projektetningen igangsættes.

Etableringen af Det sociale Hus i Halmtorvet 15 vil tage ca. 3 år og 4 mdr. hvis man ikke medtænker ammoniak problematikken.

For at opfylde kravet til LEK2015, installeres et solcelleanlæg på bygningen. Der er p.t. monteret 30 m². Dette tal må forventes at skulle justeres efterhånden som projektet bliver mere specifikt således, at bygningen overholder lavenergiklasse 2015.

3 Eksisterende forhold



Tilstandsvurderingen er udarbejdet på baggrund af kort besigtigelse den 29. maj 2012. Tilstandsvurderingen er foretaget for at kunne prissætte forhold, der berøres i forbindelse med en realisering af skitseforslaget

I forbindelse med besigtigelsen er der ikke foretaget målinger eller udført undersøgelser, som kræver indgreb i bygningen og dens konstruktioner eller installationer. Taget og bagfacade på lagerhalen er ikke besigtiget og det forventes at have samme eller dårligere stand end den øvrige bygning.

Bygningen generelt:



Funktionalistisk forhus i 2 etager med høj kælder. Baghus: lagerhal i én etage med høj kælder. Langs Slagterhusgade er placeret en overdækket rampe til af og pålæsning.

Forhuset er med klinkefacade mod Halmtorvet og pudset facade mod baghuset. Forhuset er med buet tag beklædt med tagpap. Bygningen er med 1 fags vinduer af træ. Baghus består af bærende betonelementer med let uisolering træfacade og porte. Taget er beklædt med tagpap.



Forhus fremstår i mindre god stand, sokkel fremstår med afskalningen og facadeklinker fremstår med krakeleringer og tegn på begyndende nedbrud. Trævinduer fremstår i dårlig stand med hel er delvist afskalning. Gitter for kældervinduer fremstår med større tærringer og sålbænke fremstår nedslidte og bør eftergås i samlingerne.

Baghus fremstår i mindre god stand. Bærende betonkonstruktioner, træfacade og porte fremstår i dårlig stand med hele eller delvise afskalninger. Rampe til af- og pålæsning fremstår med mange tærringer. Kælderrampe fremstår med mindre beton- og malingafskalninger.



Langs begge facader er der større eller mindre aftegninger med graffiti.

Indv. vægge og indv. betongulve fremstår i mindre god stand.

De tekniske anlæg fremstår i dårlig stand og lever ikke op til gældende krav for tekniske installationer.

4 Fremtidige forhold

Det eksisterende hovedhus bevares i sin udstrækning. Der udføres en facaderenovering på hovedhuset, for at bygningen kan overholde lavenergikrav 2015. Der etableres en ny bygning i stedet for den eksisterende lagerbygning.

Bygningen udføres som 2 etager med høj kælder i eksisterende byggefelt som sammenbygges med eksisterende hovedhus, så der opnås niveaufri adgang til alle etager. Nyt facadeudtryk skal respekterer arkitektoniske kvaliteter i eksisterende hovedhus.

Eksisterende tag efterisoleres og tagbelægning istandsættes. Ny bygning etableres som faltdtag med en taghældning på ≤ 30 %

Alle indvendige vægge og eksisterende inventar fjernes fra hovedhuset. eksisterende lagerhal fjernes til fundamentet, der etableres nye rendefundamenter til bærende konstruktioner for ny bygning

Komplettering og overfalder:

Alle overflader skal opbygges af gedigne, holdbare materialer, der ikke kræver nævneværdig vedligeholdelse i levetiden.

Der monteres nye vinduer og døre i hele bygningen.

Der opføres nye vægge i forhold til rumindretningen. Indvendige vægge skal planlægges med en sådan styrke, at installationer, reoler og andet inventar kan ophænges på dem uden at ekstraordinære foranstaltninger skal tages.

Alle indvendige vægge udføres med god modstandsdygtighed overfor stød og slag og alle udadgående hjørner skal beskyttes særskilt. Vægflader skal være afvaskelige og males eller beklædes med fliser, alt efter funktionsanvendelse af rummet.

Vægge i køkkener og depoter skal være fuldt vaskbare fra gulv til ca. 2 meters højde.

Gulvbelægningen udføres med klinker og linoleum alt efter funktionsanvendelse af rummet, så de overordnede funktionskrav til indeklima og drift er opfyldt.

Loftet udføres som nedhængt akustik loft. For at øge lofthøjden i nogle rum påtænkes der ikke monteret nedhængt loft i de pågældende rum. Her vil installationerne i nogen udstrækning være synlige.

Der etableres 2 hovedtrapper i bygningen. Én i hovedbygningen ved receptionen og é i den nye bygning ved køkkenet.

Trapper skal konstrueres således, at trinlyd dæmpes mest muligt og ikke overføres til etagedæk.

Udvendige trapper og ramper skal udføres så de i nødvendigt omfang er skridsikre og giver mulighed for renholdelse ved vejrlig.

Udvendige arealer og belægninger skal tage hensyn til at handicappede frit og uhindret kan færdes.

Alle de tekniske installationer i bygningen fjernes, med undtagelse af hovedforsyningerne. De eksisterende kloaker af afløbsinstallationer i grundplan forudsættes genanvendes.

De eksisterende installationer kan ikke genbruges i forhold til nye funktioner som skal ind i bygningen.

Der etableres nye hovedanlæg for henholdsvis Vand, Varme, El, som placeres i hovedteknikrummet.

Der installeres komplette nye installationer i bygningen for

- › Vand, afløb, sanitet
- › Varme, radiatoranlæg og gulvvarme
- › Ventilationsanlæg, udsugningsanlæg,
- › El, belysningsanlæg, kraftstik
- › Edb installationer
- › Sikringsanlæg i form af ABA, AIA og ITV
- › Sprinkler installation, inkl. slangevinder

Der installeres 2 elevatorer i bygningen. Én i hovedbygningen ved receptionen og én i den nye bygning ved køkkenet.

5 Bygnings- og tekniske beskrivelser

Generelle krav til materialer og inventar

Det Sociale Hus skal udstråle normalitet og hjemlighed, samtidig med, at det skal kunne tåle intensivt brug. På baggrund af Socialforvaltningens overordnede skøn over kapacitetsbehovet må vi forvente, at det skal være robust for at kunne holde til, at så mange personer bruger stedet hver dag.

Overflader skal generelt kunne tåle grundig rengøring og enkelte områder, som f.eks. stofindtagelsesrummene, skal endvidere kunne tåle behandling med desinficerende væsker.

Det er vigtigt, at alle materialer er valgt ud fra disse kriterier, således at det bliver ved med at være et indbydende sted at komme for alle brugere.

Eksempler på robuste og hygiejnevenlige valg er f.eks. berøringsfrie armaturer overalt.

En række krav til materialer og inventar er knyttet til den konkrete placering. Dette gælder f.eks., hvorvidt solafskærmning er nødvendig. Ligeledes er det ønskeligt med dagslys i alle rum, hvor brugere eller ansatte opholder sig. Der skal dog skærmes mod indkig.

Områder med øgede hygiejnekrav bør særskilt vurderes med henblik på udsmykning, planter og farvevalg.

I rum, hvor åben ild er påkrævet skal gældende brandkrav overholdes. Her bør dog ligeledes sikres et indbydende miljø, herunder omtanke for de akustiske forhold.

Under hensyntagen til krav til hygiejne og brand bør der fortrinsvist vælges materialer med blødere og mere hjemligt udtryk, som f.eks. træ. Der, hvor dette ikke er muligt bør valg af hårdere materialer kompenseres ved en varmere farveskala.

Alle toiletter og badefaciliteter bør, om muligt planlægges med forrum for at undgå indkig, lyd og luftgener.

Af hensyn til sikkerhed og sundhedskrav skal dørbredder i alle rum, hvor bruger kan opholde sig, kunne håndtere passage af en båre.

For at overholde " miljø i byggeri og anlæg "skal der skal anvendes materialer der har en lang levetid og skal kunne genanvendes, og skal have en begrænset vedligeholdelse og give en miljørigtig drift. Materialer, der har en høj miljøbelastning ved bearbejdning, brug og bortskaffelse skal fravælges.

Generelle byggetekniske krav

Ventilation

Der skal etableres et ventilationsanlæg, som skal sikre et godt indeklima for brugerne og personalet.

Ventilationsanlægget skal udføres med et højt luftskifte i stofindtagelsesrummene, samt chill-out, for at minimere både lugtgener fra tilberedning af stof og passiv rygning for brugerne og personalet.

Der skal etableres et udsugningsanlæg til betjening af køkkenfunktioner, toiletter, bad, rengørings- og affaldsrum

For at overholde "Miljø i byggeri og anlæg "skal et fremtidigt anlæg have en virkningsgrad på min. 85 %

VVS

Der skal etableres det nødvendige varmeanlæg, som enten skal udføres med traditionelle radiator eller med gulvvarme. Hvor det er muligt skal der etableres gulvvarme i toiletter og bad.

Der skal etableres håndvaske i stofindtagelsesrummene (injektion/rygning), samt i sundhedsrummet med henblik på at sikre rent vand til en god håndhygiejne. Håndvaske til brug for brugerne skal etableres som hæve/sænke-vaske og med gulvafløb af hensyn til mulighederne for rengøring.

For at overholde " miljø i byggeri og anlæg "skal regnvand kunne afledes lokalt (LAR)

EL

Der skal etableres en normal grundbelysning i rummene. I enkelte rum f.eks. chill-out rummet skal belysningen kunne dæmpes.

Yderligere arbejdsbelysning og ekstra belysning i båsene eks. injektionsrummet udføres med bordlamper, pendler eller fleksible væghængte lamper.

Der skal etableres nød- og panikbelysning i hele bygningen.

Der skal etableres 230V/400V stikkontakter samt kraftstik i forbindelse med køkkenfaciliteter.

Der skal etableres arbejdsstationer for edb-arbejdsplader inkl. telefoni. I hele enheden etableres trådløs adgang til internettet. Et eventuelt behov for kabling op imod

Socialforvaltningens systemer skal vurderes konkret efter beslutning om ejerskab og behov.

Brandtekniske installationer

De brandtekniske installationer skal opfylde myndighedskravene for at beskytte brugere, ansatte og bygningen imod brand.

Se yderligere afsnitte om brandtekniske installationer

Sikringsinstallationer

Der etableres overfallsalarmsanlæg for at beskytte personalet og eventuelt brugerne mod overlast. Systemet skal etableres med personbårne alarmer med to alarmniveauer (en til tilkald af kolleger i enheden og en til tilkald af ekstern bistand).

Der etableres et automatisk tyverisikringsanlæg (AIA), som har til hensigt at informere om indbrud i bygningen.

Der etableres automatisk adgangskontrolanlæg (ADK), hvor man med kort eller chip kan få adgang til rum som man ønsker skal være utilgængelige for brugerne. Dette system kan kombineres med AIA anlægget. Alternativt kan etableres låsesystem med dørlåse som traditionelle nøgler. Behovet skal vurderes konkret i forhold til placering og åbningstid.

6 Beskrivelse af hvorledes "Miljø i byggeri og anlæg" indarbejdes.

Generelt

Alle krav til miljø i byggeri og anlæg, som er bygherreudpeget miljømål skal indarbejdes i et fremtidigt projekt og dokumenteres og prissættes. Ved afvigelser skal disse dokumenteres og godkendes af bygherre.

Ved en fremtidig ibrugtagning skal det dokumenteres, at miljø mål og totaløkonomi er opfyldt. Der skal gennemføres blowerdoortest og termografering af bygningen for at påvise at energirenoveringen er udført korrekt. Følgende dokumentation skal afleveres:

- › Miljøkortlægning og prioritering
- › Miljøprogram m. udpeget miljømål
- › Virkemiddelliste med totaløkonomiske vurderinger (inkl. tilbagebetalingstider)
- › Øvrige dokumentation af anvendte metoder og materialer samt evt. afvigelser.

Konstruktioner

Nybygninger og tilbygninger skal opføres i lavenergiklasse 2015.

Der skal anvendes materialer, der har en lang levetid og skal kunne genanvendes, og skal have en begrænset vedligeholdelse og give en miljørigtig drift.

Materialer, der har en høj miljøbelastning ved bearbejdning, brug og bortskaffelse, skal fravælges.

Bevaringsværdige bygninger: Eksisterende vinduer skal bevares og udskiftes med nye energiglas og evt. forsatsrammer eller koblede rammer.

Nybygning og tilbygninger med fladt tag og en hældning på under 30 grader skal etableres som grønt tag.

Installationer

Ved etablering eller renovering af ventilations- og varmeanlæg skal anlægget have en virkningsgrad på min. 85 %

Installationer skal have et lavere forbrug end gennemsnittet for erhverv.

Bygning på over 300 m² skal etableres med lokal afledning af regnvand (LAR).

Ved større nybyggeri og renoveringer skal der etableres CTS- anlæg.

Belysning skal etableres med det laveste energi forbrug og laveste miljøbelastning.

7 Myndighederne

Ved møde den 15. juni 2012 mellem Center for Byggeri (CBG), Teknik- og Miljøforvaltningen (TMF), Københavns Ejendomme samt COWI, er en række væsentlige myndighedsforhold søgt afdækket ved om- og nybygning og ændret anvendelse til socialt tilbud i ejendommen Halmtorvet 15.

Mødreferat herfra er udfærdiget og kommenteret/godkendt af mødedeltagere. Se bilag 05. Herunder er alene anført uddrag fra mødet.

Planforhold

Halmtorvet 15 er en del af Den Grå Kødby og er udpeget som bevaringsværdig.

Betinget af en konkret vurdering må det ved om- og nybygning forventes, at der skal udarbejdes et tillæg til lokalplan og kommuneplan. Forventet tidshorisont er ca. 15 mdr.

Ændring af baghuset fra 1 til 2 etager betragtes som en væsentlig ombygning og der skal derfor udarbejdes et tillæg til lokalplanen.

Bevaringsværdi

Halmtorvet 15 er bevaringsværdig med Save værdi 3 jf. lokalplan og Save værdi 6 jf. kommuneplan. Ved ombygning skal Center for Bydesign, TMF, godkende væsentlige ændringer af eksisterende facader og bygningsdele.

Miljøforhold

Undersøgelser vedr. eksisterende ammoniakanlæg på matriklen pågår.

8 Bygningsforurening/Screening miljøskadelige stoffer

Da der efter aftale kun er udtaget prøver til analyse på adressen Halmstorvet 17, er sammenfatningen for Halmstorvet 15 udarbejdet på et meget spinkelt grundlag, og de vurderede priser er derfor opgivet i et meget stort interval.

Asbest

Bygningen kan indeholde asbest i form af vægbeklædning, rørisolering, fliseklæber, gulvafretning i bad/toiletter samt i tagpap. Omkostninger til en oprensning for asbest skønnes at ligge mellem kr. 200.000-1.200.000, afhængig af, hvad prøveudtagninger viser om omfanget.

PCB

Der er ikke konstateret bløde fuger i bygningen. Der er en mindre risiko for, at der er PCB i betonmalingen på gulvene. Endvidere vurderes det, at en del af lysarmaturerne kan indeholde PBC. Findes der PCB begge steder, skønnes omkostninger for oprensning at blive på kr. 500.000-800.000.

Bly

Det vurderes, at der er bly i maling på vindeltrappe, samt i dele af vægmalingen. Endvidere kan der forekomme bly i badeværelsefliser. Såfremt der findes bly i alle tre komponenter, skønnes en oprensning at koste mellem kr. 800.000-1.800.000.

Skimmelvampe

Der er konstateret synlig skimmelvamp på loft i kælder, samt i mindre omfang i stueetage. Det skønnes, at en oprensning vil koste kr. 250.000.

9 Brandtekniske installationer

Lovgivning

Bygningerne opføres i brandmæssig henseende i henhold til BR10 med henhørende eksemplersamling om brandsikring af byggeri 2012. Der udføres ikke en funktionsbaseret analyse.

Overordnet brandstrategi.

Hver rum til ophold indrettes som selvstændig brandcelle med redningsåbning.

Rum til personophold, hvor der ikke kan etableres redningsåbning, skal have to uafhængige flugtveje.

Rum indrettet til mere end 50 personer skal have minimum 2 uafhængige flugtveje.

Rum uden personophold som depoter ol. skal indrettes som brandceller. Der er i disse rum ikke krav om redningsåbninger.

Køkken skal være egen brandcelle, hvorfra der er to udgange beliggende i modstående ender af køkkenet.

Brandsektioner indrettes således, at de maksimalt har en størrelse på 2000 m², hvis der fuldsprinkles, ellers skal de have en maksimal størrelse på 600 m².

Gangarealer skal opdeles pr. maksimalt 25 m med minimum røgstoppende døre.

Trapperum skal være selvstændige brandsektioner.

Væg- og loftoverflader skal opfylde minimum klasse 1 beklædning.

Overblik over brandtekniske installationer.

Da der udføres soverum og da bygningen er større end 1000 m², og er i mere end 1 etage, skal der installeres følgende:

AVS Automatisk sprinkling

ABA Automatisk brandalarmeringsanlæg

AVA Automatisk varslingsanlæg til personalet

VSV Vandfyldte slangevinder

F&P Flugtvejs- og panikbelysning

Indsatsmæssige forhold

Der skal etableres redningsarealer omkring bygningerne.

Der skal placeres en sprinklercentral med adgang direkte fra det fri.

Andre lejemål: Det skal sikres, at der kan indrettes flugtveje fra tilstødende lejemål.

10 Energiforhold

Bygningen består af to enheder. "Kontorbygningen", der vender ud mod Halmtorvet og længdebygningen, der bygges hvor den tidligere lagerbygning var.

Facaden på kontorbygningen, renses ned og efterisoleres udvendig med 250 mm isolering.

I løbet af projektet har det været diskuteret om bygningen kan isoleres indvendigt. COWI vurderer, at indvendig isolering ikke er en mulig løsning for dette projekt, da indvendig isolering kræver en 100 % tæt dampspærre for at der ikke opstår kondens inde i konstruktionen. Dette er rent praktisk umuligt at opnå.

Samtidigt hermed, vil indvendig isolering med høj sandsynlighed medføre skimmelsvamp i konstruktionerne inden for en kort årrække, idet det sociale Hus vil få en høj personbelastning med stor brugstid, og heraf en høj fugtproduktion,

Vinduerne udskiftes til 3-lags superlav energivinduer, og der installeres mekanisk ventilation med varmegenvinding. Bygningens udtryk forsøges bevaret ved at fastholde facadeudformningen. For længdebygningen opbygges ny ydervæg som ententung eller let konstruktion med en U-værdi på 0,09 W/m²K. Der etableres nyt tag og terrændæk.



Det samlede energibehov for bygningen er på 50,1 kWh/m² p.a., uden anvendelse af solceller. Det samlede energibehov overstiger rammen for LEK2015 med 8,3 kWh/m² p.a. For at opfylde kravet til LEK2015, installeres et solcelleanlæg på bygningen. Der er p.t. monteret 30 m². Dette tal må forventes at skulle justeres efterhånden som projektet bliver mere specifikt således, at bygningen overholder lavenergiklasse 2015.

11 Anlægsoverslag

Anlægsoverslaget er bygget op omkring V&S prisbøgerne , hvor der er taget udgangspunkt i m² priser for de forskellige elementer, der indgår i byggeriet.

m² priserne i V&S prisbøgerne, tager udgangspunkt i erfaringstal for opførte byggerier.

De totale anlægsomkostninger for at etablere Det sociale Hus på adressen Halm-torvet 15 er 32.192.079 kr.

I beløbet er indeholdt 1.5 mio kr. til løst inventar.

Skitseforslag "Det Sociale rum" Anlægsoverslag

Anlægsoverslag Halmtorvet 15	1460 m ²		
Anlægsomkostninger			
Ombygning	530 m²	8.569.960	
Nybygning	930 m²	13.044.180	
			kr/m ²
Håndværker udgifter		21.614.140	14.804
Uforudseelige udgifter	%	20	4.322.828
krav til Miljø i byggeri og anlæg	%	1	216.141
Byggeplads og Vejrlig	%	3	648.424
			<u>26.801.534</u>
Rådgiver honorar af håndværker udgifter	%	12	2.593.697
Bygherreomkostninger af håndværker udgifter	%	6	1.296.848
Løst Inventar SOF			<u>1.500.000</u>
Totale Anlægsomkostninger			<u>32.192.079</u>
			22.049

En mere detaljeret udregning af anlægsoversalget kan ses i bilagene.

m² prisen for byggeriet ligger på et erfaringsmæssigt fornuftigt niveau i forhold til de bygningsmæssige ændringer og de nye installationer, der bliver etableret.

I overslaget er der medtaget en udgift på 1,0 mio kr. til at fjerne bygningsforureningen, hvilket kan betragtes som et fornuftigt niveau med de usikkerheder, der er beskrevet i notatet vedr. bygningsforurening, idet der ikke at udtaget miljø prøver i bygningen. Eventuelle meromkostninger tages af den uforudseelige pulje.

Der er regnet med 20% i uforudseelige udgifter, som er normalt i en skitseringsfa-se.

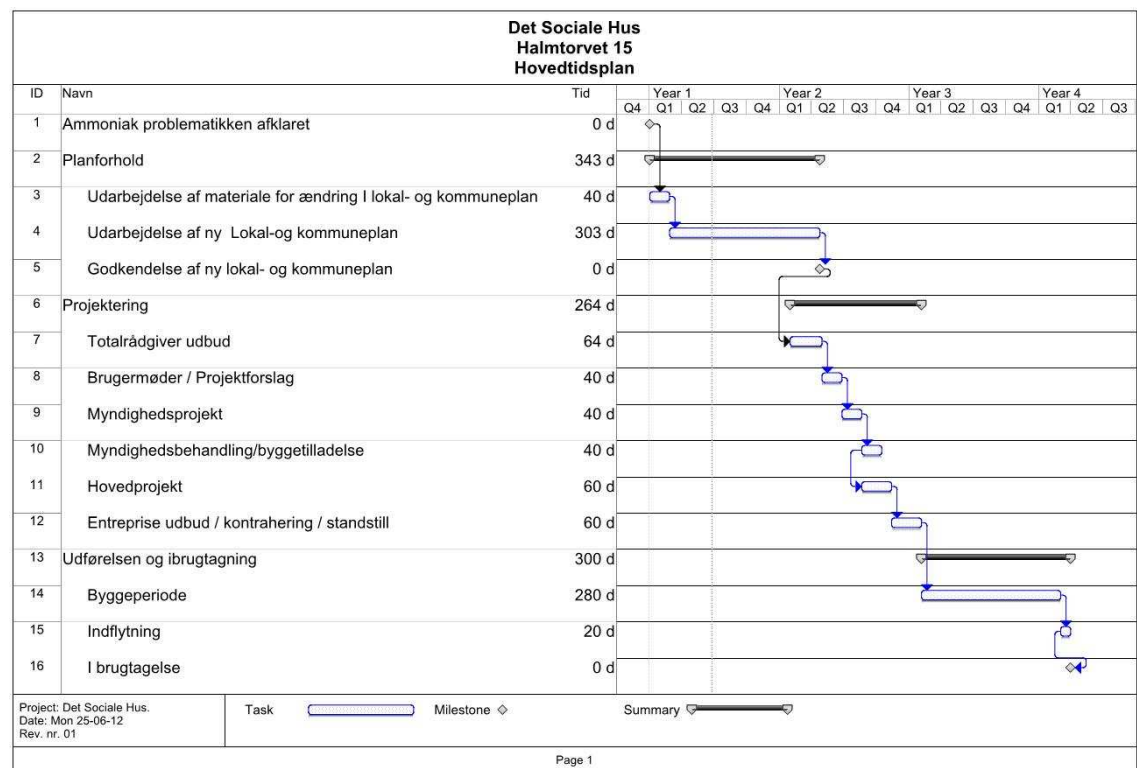
Bygherreomkostninger indeholder bl.a., Byggetilladelse, tilslutningsafgifter, miljø-registrering, tryk af tegninger.

12 Tidsplan

Den udarbejdede tidsplan for etableringen af det Sociale Hus på adressen Halmtovet 15, er under forudsætning af, at ammoniak problematikken er løst.

Tidsplanen viser, at det tager ca. 3 år og 4 mdr. før byggeriet står færdigt klar til ibrugtagning.

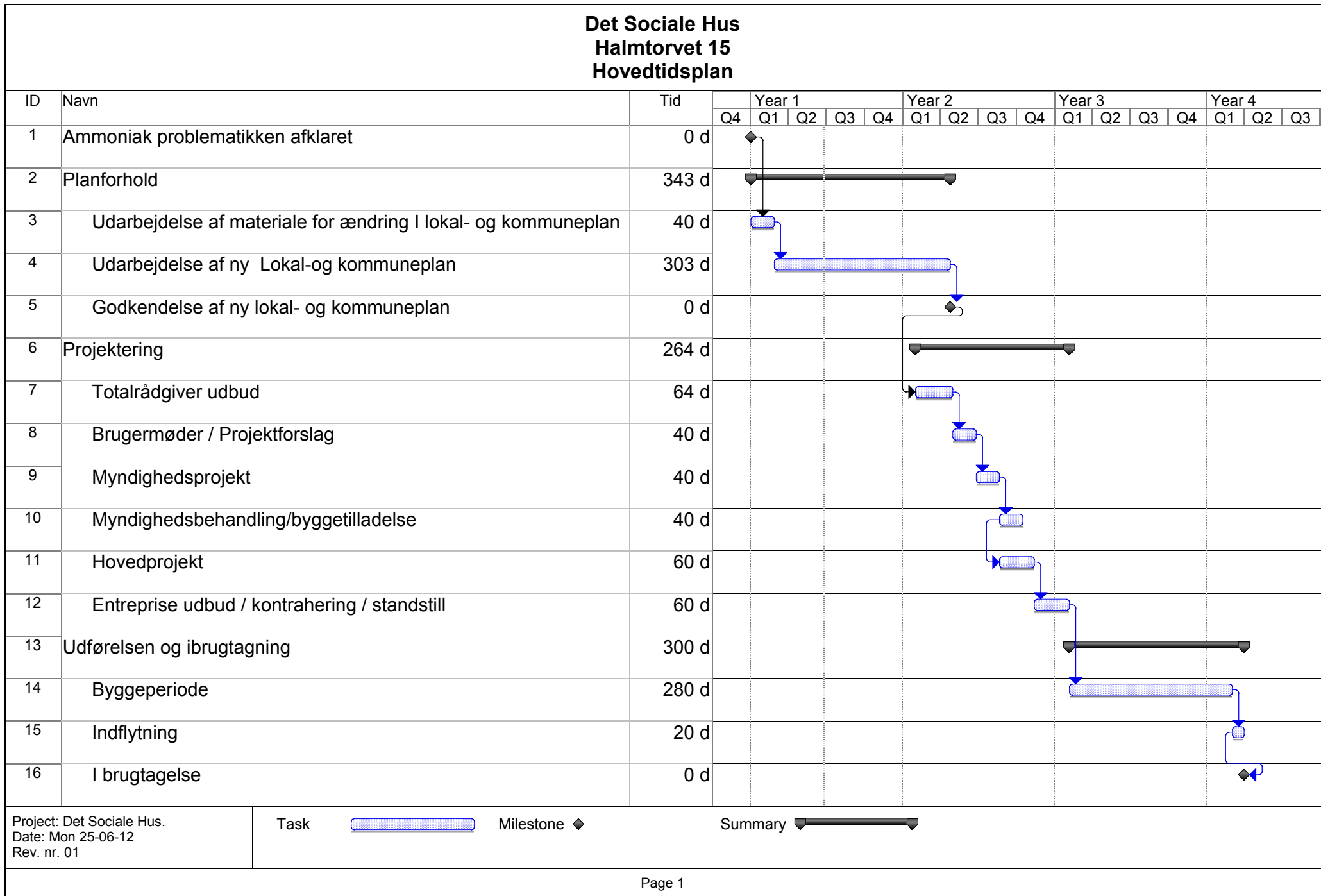
Tidsplanen er endvidere vedlagt som bilag.



13 Bilag

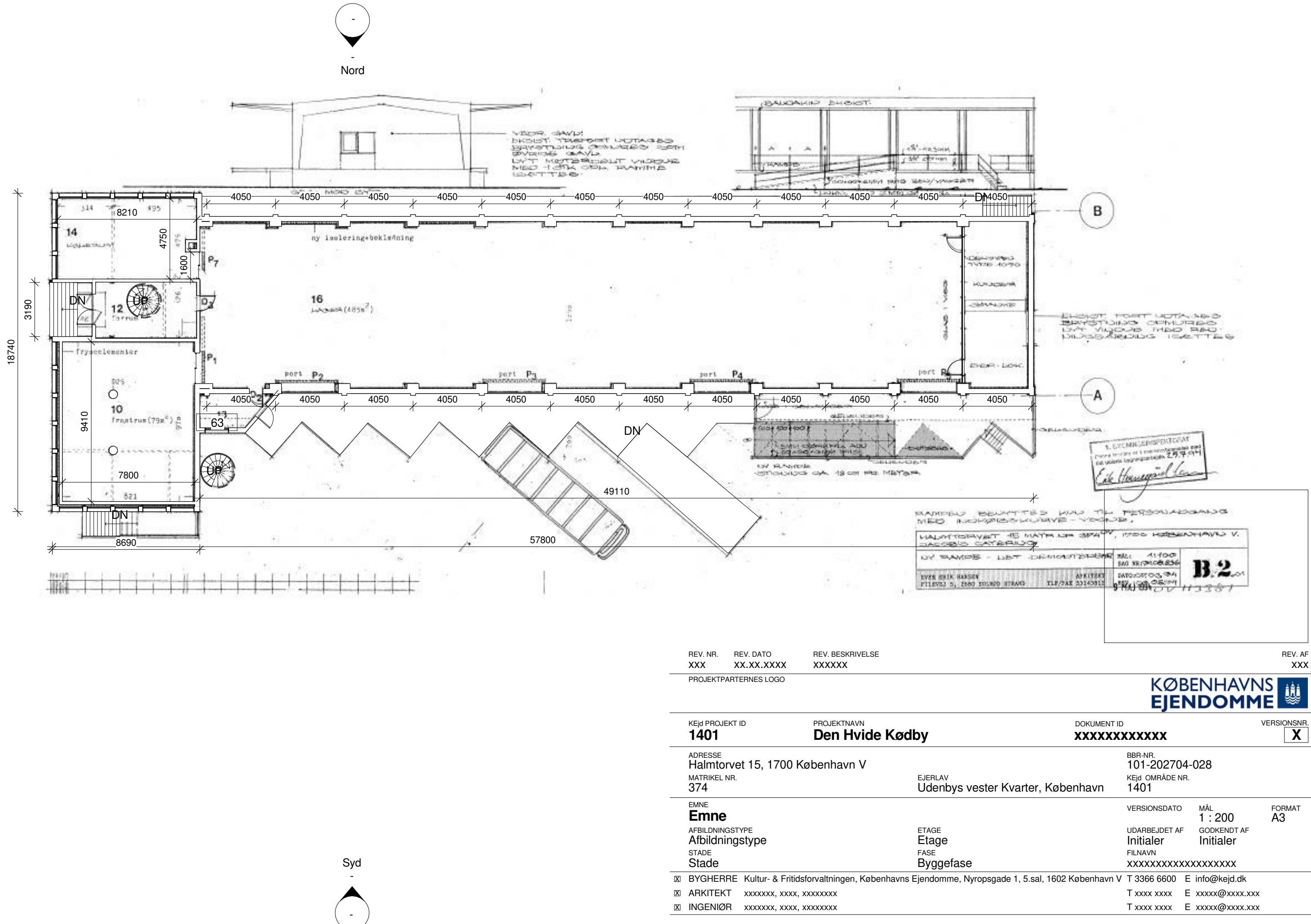
- › Bilag 01: Anlægsoverslag
- › Bilag 02: Tidsplan
- › Bilag 03: Skitser eksisterende forhold Halmtovet 15
- › Bilag 04: Skitser Det Sociale Hus Halmtovet 15
- › Bilag 05: Referat af møde med Myndighederne den 15. juni 2012 - Forhånds-drøftelse med Center for Byggeri, Københavns Kommune.
- › Bilag 06: Notat "Bygningsforurening - kortlægning"
- › Bilag 07: Notat "Energiforanstaltninger"
- › Bilag 08: Funktioner i et socialt tilbud i Halmtovet 15 eller 17.

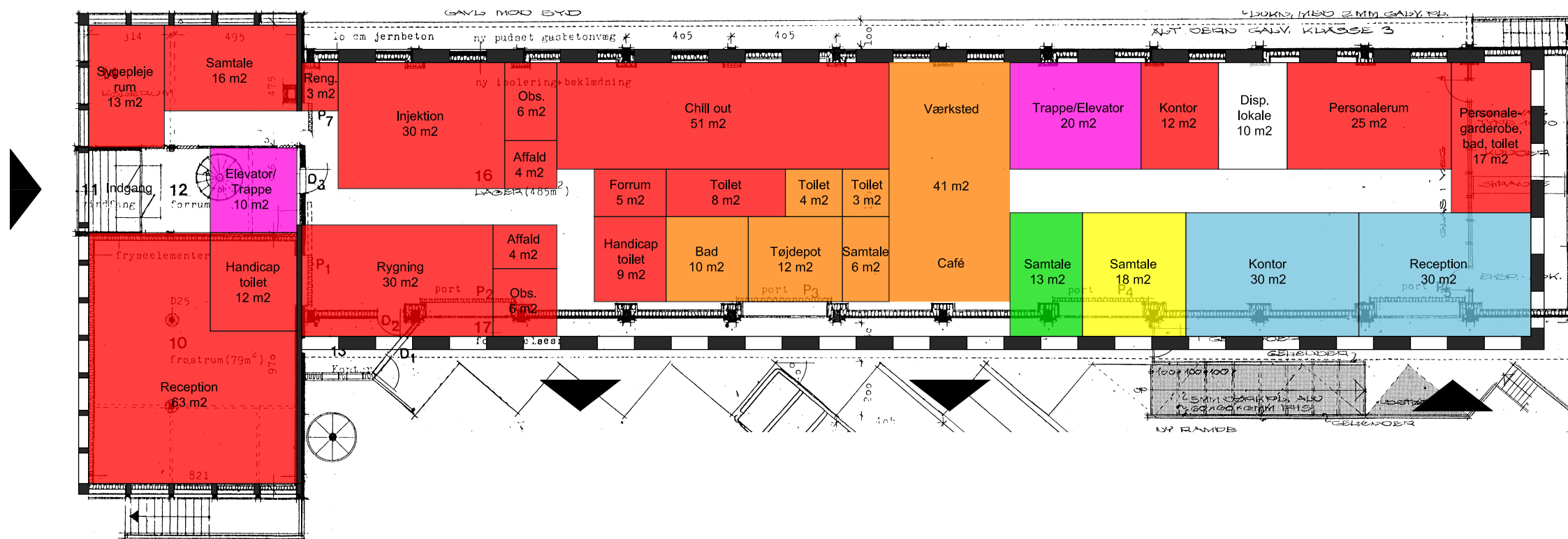
Anlægsoverslag Halmtorvet 15				Ombygning		Nybygning
Det sociale Hus		m ²		530		930
Emne	Enhed		Pris/enhed			
Nedrivning	m2		680	125.000		632.400
Bygnings miljøforurening	stk.	1	1.000.000	1.000.000		0
Bygningsbasis, "Det sociale rum"	m2		729	0		677.970
Primære bygningsdele, "Det sociale rum"	m2		4.545	0		4.226.850
Komplettering, "Det sociale rum"	m2		1.759	932.270		1.635.870
Spildevandsinstallationer, "Det sociale rum"	m2		158	83.740		146.940
Overflader, "Det sociale rum"	m2		2.149	1.138.970		1.998.570
Vandinstallationer, "Det sociale rum"	m2		170	90.100		158.100
Varmeanlæg, "Det sociale rum"	m2		387	205.110		359.910
Elinstallationer, "Det sociale rum"	m2		902	478.060		838.860
Ventilation, "Det sociale rum"	m2		955	506.150		888.150
Fast inventar, "Det sociale rum" incl køkken	m2		750	397.500		697.500
Sanitet, "Det sociale rum"	m2		255	135.150		237.150
Ellevator	stk.	2	400.000	800.000		0
Facaderenovering /Energi renovering	m2	306	2.800	856.800		0
Telefonanlæg	stk.	1	200.000	200.000		0
Overfaldsanlæg	stk.	1	400.000	400.000		0
ABA anlæg	m2		107	56.710		99.510
ABA grundudstyr	stk.	1	70.000	70.000		
AVS Varslingsanlæg	stk.	1	130.000	130.000		0
Sprinkler central og vandfyldte slangevinder	m2		480	254.400		446.400
ABDL installationer	stk.	1	90.000	90.000		0
AIA tyverisskiring	stk.	1	250.000	250.000		0
ADK	stk.	1	200.000	200.000		
Solcelleanlæg	stk.	1	100.000	100.000		
P-plads + udeanlæg	stk.	1	70.000	70.000		
				8.569.960		13.044.180
Anlægsomkostninger					kr/m ²	
Håndværker udgifter				21.614.140	14.804	
Uforudseelige udgifter	%		20	4.322.828		
krav til Miljø i byggeri og anlæg	%		1	216.141		
Byggeplads og Vejrlig	%		3	648.424		
Rådgiver honorar af anlægsudgift	%		12	2.593.697		
Bygherreomkostninger af håndværker udgifter	%		6	1.296.848		
Løst Inventar SOF				1.500.000		
Totale Anlægsomkostninger				32.192.079	22.049	



XXXXXXXXXXXX

X





DET SOCIALE HUS

Kultur- og Fritidsforvaltningen
Københavns Ejendomme

Project no.

Designed MIJO / JBKN

Checked

Approved PCHR

Scale 1:200 (A3)

Date 2012.06.20

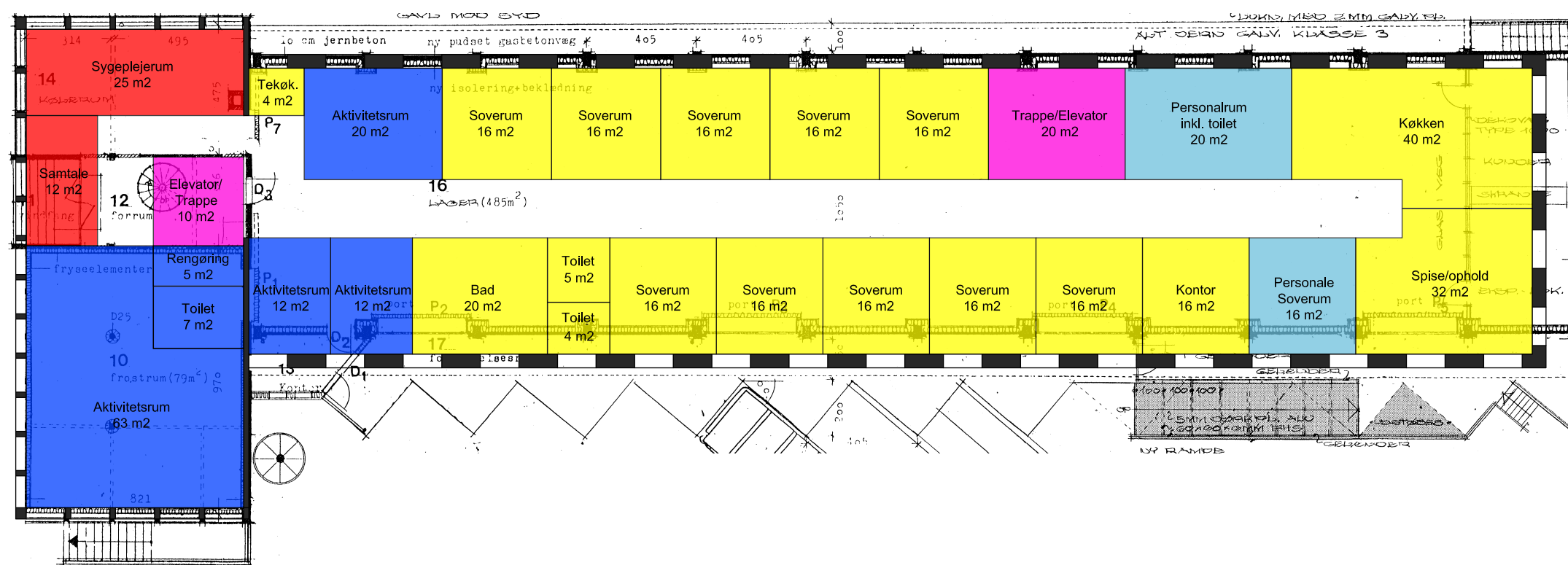
Re

Skitseforslag for stofindtag halmbyrvet 15. stueetage

Approved PCHR

2012.00.20

COWI A/S
Parallelvej 2
DK-2800 Kongens Lyngby
Tel. +45 45 97 22 11
Fax +45 45 97 22 12
www.cowi.dk

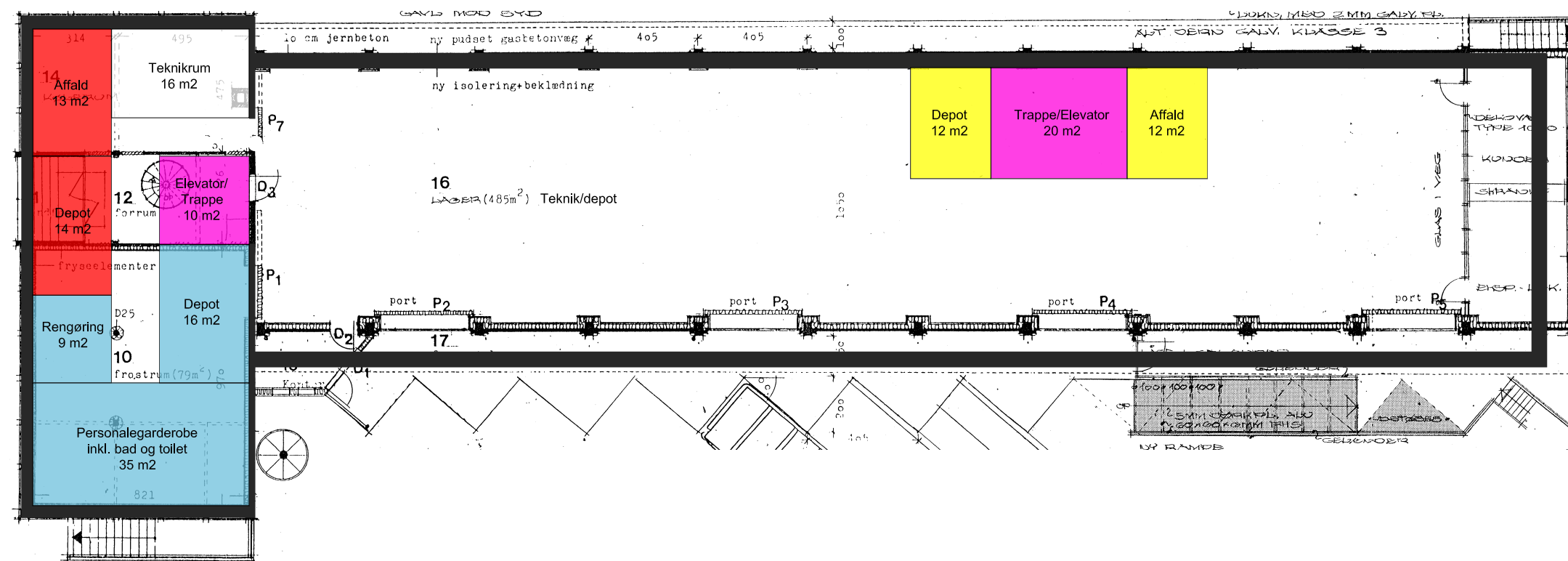


DET SOCIALE HUS

Kultur- og Fritidsforvaltningen
Københavns Ejendomme

Skitseforslag for stofindtag halmtorvet 15, 1. Sal

Project no.	
Designed	MIJO / JBKN
Checked	
Approved	PCHR
Scale	1:200 (A3)
Date	2012.06.20



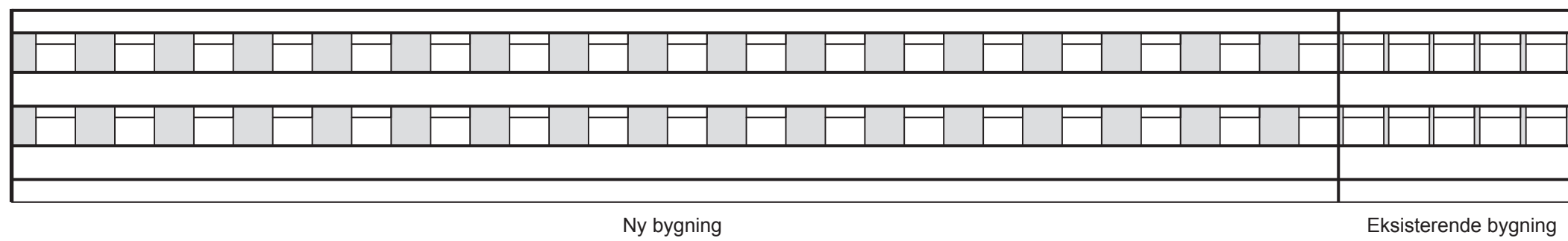
DET SOCIALE HUS

Kultur- og Fritidsforvaltningen
Københavns Ejendomme

Skitseforslag for stofindtag halmtorvet 15, Kælderplan

Project no.	
Designed	MIJO / JBKN
Checked	
Approved	PCHR
Scale	1:200 (A3)
Date	2012.06.20

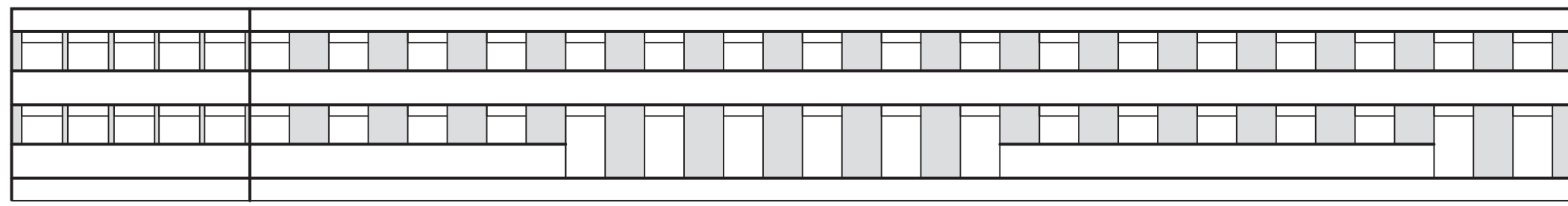
Nordøst facade



Ny bygning

Eksisterende bygning

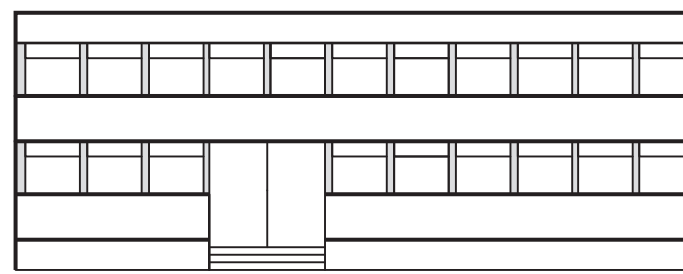
Sydvest facade



Eksisterende bygning

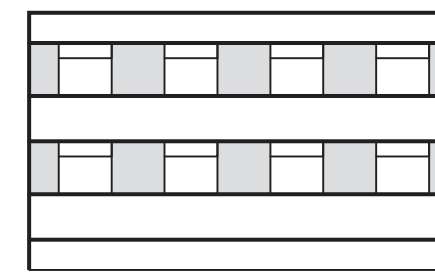
Ny bygning

Nordvest facade



Eksisterende bygning

Sydøst facade



Ny bygning

DET SOCIALE HUS

Kultur- og Fritidsforvaltningen
Københavns Ejendomme

Skitseforslag for stofindtag halmtorvet 15 - Opstalt

Project no. _____
Designed MIMI / JBKN
Checked _____
Approved PCHR
Scale 1:200 (A3)
Date 2012.06.20
Rev. _____

COWI

COWI A/S
Parallelvej 2
DK-2800 Kongens Lyngby
Tel. +45 45 97 22 11
Fax +45 45 97 22 12
www.cowi.dk

MØDEREFERAT

TITEL

DET SOCIALE HUS, Halmtorvet 15-17.

Forhåndsdrøftelse med Center for Byggeri (CBG), Teknik- og Miljøforvaltningen, Københavns Kommune

DATO

15. juni 2012, kl. 10.30-12.00

STED

Center for Byggeri, Njalsgade 13, 2300 Kbh. S

ADRESSE COWI A/S
Parallelvej 2
2800 Kongens Lyngby
Danmark

TLF +45 56 40 00 00
FAX +45 56 40 99 99

WWW cowi.dk

SIDE 1/6

DELTAGERE

Anders Grimm, sagsbehandler, CBG
Henning Christensen, souschef, CBG
Dorte Christoffersen, jurist, CBG
Maria Møller Nyman, jurist, KEjd
Maria Bravo de Laguna V.H. Miret, projektleder, KEjd
Bjarne Bach, bygherrerådgiver, COWI
Michala Michno, bygherrerådgiver, COWI

REFERENT

MIMI, 20. juni 2012

FORDELING

Samtlige mødedeltager samt
Per Christensen, COWI
Ulla Skott, COWI

PROJEKTNR

A029420

Dagsorden var forinden mødet fremsendt til mødedeltagere. Desuden var følgende materiale fremsendt den 13.06.2012:

- › Planskitse, Halmtorvet 15
- › Planskitse, Halmtorvet 17
- › Lokalisering/områdeudsnit samt fotoregistrering, 9 stk.
- › Eksist. forhold, Halmtorvet 15
- › Eksist. forhold, Halmtorvet 17

Dagsorden

1. Planforhold
2. Bevaringsværdi
3. Arkitektonisk kvalitet
4. Adgang, udearealer og parkeringsforhold
5. Tilgængelighed
6. Indeklima og dagslysforhold
7. Energiramme
8. Miljøforhold
9. Brand- og flugtvejsforhold/redning

Mødets formål

Mødets formål er at afdække Center for Byggeris stilling til Københavns Kommune ønske om at ombygge og indrette ejendommene Halmtorvet 15 og 17 til et socialt tilbud for områdets hårdst belastede borgere. Bygninger er en del af Den Grå Kødby og er begge udpeget som bevaringsværdige bygninger save værdi 3

Det er aftalt at Cowi udarbejder referat af mødet, som både bygningsmyndighed (CBG) og bygherre (KEjd) kommenterer. Når referatet er godkendt af alle parter, kan det anvendes som del af grundlag for Københavns Kommune i forbindelse med

beslutning om etablering af et socialt tilbud i Den Grå Kødby. Dog med det forbehold at CBG kun overordnet kan vurdere projektet, på det fremlagte skitseniveau.

Generelt

Sikkerheden vedr. ammoniakanlæg skal afklares inden der kan gives godkendelse til at indrette de to bygninger som forespurgt.

Området er omfattet af lokalplan 262.

I kommuneplanen er hele lokalplanområdet E-område, hvilket ikke er i overensstemmelse med lokalplanen og dennes bestemmelser for område I, hvor der gives mulighed for overnatning.

Hvis der i nummer 15 søges om indretning som vist på skitser, vil det kræve et kommuneplantillæg eller der vil blive nedlagt § 14 forbud mod anvendelse.

Halmtorvet 15

Planforhold

Den ønskede anvendelse er for Halmtorvet 15 (i forhold til nr. 17) mest i overensstemmelse med lokalplanens anvendelsesbestemmelser, der er dog i lokalplanen begrænsninger i forhold til ammoniaktank.

Ved en ændring af ejendommens-anvendelse til socialt tilbud, må det forventes at der ved byggeansøgning skal foretages en høring for området naboer og bruger. Forventet tidshorisont er 6 uger. Dette er i stedet for udarbejdelse af lokalplantillæg og kun ifald den ønskede anvendelse kan rummes i den gældende lokalplan.

Afhængig af projektet (f.eks. hvis den bagerste bygning nedrives, og der opføres en ny, eller hvis den forhøjes) kan det heller ikke udelukkes, at der evt. skal udarbejdes et lokalplantillæg (og kommuneplantillæg) for ejendommene. Dette skal dog vurderes ud fra et konkret forslag. Forventet tidshorisont er ca. 1 år. En afklaring heraf vil være betinget af en konkret vurdering af hvad der ønskes etableret bebygget.

Der kan ydermere være forhold der taler for at afholde en arkitektkonkurrence, så fremt forhuset til nr. 15 ønskes nedrevet og erstattet med en ny bebyggelse.

2. Bevaringsværdi

Halmtorvet 15 er bevaringsværdig med SAVE værdi 3 jf. lokalplanen, og SAVE værdi 6 jf. kommuneplanen Ved ombygning skal Center for Bydesign, TMF godkende væsentlig ændringer af eksisterende facader og bygningsdele.

3. Arkitektonisk kvalitet

Renovering og ombygning af ejendommen, herunder f.eks. udvendig facadeisoleringsk, skal vurderes ud fra et konkret projekt (forudsætter at der må udarbejdes et mere konkret forslag).

4. Adgang, udearealer og parkeringsforhold

Friarealet på terræn omkring lokalplanens ejendomme skal jf. lokalplanen være offentlig tilgængelig, og må derfor ikke inddrages eller afskærmes som private arealer. Hvis der er behov for private udearealer for husets brugere, kan der evt. projekteres med tagterrasser.

Kødbyen er matrikuleret som én stor matrikel.

Ved nyopførelse eller ved ændring af anvendelsen fra lager kan eksisterende P-pladser ikke medregnes. P-pladser skal placeres inden for matriklen, men må gerne placeres ved anden bebyggelse indenfor matriklen. Der skal redegøres for 1 parkeringsplads pr. 200 m² bebygget areal jf. lokalplanens § 8, stk. 2.

5. Tilgængelighed

Der skal etableres niveaufri adgang til stueetagen, ved nybyggeri til alle døre i adgangsetagen. Ved om- og tilbygning (i bygninger på 3 etager eller derover), kan der evt. stilles krav der etablere handikapelevator til alle etager.

6. Indeklima og dagslysforhold

Bortset fra lokaler til kortvarigt ophold (ikke faste arbejdspladser, opholdsrum spiserum og lign.), skal lokaler have dagslys og frit udsyn på omgivelserne.

7. Energiramme.

Halmtorvet 15 er tilsluttet fjernvarmeforsyning. KEjd vil følge Københavns Kommune målsætning om nye projekter skal opflyde energikrav 2015 jf. Miljø i bygge-ri og Anlæg.

8. Miljøforhold

Eksisterende jordbund i Kødbyen er meget forurenset. Det skal forventes, at der skal gennemføres særlige miljøforanstaltninger og deponering. Ved fremtidige udgravnninger skal der ansøges om § 8 tilladelse hos CMI Forventet tidshorisont er 10 uger som typisk forløber sideløbende med byggesagsbehandlingen.

Ammoniakanlæg. Undersøgelser vedr. eksisterende ammoniakanlæg på matriklen pågår. I en ejendom i en radius på 300 m fra ammoniakanlæg jf. § 3, må der ikke etableres overnatning.

9. Brand- og flugtvejsforhold/redning

Brandstrategi for ejendommen blev på mødet gennemgået meget overordnet.

Bygningerne opføres til at overholde brandkrav i henhold til BR10 med tilhørende Eksempelsamling om brandsikring af byggeri 2012.

Der etableres fuldsprinklet anlæg i bygningen. Hvert rum indrettes som en selvstændig brandcelle med redningsåbninger og flugtveje. Alle rum som anvendes af personale eller anvendes af mere end 50 personer etableres med to flugtveje.

Trapperum indrettes som en selvstændig brandsektion. Køkkener indrettet som egen brandsektion med to udgange, eller mere.

Vægge og lofter skal som minimum kunne klassificeres som en klasse 1 beklædning.

Følgende brandtekniske installationer etableres i bygningerne: AVS, ABA, AVA VSV samt F&P.

Halmtorvet 17

1 Planforhold

Der må forventes, at der skal udarbejdes et tillæg til lokalplanen (og kommuneplanen) for ejendommene, idet bygningen er udlagt til lager, erhverv - og i tillæg til lokalplanen også til supermarked (E-område). Forventet tidshorisont er ca. 1 år. En afklaring heraf vil være betinget af en konkret vurdering af hvad der ønskes etableret bebygget.

Ved en ændring af ejendommens anvendelse til socialt tilbud, må det forventes at der ved byggeansøgning skal foretages en høring for området naboer og bruger. Forventet tidshorisont er 6 uger. Dette er i stedet for udarbejdelse af lokalplantillæg og kun ifald den ønskede anvendelse kan rummes i den gældende lokalplan.

2. Bevaringsværdi

Halmtorvet 17 er bevaringsværdig med SAVE værdi 3 jf. lokalplan Ved ombygning skal Center for Bydesign, TMF godkende væsentlig ændringer af eksisterende facader og bygningsdele.

3. Arkitektonisk kvalitet

Det er op til bygherre og rådgivere at vurdere et bud på den arkitektoniske kvalitet for Halmtorvet 17.

-4. Adgang, udearealer og parkeringsforhold

Friarealet på terræn omkring lokalplanens ejendomme skal jf. lokalplanen være offentlig tilgængelig, og må derfor ikke inddrages eller afskærmes som private arealer. Hvis der er behov for private udearealer for husets brugere, kan der evt. arbejdes med tagterrasser.

Kødbyen er matrikuleret som én stor matrikel.

Ved nyopførelse eller ved ændring af anvendelsen fra lager kan eksisterende P-pladser ikke medregnes. P-pladser skal placeres inden for matriklen, men må gerne placeres ved anden bebyggelse indenfor matriklen. Der skal redegøres for 1 parkeringsplads pr. 200 m² bebygget areal jf. lokalplanens § 8, stk. 2.

5. Tilgængelighed

Der skal etableres niveaufri adgang til stueetagen, ved nybyggeri til alle døre i adgangsetagen. Ved om- og tilbygning (i bygninger på 3 etager eller derover), kan der evt. stilles krav der etablere handikapelevator til alle etager.

6. Indeklima og dagslysforhold

Bortset fra lokaler til kortvarigt ophold, skal lokaler have dagslys og frit udsyn på omgivelserne.

7. Energiramme.

Halmorvet 17 er tilsluttet fjernvarmeforsyning. KEjd vil følge Københavns Kommune målsætning om nye projekter skal opflyde energikrav 2015 jf. Miljø i bygge-ri og Anlæg.

8. Miljøforhold

Eksisterende jordbund i Kødbyen er meget forurenset. Det skal forventes, at der skal gennemføres særlige miljøforanstaltninger og deponering. Ved fremtidige udgravnninger skal der ansøges om § 8 tilladelse hos CMI. Forventet tidshorisont er 10 uger som typisk forløber sideløbende med byggesagsbehandlingen.

9. Brand- og flugtvejsforhold/redning

Brandstrategi for ejendommen blev på mødet gennemgået meget overordnet.

Bygningerne opføres til at overholde brandkrav i henhold til BR10 og Eksempelsamling om brandsikring af byggeri, 2012.

Der etableres fuldsprinklet anlæg i bygningen. Hvert rum indrettes som en selvstændig brandcelle med redningsåbninger og flugtveje. Alle rum som anvendes af personale eller anvendes af mere end 50 personer etableres med to flugtveje, eller mere.

Trapperum indrettes som en selvstændig brandsektion. Køkkener indrettet som egen brandsektion med to udgange.

Vægge og loftes skal som minimum kunne klassificeres som en klasse 1 beklædning.

Følgende brandtekniske installationer etableres i bygningerne: AVS, ABA, AVA VSV samt F&P.

Det skal sikres at der kan indrettes flugtveje fra tilstødende lagerhal i Halmtorvet 17.

Bygningsforurening Halmtorvet 15 og 17

Juni 2012

COWI

COWI A/S

**Parallelvej 2
2800 Kongens Lyngby**

**Telefon 56 40 22 11
Telefax 56 40 22 12
www.cowi.dk**

Bygningsforurenning Halmtorvet 15 og 17

Juni 2012

Dokumentnr. A029420-001

Version 1

Udgivelsesdato 21. juni 2012

Udarbejdet elan

Kontrolleret hf/inmo

Godkendt elan

Indholdsfortegnelse

1	Indledning	2
2	Sammenfatning og bemærkninger	3
3	Kortlægning	5
3.1	Asbest	5
3.2	PCB	8
3.3	Bly	11
3.4	Skimmelsvampe	16

1 Indledning

I henhold til aftale mellem Københavns Kommune og COWI, er bygningerne på adressen Halmtorvet 15 og 17, København V, i forbindelse med en planlagt renovering, gennemgået for indhold af eventuelle bygningsforenende materialer. Ved gennemgangen er der efter aftale, ikke udtaget prøver til analyse for asbestos, PCB bly og skimmelsvamp. I henhold til aftalen ønskes et prisoverslag på hvad en eventuel fjernelse af de mulige bygningsforenende stoffer vil koste. Der er efter aftale ikke udtaget afklarende prøver på adressen Halmtorvet 15. Dette medfører en stor usikkerhed på om de enkelte elementer i bygningen indeholder sundheds- og miljøskadelige stoffer. Det er vores erfaring, at såvel asbestos som bly er blevet anvendt i mange og meget forskellige sammenhænge. Der er ved undersøgelsen ikke brudt op til bærende konstruktioner. Der kan derfor forefindes bygningsforenede materialer skjult som ikke er kortlagt ved denne undersøgelse.

Bygningerne er gennemgået 1. juni 2012. Ved gennemgangen var der adgang til alle lokaler undtagen 1. sal i bygningen Halmtorvet 15 og 1. sal (enkelt kontor og toilet) i bygningen Halmtorvet 17. Der er kun udført en visuel vurdering af bygningen Halmtorvet 15. For Halmtorvet 17 er der d. 14. juni udtaget 8 prøver til analyse.

Halmtorvet 15 udgør et samlet areal på ca. 1.200 etagekvadratmeter.

Halmtorvet 17 udgør et samlet areal på 2.300 etagekvadratmeter.

2 Sammenfatning og bemærkninger

Da der efter aftale kun er udtaget prøver til analysepå adressen halmtorvet 17, er sammenfatningen for Halmtorvet 15 udarbejdet på et meget spinkelt grundlag, og de vurderede priser er derfor opgivet i et meget stort interval.

Halmtorvet 15

Asbest

Bygningen kan indeholde asbest i form af vægbeklædning, rørisolering, fliseklæber, gulvafretning i bad/toileter samt i tagpap. En oprensning for asbest skønnes at koste Kr. 200.000 til 1.200.000 afhængig af, hvad prøveudtagninger viser om omfanget.

PCB

Der er ikke konstateret bløde fuger i bygningen. Der er en mindre risiko for, at der er PCB i betonmalingen på gulvene. Endvidere vurderes det, at en del af lysarmaturerne kan indeholde PCB. Findes der PCB begge steder, skønnes omkostninger for oprensning at blive på Kr. 500.000 til 800.000.

Bly

Det vurderes at der er bly i maling på vindeltrappe, samt i dele af vægmaling. Endvidere kan der forekomme bly i badeværelsefliser. Såfremt der findes bly i alle tre komponenter, skønnes en oprensning at koste kr. 800.000 til 1.800.000.

Skimmelsvampe

Der er konstateret synlig skimmelvamp på loft i kælder samt i mindre omfang i stueetage. Det skønnes at en oprensning vil koste Kr. 250.000.

Halmtorvet 17

Asbest

Der er ikke konstateret Asbest i de undersøgte dele af bygningen.

PCB

Der er fundet mindre mængder af PCB i gulvmaling, Mængden er i en størrelsesorden, der vil kræve at borttaget maling og beton tilstødende maling, som har optaget PB vil skulle køres til deponi..Det skønnes der er ca 2.000 m² me-

ter gulv med PCB holdig mail. Afrensning skønnes at ligge på kr. 350 pr m². samlet omkostning vurderes til kr. 700.000.

Bly

Der er fundet bly i maling på stålsøjler. Det vurderes at den samme maling er anvendt i de øverste dele af den bærende stålkonstruktion. Der vil ikke være et krav om afrensning, såfremt stålkonstruktionen skal bibeholdes i sin nuværende form. Vælger man at afrense malingen, skønnes omkostningerne at beløbe sig til kr. 400.000.

Skimmelvampe

Der er konstateret synlige skimmelvampe på loft og på vægge i tidligere køle- rum samt i mindre omfang ved vinduer. Det skønnes, at en oprensning vil koste Kr. 300.000.

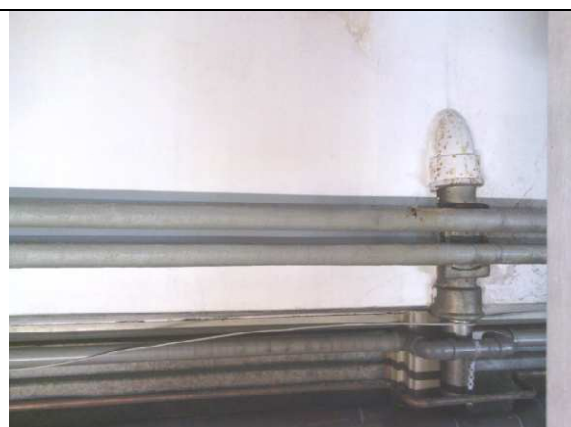
3 Kortlægning

Kortlægningen er udført med baggrund i de erfaringer vi har for hvor bygningsforurenende stoffer og materialer kan findes.

3.1 Asbest

Følgende steder vurderes, at kunne indeholde asbest.

Halmtorvet 15

Område hvor det vurderes, at materialer kan indeholder asbest	Materiale, materialets tilstand og bemærkninger	Foto
Dele af rør isolering, hele bygningen	Fæhår med lærred	

Toiletter	Fliseklæber og afretning	
Tag	Tagpap kan indeholde asbest	

Halmtorvet 17

Område hvor det vurderes, at materialer kan indeholder asbest	Materiale, materialets tilstand og bemærkninger	Ja/nej	Foto
Vægfliser flere steder	Fliseklæber kan indeholde asbest.	Nej	
Indstøbte I profiler	Mørtel armeret med net ingen asbest	Nej	
Tag	Tagpap kan indeholde asbest	ukendt	

3.2 PCB

Følgende steder vurderes at kunne indeholde PCB

Halmtovet 15

Område hvor det vurderes, at materialer kan indeholde PCB	Materiale, materialets tilstand og bemærkninger	Foto
Hal, kælder med mere	Gulvmaling, meget slidt.	
Hal, kælder med mere	Lysarmaturer (kondensatorer)	

Halmtovet 17

Område hvor det vurderes, at materialer kan indeholde PCB	Materiale, materialets tilstand og bemærkninger	mg/kg	Foto
Hal	Gulvmaling, meget slidt.	0,689 og 0,145	
Hal,	Lysarmaturer (kondensatorer)	Ukendt	

Vinduer	Udvendige fuger	<0,014	
---------	-----------------	--------	--

3.3 Bly

Følgende steder vurderes at kunne indeholde bly

Halmtorvet 15

Område hvor det vurderes, at materialer kan indeholder bly	Materiale, materialets tilstand og bemærkninger	Foto
Vægge i hele bygningen	Maling kan indeholde bly-hvidt	
Vindeltrappe	Maling kan indeholde bly	

Toiletter med videre	Glasur på fliser kan indeholde bly	
----------------------	------------------------------------	--

Halmtorvet 17

Område hvor det vurderes, at materialer kan indeholder bly	Materiale, materialets tilstand og bemærkninger	mg/kg	Foto
Murede væg	Gavlvæg længst væk fra Halmtorvet	<40	
Isolerede stål-vægge		<40	

Stålkonstruktion	Rustbeskyttelse	151.023	
------------------	-----------------	---------	---

Diverse vægge, toiletter	Glasur på klin- ker kan inde- holde bly	<40		
-----------------------------	---	-----	--	--

3.4 Skimmelsvampe

Halmtovet 15

Område hvor det vurderes, at materialer kan indeholde Skimmel-svampe	Bemærknin-ger	Foto
Kælder	Tydelige tegn på skimmel-svampe i loft og på vægge	

Halmtorvet 17

Område hvor det vurderes, at materialer kan indeholde Skimmel-svampe	Bemærkninger	Foto
Gammelt kølerum	Tydelige tegn på skimmelsvampe i loft og på vægge	
Vægge mod kølerum i lager	Mørke skjolder der indikerer svampe-dannelse	
Vindue med klinker	Synlig skimmel-svampeangreb flere steder. Der er bygget en inder-væg op og der ses mørke skjolder på indersiden af ydevæg. Det kan være skimmelsvampe	

4 Bilag

dansk
MILJØANALYSE ApS



Skelstedet 5, Trørød
DK- 2950 Vedbæk
(+45) 45662095
www.dma.nu

ANALYSERAPPORT

Rekvirent:	COWI A/S Parallelevje 2 2800 Kongens Lyngby Att: Eyvind Lindegaard Andersen
Sagsnavn / ref:	Halmtovet 17, A029420-001
Vor Journal nr.:	13149
Antal prøver modtaget:	1 Asbest + 4 Bly + 3 PCB
Dato for modtagelse:	2012-06-15
Analyse:	PCB i fugemasse, Asbest i materialeprøver, Bly i maling
Metode:	PCB og Bly: Se bilag, Asbest: NIOSH 9002

Analyseresultater Asbest

Prøvens mærkning	Laboratoriets bemærkning om prøvens beskaffenhed	Analyseresultat. Asbest (ja/nej)	Materialetype og bemærkninger
A1: Fliseklæb ved vask, HT17	Flise med klæber	Nej	Klæber

Analyseresultater Bly

Prøvens mærkning	Bly-indhold mg/kg (ppm)	Zink-indhold mg/kg (ppm)	Sulfid Ja/Nej
B1: Fliseglasur, HT17	< 40		
B2: Maling, stålsøjle, HT17	151023		
B3: Vægmaling, mur, HT17	< 40		
B4: Vægmaling på stålplade, HT17	< 40		

Der er ikke analyseret for litopone (Zinksulfid).

Dansk MiljøAnalyse**Analyseresultater PCB**

Prøvens mærkning	PCB _y -indhold, mg/kg (ppm)	Detektions grænse	Måleusikkerhed	PCB _{total} -indhold, mg/kg (ppm)
P1: Gulvmaling, HT17	0,689	0,014	+/- 15%	3,44
P2: Gulvmaling, blågrøn, HT17	0,145	0,014	+/- 15%	0,72
P3: Fuge vindue, HT17	< 0,014	0,014	+/- 15%	-

Der er konstateret PCB i 2 af de analyserede prøver. Se nedenstående skema for detaljerede resultater. Der er endvidere konstateret stoffer som kan være klorerede paraffiner i prøve P3.

2012-06-19
Venlig hilsen

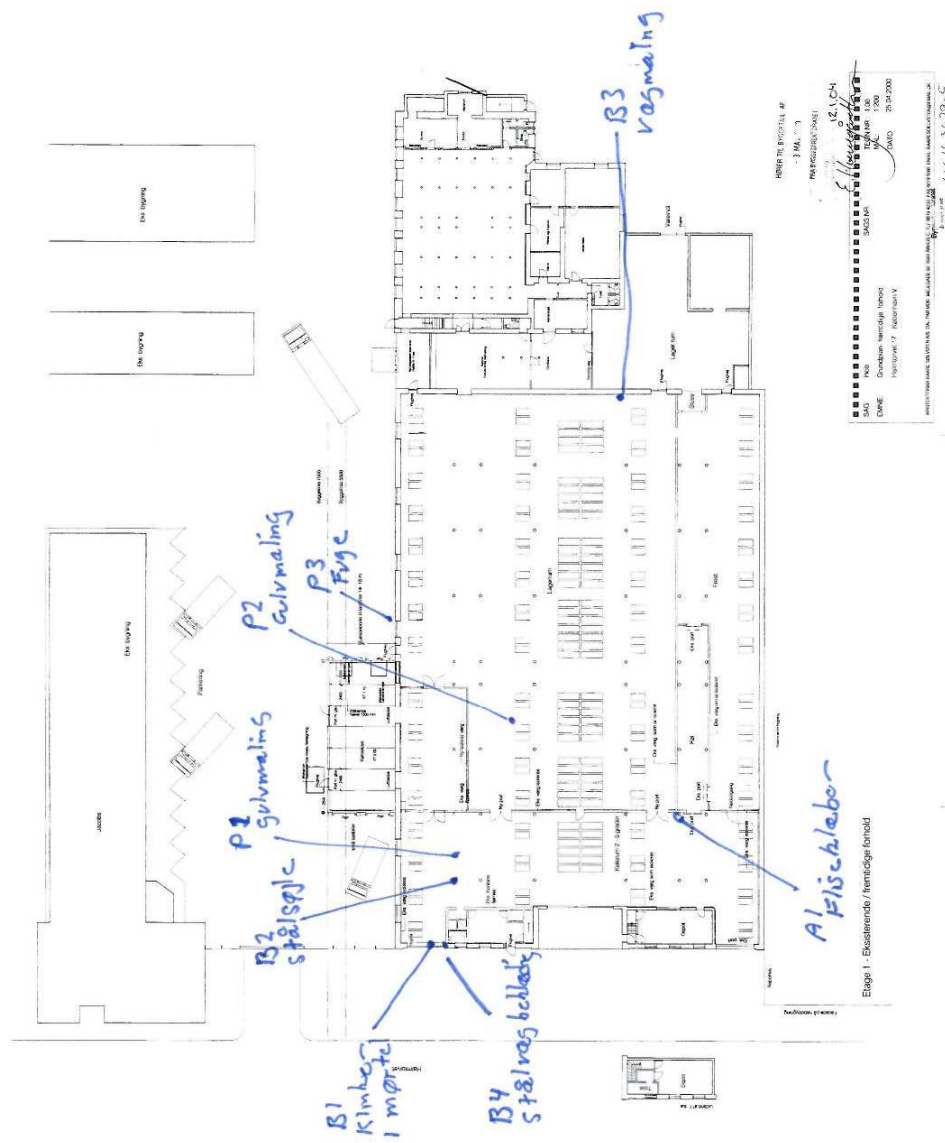
Kristoffer Kampmann

Ansvar: Ved indleverede prøver til analyse er DMA kun ansvarlig for selve laboratorieanalysen af den enkelte prøve. Således har DMA ikke ansvar for prøveudtagningen, dvs. om prøven er repræsentativ for det specifikke materiale den er udtaget af eller om prøveantallet er tilstrækkeligt til at kunne drage konklusioner om materialetyperne i det område hvor prøven/prøverne er udtaget. DMA er heller ikke ansvarlig for de praktiske handlinger på byggepladsen som modtageren af analyseresultatet udfører som konsekvens af resultatet.

Vejledning: Ved inhomogene prøver (f.eks prøver af gulve der består af flere belægningslag) skal prøvetageren være opmærksom på om tilstrækkeligt prøvemateriale af hvert homogene lag/materiale er medtaget i prøven. Dette er f.eks. relevant ved gulvbelægnings-prøver hvor der er anvendt tynde bitumen-spættelag der erfaringsmæssigt kan indeholde asbest i små mængder

Detaljeret resultatskema for PCB analyse

Prøve nr.	PCB congeners								Arochlor	Faktor	Total PCB indhold
	28	52	101	118	138	153	180	Σ 7PCB			
P1	0,119	0,090	0,148	0,032	0,104	0,147	0,048	0,689	Ukendt	5,0	3,44
P2	0,021	0,021	0,021	0,015	0,021	0,034	0,012	0,145	Ukendt	5,0	0,72



KØBENHAVNS KOMMUNE

ENERGIRAMMEBEREGNING, HALMTORVET 15

ADRESSE COWI A/S
 Parallelvej 2
 2800 Kongens Lyngby
 Danmark

TLF +45 56 40 00 00
FAX +45 56 40 99 99
WWW cowi.dk

INDHOLD

1	Indledning	2
2	BE10	2
2.1	Normer og standarder	2
3	Forudsætninger	3
3.1	Brugstid	3
3.2	Konstruktioner	3
3.3	Vinduer	6
3.4	Skygger	6
3.5	Ventilation	6
3.6	Intern belastning - Personer & udstyr	7
3.7	Belysning	7
3.8	Opvarmning	8
3.9	Solceller	8
4	Resultat	9
4.1	Energirammen for BR-10	9
4.2	Lavenergiklasse 2015	9
5	Bilag	10
5.1	Tegningsmateriale	10
5.2	U-værdiberegninger	10
5.3	BE10 resultater	10
5.4	BE10 dokumentation	10

PROJEKTNR. A029420

DOKUMENTNR.

VERSION 1.0

UDGIVELSESDATO 20-06-2012

UDARBEJDET Michael Jørgensen (MIJO)

KONTROLLERET Bjarne Poulsen (BJPO)

GODKENDT Bjarne Poulsen (BJPO)

1 Indledning

I dette notat redegøres for, hvordan den eksisterende bygning på Halmtovet 15 kan energioptimeres til at overholde lavenergiklasse 2015 for kontorer, skoler og institutioner m.m. med en samlet energiramme på 41,8 kWh/m²/år jf. kravene beskrevet i "Miljø i byggeri og anlæg 2010" udgivet af Københavns Kommune.

Bygningens opvarmede areal er p.t. opgjort til 1243 m². Det opvarmede areal skal være i overensstemmelse med BR-10 Bilag 1. Dette bilag forklarer hvordan opvarmet areal er opgjort, og det er derfor at man bl.a. ikke kan medtage arealer, som har en loftskote der ligger under 1,25m over terræn.

2 BE10

Opfyldelse af BR-10 er baseret på en lang række parametre og værdier - nogle af dem er faste - som er angivet i "SBI Anv. 213. Konformiteten i energirammeberegningen har til formål at gøre det muligt at sammenligne meget forskellige bygninger og er altså ikke en beregning af bygningens forventede reelle energiforbrug. Energirammen og det samlede energibehov er beregnet vha. af beregningsprogrammet BE10.

2.1 Normer og standarder

Der er en række normer og standarder der skal respekteres i denne proces. De vigtigste er listet nedenunder:

2.1.1 BR-10

Bygningsreglementet - BR-10 - er delvist integreret i det software (BE10) som beregningen er udført. Det beskriver også en række mindstekrav, som skal opfyldes for at bygningen er i overensstemmelse med BR-10. De vigtigste kilder i bygningsreglementet er Kap. 6, 7 og 8 inkl. bilag 1 og 6.

2.1.2 Be10

Dansk godkendelsesværktøj for alle nye bygninger. Manualen til denne software er "SBI Anv. 213". Denne manual indeholder faste og variable parametre, som skal anvendes i beregningen.

2.1.3 SBI Anv. 213

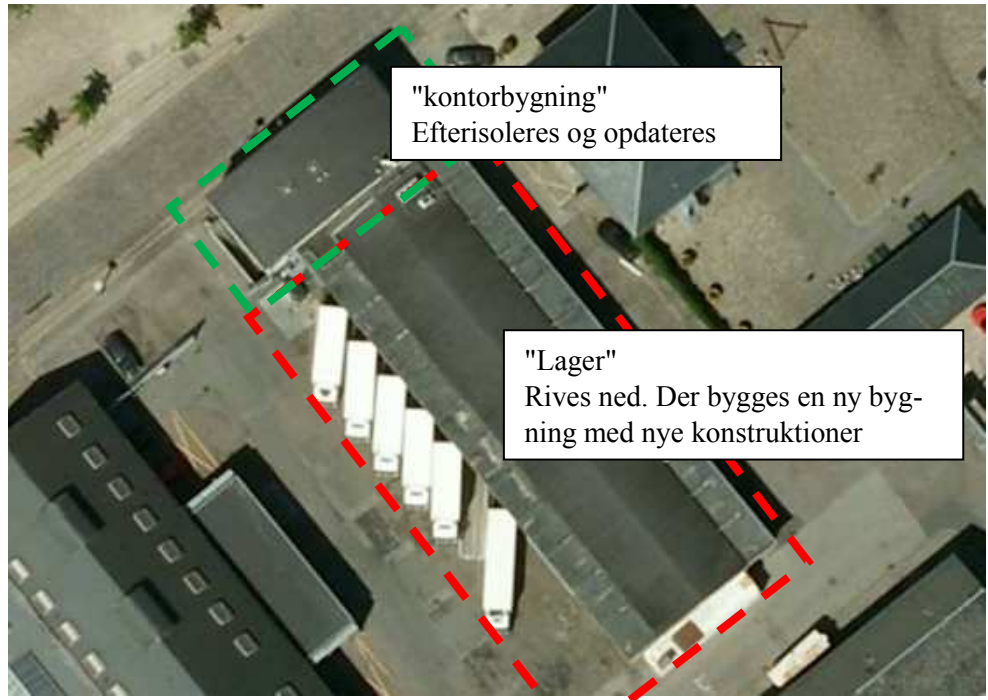
Manualen til beregningsprogrammet BE10.

2.1.4 DS 418

Dansk standard for beregning af bygningers varmetab. Standarden beskriver, hvordan en række varmetab håndteres teoretisk korrekt - f.eks. U-værdier og linjetab.

3 Forudsætninger

Orientering er illustreret nedenunder. Bygningen er roteret 50 grader fra nord, i urets retning. Grundlaget for energirammeberegningen vil blive baseret på det afleveret skitseforslag. Kontorbygningen bevares og skal efterisoleres. Lagerbygningen der står i umiddelbarforlængelse af kontorbygningen rives ned. Der etableres en ny bygning med samme omrids.



3.1 Brugstid

Det sociale hus skal bruges til sociale formål målrettet gruppen af udsatte stofbrugere i form af stofindtagelsesstationer, sundhedsydeler, afrusning, rådgivning/henvisning til behandling, akut overnatning og bufferløsninger ved akutte sociale problemer. Der forventes en brugstid på 168 timer om ugen. Jævnfør SBI-anvisning 213 er det muligt at få tillæg til energirammen i bygninger der har en brugstid mere end 45 timer pr. uge. I BE10 beregningen anvendes derfor en brugstid på 45 timer pr. uge

3.2 Konstruktioner

I det følgende afsnit beskrives kort de forskellige bygningsdele. Det er antaget at bygningen isolerings udvendigt for at minimere risikoen for kondens og skimmel-svamp samt at sikre en lang leve tid på konstruktionerne.

Ydervægge, tage og gulve	Areal (m ²)	U (W/m ² K)	b	Ht (W/K)	Dim.Inde (Dim.Ude (Tab (W)
	1539,9		CtrlClick	153,692			5401,12
Ydervæg i kontorbygning	110	0,14	1,00	15,4			492,8
Ydervæg i længdebygning	559	0,09	0,70	35,217			1609,92
Kældervæk over terræn i kontorbygning	28	0,15	1,00	4,2			134,4
Terrændæk i længdebygning	0	0,12	0,70	0			0
Terrændæk i kontorbygning	153,9	0,15	1,00	23,085			738,72
Tag	689	0,11	1,00	75,79			2425,28

3.2.1 Ydervægge

Efterisolering af ydervæg i kontorbygning

For bygning 15 er der en særlig udfordring i forbindelse med at efterisolere facaden mod halmtorvet. Facaden består af 100 mm jernbeton med fliser hæftet på den udvendige side af konstruktionen.



Der ændres ikke på vinduerne placering. Ydervægges isoleres udvendigt med 250 mm isolering der afsluttes med puds eller anden regnskærm. Se billede herunder for eksempel på udvendig isolering. Se bilag for princip af konstruktionsopbygning



I løbet af projektet har det været diskuteret om bygningen kan isoleres indvendigt. COWI vurder at indvendig isolering ikke mulig løsning, da indvendig isolering kræver en 100 % tæt dampspærre for at der ikke opstår kondens inde i konstruktionen, hvilket rent praktisk er umuligt at opnå. Med den givne funktion, med en høj personbelastning og stor brugstid og heraf en høj fugtproduktion, vil indvendig isolering med høj sandsynlighed medføre skimmelsvamp i konstruktionerne inden for en kort årrække. Uværdi for konstruktion er $0,14 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Ny ydervæg i "længdebygning"

Den eksisterende lagerbygning rives ned, og der bygges en ny bygning. Den nye bygning er i to etager og skal i udtryk modsvare den tilbageværende "kontorbygning". Den nye mur kan opføres som tung bærende væg med en bagmur af beton og 350 mm isolering på den udvendige. Uværdi for konstruktion skal minimum være $0,09 \text{ W/m}^2\text{K}$

3.2.2 Tag

Etablering af nyt tag

Den eksisterende tagbeklædning pilles af og der etableres nyt tag. I denne sammenhæng isoleres taget ovenfra. Taget isoleres med 335 mm isolering. Der etableres dampspærre på den varme side i konstruktionen. Se bilag for princip af konstruktionsopbygning. U-værdi for konstruktion er $0,11 \text{ W/m}^2\text{K}$.

3.2.3 Terrændæk

Terrændæk i "kontorbygning"

Den nuværende gulvopbygning er ukendt. Gulvet i bygning 15virker nyt, men det har ikke været muligt at finde nogle tegninger der beskriver den eksisterende opbygning. Vi anbefaler at gulvopbygningen i den efterfølgende fase undersøges nærmere for at vurdere om der skal etableres et nyt terrændæk.

Det er vores vurdering at indvendig isolering oven på det gamle betondæk ikke er en mulig løsning, da det på samme måde som ydervæggen vil kræve en 100% tæt dampspærre for at der ikke opstår kondens i konstruktionen. Med indvendig isolering vil dugpunktet være på oversiden af det eksisterende gulv, under isoleringen, hvilket med høj sandsynlighed vil medføre skimmelsvamp inden for en kort årrække. I beregningen er det antaget at terrændækket er isoleret med 250 mm mod jord svarende til en U-værdi på $0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$. Se bilag for princip af konstruktionsopbygning

Terrændæk i "længdebygning"

Der etableres et nyt terrændæk i kælder under længde bygning. Da kælderen ikke medtages i energiberegningen, men opvarmes til 20 grader, er der beregningsteknisk i BE10 ikke noget varmetab mod kælder. Dog er det vigtigt at det nye terrændæk efter forskrifterne i bygningsreglementet 2010 med en mimimum U-værdi svarede til $0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

3.2.4 Sokkel

Sokkelen omkring "kontorbygningen" isolerings udvendigt med 100mm trykfast isolering til 60 cm dybde. Linjetabet i fundamentet reduceres til 0,25 W/mK jf. DS418.

3.3 Vinduer

Der etableres ny facade for at sikre gode dagslysforhold til alle funktioner samt at nedsætte bygningens varmetab. Se bilag for facadetegninger. Vinduerne er 3lags super lavenergi vinduer med en samlet U-værdi på 0,95 W/m²K

	Vinduer og yderdøre	Anta	Orient	Hældn	Areal (m ²)	U (W/m ² K)	b	Ht (W/K)	Ff (-)	g (-)	Skyggi	Fc (-)	Dim.In	Dim.Uk	Tab (W)
		100			215,48		CtrlClik	204,706			CtrlClik				6550,59
1	Vinduestype 1400x1400	19	SV	90	1,96	0,95	1,00	35,378	0,85	0,3	Defaul	0,8			1132,1
2	Vinduestype 1400x1400	44	NØ	90	1,96	0,95	1,00	81,928	0,85	0,3	Defaul	0,8			2621,7
3	Vinduestype 1400x1400	20	NV	90	1,96	0,95	1,00	37,24	0,85	0,3	Defaul	0,8			1191,68
4	Vinduestype 1400x1400	8	SØ	90	1,96	0,95	1,00	14,896	0,85	0,5	Defaul	0,8			476,672
5	Yderdøre i kontorbygning	1	NV	90	8	0,95	1,00	7,6	0,85	0,3	Defaul	0,8			243,2
6	Yderdøre i længdebygning	8	NV	90	3,64	0,95	1,00	27,664	0,85	0,5	Defaul	0,8			885,248

3.4 Skygger

Bygningen er placeret centralt i Kødbyen med facader mod halmtorvet og slagtehusgade. Der er ikke foretaget en specifik opmåling af de konkrete skyggeforhold. I projektet er der implementeret en "default" skygge som er tilføjet alle vinduesåbninger.

Skygger	Horisont (°)	Udhaeng (°)	Venstre (°)	Højre (°)	Vindueshul (%)
Default	15	15	15	15	10
:					

3.5 Ventilation

I bygningen etableres der balanceret mekanisk ventilation med varmgenvinding på min 85 %. Ventilationsanlægget udføres med en SEL-værdi på 1,7 J/m³ luft og overholder dermed kravene i bygningsreglementet til ventilationsanlæg. Ventilationsmængderne er baseret på luftskifterne beskrevet i modelprogram til stofindtagelsesrum. Luftmængderne anvendt i BE10 beregningen er gennemsnitlige værdier set over hele bygningens brugstid.

I be10 beregningen skelnes der mellem en sommer og vintersituation. Luftmængden om vinteren er bestemt ud fra kvaliteten af det atmosfæriske indeklima. Da energirammeberegningen udføres uden tillæggsgivende elementer, vil der ikke blive anført ventilationsrater over 1,2 l/s m². Ventilationsrater anføres som de gennemsnitlige værdier om vinteren, og de maksimale værdier om sommeren. Den forhøjede ventilationsrate om sommeren, er baseret på en forventning om at prøve at fjerne overtemperatur via mekanisk ventilation.

Om sommeren ventileres naturligt gennem manuelt styret vinduesåbninger.

Ventilation	Areal (m ²)	F _o , -	qm (l/s m ²)	n vvg (-)	t _i (°C)	El-VF	qn (l/s m ²)	qn,n (l/s m ²)	SEL (kJ/m ³)	qn,s (l/s m ²)	qn,s (l/s m ²)	qn,n (l/s m ²)	qn,n (l/s m ²)
Zone			Vinter			0/1	Vinter	Vinter		Sommer	Sommer	Nat	Nat
1 Samtale/kontor/reception/aktivitetssru	566	1	0,5	0,85	0	0	0	0,06	1,7	1,2	1,2	0	0
2 Depotrum m.v.	143	1	0,42	0,85	0	0	0	0,06	1,7	1,2	0	0	0
3 Spise/ophold	117	1	0,76	0,85	0	0	0	0,06	1,7	1,2	1,2	0	0
4 Injektion, Rygerum	123	1	1,2	0,85	0	0	0	0,06	1,7	1,2	1,2	0	0
5 Gangareal	174	1	0,37	0,85	0	0	0	0,06	1,7	1,2	1,2	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3.5.1 Infiltration

Infiltration er utilsigtet ventilation af opvarmede områder der skyldes åbninger eller lækager i bygningens skal. En normal værdi for lavenerghuse er 0.10 l/s m² i åbningstiden og 0.06 l/s m² udenfor. Disse værdier kan efterfølgende verificeres ved en overtrykstest hvor der skal være lækager mindre end 1.0 l/s m² @ 50 Pa.

$$\text{I åbningstiden} : 0.04 + 0.06 \times q_{50} \text{ l/s m}^2 \leq 0.10 \text{ l/s m}^2$$

$$\text{Om natten} : 0.06 \times q_{50} \text{ l/s m}^2 \leq 0.06 \text{ l/s m}^2$$

3.6 Intern belastning - Personer & udstyr

Der foreligger ikke p.t. opgørelser over den forventede personbelastning. Hvis dette skulle vise sig at være nødvendigt, kan nedenstående formel anvendes til at ansuge den interne belastning.

$$W_{pers} = \frac{x \cdot \text{xxx pers} \times yyy \frac{W}{pers} \times zzz \text{ dage} \times w \text{ h/dag}}{\frac{h}{45 \frac{h}{uge}} \times 52 \text{ uger} \times etageareal m^2} = A \text{ W/m}^2$$

Der er derfor anvendt standardværdien på 4 W/m² for personer og 6 W/m² for udstyr, jf. "SBi Anv. 213".

Internt varmetilskud	Areal (m ²)	Personer (W/m ²)	App. (W/m ²)	App,nat (W/m ²)
Zone		1243,0	4972,0 W	7458,0 W
Personer og udstyr	1243	4	6	0

3.7 Belysning

I BE10 beregninger er der ikke indtastet lysniveauer over 200 lux, da dette vil udloxe et tillæg til energirammen, på lige fod med tillæg for ventilation, beskrevet under "Ventilation". Energirammeberegringer inkl. tillæg, skal kun indleveres før endelig godkendelse af myndighederne. Stand-by forbrug til den almene belysning, er sat til 0,2 W/m². En optælling af de energiforbrugende enheder, kan resultere i en reduktion af stand-by forbrug.

Dagslys niveauet i de forskellige funktioner er vurderet jf. håndregel for rum med lodrette vinduer i facaden SBi-anvisning 219. Erfaringsmæssigt kan den største afstand fra vinduet hvor dagslys niveauet på et vandret plan anses for at være tilstrækkeligt vurderes med nedenstående formel. I dette område kan det antaget at der opnås en gennemsnitlig dagslysfaktor på 2 %. I en efterfølgende fase kan dette dokumenteres med dagslyssimulering.

$$\text{maks. } (2,5 * rudehøjde + brystningshøjde) * rudens lystransmittans$$

	DF [%]	Brugstid, i løbet af dagen, timer		Fo	Styring
Samtale/Kontor/Reception/Aktivitetsrum	406 m2	2		8	0,9 K
Depotrum	71 m2	0		3	0,3 U
Toilet/Bad	143 m2	0		5	0,6 U
Spise/ophold/køkken	117 m2	2		9	1,0 K
Injektion, Rygerum, Chill	123 m2	3		7	0,8 K
Gangareal/elevator/åbneophold	174 m2	2		9	1,0 K
Soverum	160 m2	3		9	1,0 M

Belysning	Areal (m ²)	Almen	Almen	Belys.	DF (%)	Styring (Fo (-)	Arb. (v)	Andet	Stand-	Nat (W
Belysningszone	1194	Min.	Inst.			U,M,A,K					
Samtale/Kontor/Reception/Akj	406	0,2	5	200	3	K	0,9	0	0	0,2	0
Depotrum	71	0,2	3	50	0	U	0,3	0	0	0,2	0
Toilet	143	0,2	3	50	0	U	0,6	0	0	0,2	0
Spise/ophold/køkken	117	0,2	5	200	3	K	1	0	0	0,2	0
Injektion/Rygerum/Chillout	123	0,2	5	200	3	K	0,8	0	0	0,2	0
Gangareal/Åbent ophold	174	0,2	3	50	2	K	1	0	0	0,2	0
Soverum	160	0,2	2	50	2	M	1	0	0	0,2	0

3.8 Opvarmning

Bygningen opvarmes med fjernvarme. Den lave energiklasse er favoriseret af fjernvarmemens reduktionsfaktor på 0,8. Alt forbrug fra fjernvarme er derfor reduceret med 20 %.

3.9 Solceller

Solcellerne leverer bæredygtig energi, og sikrer at bygningen opfylder kravet til LEK 2015. Arealet af solcellerne justeres, så bygningen rammer energirammen for LEK2015.

Da det kun er solcelleanlæggets totale elproduktion, der holder bygningen indenfor energirammen, vil detaljerne omkring de forskellige placeringer ikke blive uddybet yderligere. Solceller monteret på taget har en forventet produktion på 4,3 kWh/m² for hele panelarealet. Det areal der er anvendt i Be10, er også panelareal. Solcellerne er påvirket af omgivelserne, der ultimativt dikterer strømproduktionen. Data for solcellerne i Be10 er følgende:

- › Peak power 0,15 kW/m² - højeffektive solpaneler
- › Placeret på taget - hældning = 50°
- › Systemvirkningsgrad på 85 %

4 Resultat

Det samlede energibehov for bygningen er på 55,8 kWh/m² p.a., uden anvendelse af solceller.

4.1 Energirammen for BR-10

Beregningen viser at bygningen overholder energirammen for BR-10 - uden brug af solceller - med et samlet energibehov på 55,8 kWh/m² p.a.

4.2 Lavenergiklasse 2015

Det samlede energibehov for bygningen er på 50,1 kWh/m² p.a., uden anvendelse af solceller. Dette tal afviger fra energirammen for BR-10 pga. en energifaktor på 0,8 på fjernvarme for lavenergiklassen. Faktoren kan kun anvendes på bygninger, som opfylder kravene til lavenergiklasse 2015.

Det samlede energibehov overstiger rammen for LEK2015 med 8,3 kWh/m² p.a. For at opfylde kravet til LEK2015, installeres et solcelleanlæg på bygningen. Der er p.t. monteret 30 m². Dette tal må forventes at skulle justeres efterhånden som projektet bliver mere specifikt således at bygningen overholder lavenergiklasse 2015.

5 Bilag

- 5.1 Tegningsmateriale
- 5.2 U-værdiberegninger
- 5.3 BE10 resultater
- 5.4 BE10 dokumentation

Rockwool Energy Design 4.0



Dato: 20-06-2012

U-værdiberegning i henhold til DS 418

Konstruktion: **Beton, isol. 250 mm, U=0,14**

Konstruktionstype: Ydervæg

UDE

INDE



Producent	Navn	Tykkelse [m], antal	Lambda [W/(mK)]	Q	R [m²K/W]
Rse (ude)					0,04
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Generisk materiale	Udvendigt puds	0,008	0,880 A	0,01
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Rockwool A/S Murbindere / Fastgørelse	RockBase Rustfast stål ø 4 mm	0,250 4,000	0,037 A 17,000	6,76 -
<input checked="" type="checkbox"/> 3	Generisk materiale Rsi (inde)	Niveau 0: ΔU" = 0,00 W/(m²K) Beton, høj densitet 2400 kg/m³	0,150	2,100 A	0,07 0,13
				0,408	7,01

Begrundelse for ændring af overgangisolanser:

Byggematerialerne er grupperet i 3 klasser. Disse klasser er:

- A Data er indtastet og verificeret af Rockwool A/S.
- B Data er indtastet og verificeret af andre producenter eller leverandører.
- C Egen indtastning af data.

U-værdikorrektion i henhold til DS 418

Korrektion for mekanisk fastgørelse $dU_f = 0,000 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ Korrektion for luftspalter $dU_g = 0,000 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

$$U = 1 / 7,01 + 0,000 + 0,000 = 0,14 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

$$U_{max} = 0,30 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

$$U = 0,14 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

Rockwool Energy Design 4.0



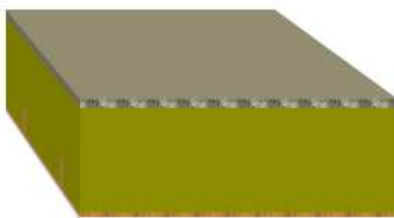
Dato: 21-06-2012

U-værdiberegning i henhold til DS 418

Konstruktion: **Bjælkespær, isol. 335 mm, 5% træ, U=0,11**

Konstruktionstype: Tag med hældning <= 60

UDE



INDE

Producent	Navn	Tykkelse [m], antal	Lambda [W/(mK)]	Q	R [m²K/W]
Rse (ude)					0,04
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Generisk materiale	Tagsten på lægter med vindtæt undertag	0,030	-	A 0,30
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Rockwool A/S	FlexiBatts	0,120	0,037	A 3,24
	Luftspalte	Niveau 0: ΔU" = 0,00 W/(m²K)			
<input checked="" type="checkbox"/> 3	Rockwool A/S	FlexiBatts	0,120	0,037	A 3,24
	Luftspalte	Niveau 0: ΔU" = 0,00 W/(m²K)			
<input checked="" type="checkbox"/> 4	Inhomogen materialelag	bestående af:	0,095	0,045	2,10
	Rockwool A/S	FlexiBatts	90,00%	0,037	A -
	Luftspalte	Niveau 0: ΔU" = 0,00 W/(m²K)			
	Generisk materiale	Træ 450 kg/m³	10,00%	0,120	A -
<input checked="" type="checkbox"/> 5	Generisk materiale	Polyethylen film 0,15 mm	0,000	0,170	A 0,00
<input checked="" type="checkbox"/> 6	Generisk materiale	Træ 450 kg/m³	0,019	0,120	A 0,16
<input checked="" type="checkbox"/> 7	Generisk materiale	Gips 13 mm	0,013	0,250	A 0,05
	Rsi (inde)				0,10
				0,397	9,23

Begrundelse for ændring af overgangsisolanser:

Byggematerialerne er grupperet i 3 klasser. Disse klasser er:

- A Data er indtastet og verificeret af Rockwool A/S.
- B Data er indtastet og verificeret af andre producenter eller leverandører.
- C Egen indtastning af data.

U-værdikorrektion i henhold til DS 418

Korrektion for mekanisk fastgørelse $dU_f = 0,000 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Korrektion for luftspalter $dU_g = 0,000 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

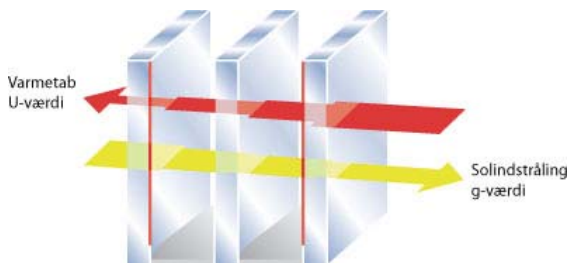
$$\mathbf{U = 1 / 9,23 + 0,000 + 0,000 = 0,11 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})}$$

$$U_{\max} = 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

$$U = 0,11 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$



Tekniske data PRO TEC 7 multi



Tekniske data:

Med standardrude:

Oplukkeligt vindue*:

Randzonetemperatur 13,5 °C**

U-værdi for hele vinduet (Uw) 1,01 W/m²K

E-ref for hele vinduet -17 KWh/m²

G-værdi (soltransmittans) = 49

LT-værdi (lystransmittans) = 71

Vindue med fast glas*:

Randzonetemperatur 12,7 °C

U-værdi for hele vinduet (Uw) 0,88 W/m²K

E-ref for hele vinduet +6 KWh/m²

*Standardvindue (1,23 x 1,48 m) med standardrude (36 mm 3-lagsrude m. argon, Ug=0,7)

**Overfladetemperaturkravet gælder ved 20°C inde og 0°C ude. Overfladetemperaturen på vinduesrammer i ydervægge må ikke være lavere end 9,3°C i henhold til bygningsreglementet BR10 (se http://www.ebst.dk/bygningsreglementet.dk/br10_00_id118/0/42)

Med energioptimeret rude***:

Med energioptimeret rude kan man opnå endnu lavere u-værdier:

Oplukkeligt vindue***:

U-værdi for hele vinduet (Uw) ned til 0,86 W/m²K

Vindue med fast glas***:

U-værdi for hele vinduet (Uw) ned til 0,73 W/m²K

***Vindue i standardmål (1,23 x 1,48 m), men med energioptimeret 36 mm 3-lagsrude (Ug=0,5)

E-ref for oplukkeligt vindue i standardstørrelsen 1230x1480 med standardrude (man kan opnå en bedre E-ref med en større vinduesflade og med energioptimeret rude):

Pro Tec Classic 1230x1480 topstyret	Energibalance (kWh/m ² /år)			
	E-ref værdi	E _{nord}	E _{øst/vest}	E _{syd}
2-lags standardrude, oplukkeligt	-29	-88	-46	+21
2-lags standardrude, fast	-7	-76	-27	+50

Pro Tec Classic+ 1230x1480 topstyret	Energibalance (kWh/m ² /år)			
	E-ref værdi	E _{nord}	E _{øst/vest}	E _{syd}
3-lags standardrude	+3	-41	-7	+44
3-lags standardrude, fast	+21	-29	+10	+70

Pro Tec 7 multi 1230x1480 topstyret	Energibalance (kWh/m ² /år)			
	E-ref værdi	E _{nord}	E _{øst/vest}	E _{syd}
3-lags standardrude, oplukkeligt	-17	-61	-27	+27

3-lags standardrude, fast	+6	- 48	-27	+52
---------------------------	----	------	-----	-----

Formel for E-ref:

$$E_{ref} = 196,4 \times g_w - 90,36 \times U_w \text{ (kWh/m}^2 \text{ pr år)}$$

Hvor:

gw = hele vinduets g-værdi

Uw = hele vinduets U-værdi

Illustration: Isover - Komforthusene

Model: Halmtovet15_reference	SBi Beregningskerne 6, 11, 11, 24																							
Be10 resultater: Halmtovet 15																								
Energibehov																								
MWh	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året											
Varme	5,56	4,87	4,03	2,21	1,65	1,59	1,65	1,65	1,59	2,12	3,54	4,91	35,37											
El til bygningsdrift	0,98	0,72	0,61	0,38	0,30	0,32	0,39	0,48	0,63	0,81	0,91	1,05	7,57											
Overtemperatur i rum	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,54	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	3,61											
Samlet energibehov																								
MWh	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året											
BR 2010	8,01	6,68	5,55	3,17	2,41	3,47	4,16	3,82	3,16	4,13	5,81	7,54	57,91											
kWh/m ²	6,4	5,4	4,5	2,6	1,9	2,8	3,3	3,1	2,5	3,3	4,7	6,1	46,6											
Lavenergibyggeri 2015	6,89	5,70	4,75	2,73	2,08	3,15	3,83	3,49	2,84	3,71	5,10	6,56	50,84											
kWh/m ²	5,5	4,6	3,8	2,2	1,7	2,5	3,1	2,8	2,3	3,0	4,1	5,3	40,9											
Byggeri 2020	5,10	4,22	3,51	2,02	1,53	2,61	3,23	2,83	2,08	2,72	3,76	4,84	38,46											
kWh/m ²	4,1	3,4	2,8	1,6	1,2	2,1	2,6	2,3	1,7	2,2	3,0	3,9	30,9											
Varmebehov. Ekstern forsyning til bygning																								
MWh	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året											
Kedel/fjernvarme	5,56	4,87	4,03	2,21	1,65	1,59	1,65	1,65	1,59	2,12	3,54	4,91	35,37											
Gasstrålevarmere	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
Gasvandvarmere	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
Køling	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
I alt	5,56	4,87	4,03	2,21	1,65	1,59	1,65	1,65	1,59	2,12	3,54	4,91	35,37											
kWh/m ²	4,5	3,9	3,2	1,8	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,7	2,8	4,0	28,5											
Elbehov. Ekstern forsyning til bygning. Bygningsdrift																								
kWh	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året											
Centralvarmeanlæg	30	27	30	29	30	29	30	30	29	30	29	30	350											
Varmt brugsvand	33	30	33	32	33	32	33	33	32	33	32	33	394											
Ventilationsanlæg	218	197	218	272	387	423	447	442	358	275	211	218	3667											
Kedel/fjernvarme	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44											
Varmepumpe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
Solvarme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
Rumopvarmning	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
Dec. elvandvarmere	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
Køling	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
Belysning	810	661	658	561	524	481	511	560	605	710	764	846	7691											
I alt til bygningsdrift	1095	918	943	898	978	969	1025	1069	1028	1052	1040	1131	12146											
kWh/m ²	0,9	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	9,8											
Elbehov. Ekstern forsyning til bygning. Andet elforbrug																								
kWh	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året											
Anden belysning	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
Apperatur	1486	1342	1486	1438	1486	1438	1486	1486	1438	1486	1438	1486	17500											

I alt til andet	1486	1342	1486	1438	1486	1438	1486	1486	1438	1486	1438	1486	17500
kWh/m ²	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	14,1
Elbehov. Ekstern forsyning til bygning. Samlet elbehov													
kWh	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året
Bygningen	2581	2261	2429	2336	2464	2407	2511	2556	2467	2538	2478	2617	29646
Solcelleydelse	116	196	334	513	675	649	638	593	402	246	132	79	4573
Vindmølleydelse	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Resulterende elbehov	979	722	609	385	303	320	387	476	626	806	908	1052	7574
El til opvarmning	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
El til andet end opvarmning	979	722	609	385	303	320	387	476	626	806	908	1052	7574
Rumopvarmning, Varmebehov													
MWh	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året
I rum	4,05	3,51	2,52	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	2,08	3,40	16,81
Vent. varmefl.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rørtab	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
I alt	4,05	3,51	2,52	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	2,08	3,40	16,81
I alt, kWh/m ²	3,3	2,8	2,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,7	2,7	13,5
Rumopvarmning, Dækning af varmebehov													
MWh	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året
Kedel/fjernvarme	4,05	3,51	2,52	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	2,08	3,40	16,81
Solvarmeanlæg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Varmepumpe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
El-rumopvarmning	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
El-VF i ventilationsanlæg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Brændeovne mm.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
I alt	4,05	3,51	2,52	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	2,08	3,40	16,81
Varmt brugsvand, Varmtvandsbehov													
m ³	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året
Samlet forbrug	26,4	23,8	26,4	25,5	26,4	25,5	26,4	26,4	25,5	26,4	25,5	26,4	310,8
Varmt brugsvand, Forsyning													
m ³	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året
Centralanlæg	26,4	23,8	26,4	25,5	26,4	25,5	26,4	26,4	25,5	26,4	25,5	26,4	310,8
Decentrale elvarmere	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Decentrale gasvarmere	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
I alt	26,4	23,8	26,4	25,5	26,4	25,5	26,4	26,4	25,5	26,4	25,5	26,4	310,8
Varmt brugsvand, Varmebehov													
MWh	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året
Central VVB	1,39	1,25	1,39	1,34	1,39	1,34	1,39	1,39	1,34	1,39	1,34	1,39	16,31
Dec. elvarmer	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dec. gasvarmer	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Opvarmning i alt	1,39	1,25	1,39	1,34	1,39	1,34	1,39	1,39	1,34	1,39	1,34	1,39	16,31

Tab central VVB	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	1,23
Tab tilslutningsrør til VVB	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20
VBV rørtab	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tab dec. elvandvarmere	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tab dec. gasvandvarmere	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tab i alt	0,12	0,11	0,12	0,12	0,12	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	1,42
I alt	1,51	1,36	1,51	1,46	1,51	1,46	1,50	1,50	1,46	1,51	1,46	1,51	1,51	17,74
kWh/m ²	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	14,3

Varmt brugsvand, Dækning af varmebehov

MWh	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året
Kedel/fjernvarme	1,51	1,36	1,51	1,46	1,51	1,46	1,50	1,50	1,46	1,51	1,46	1,51	17,74
Solvarmeanlæg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Varmepumpe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
El-opv. af central-VVB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
El-tracing af VBV rør	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dec. elvandvarmere	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dec. gasvandvarmere	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
I alt	1,51	1,36	1,51	1,46	1,51	1,46	1,50	1,50	1,46	1,51	1,46	1,51	17,74

Elbehov i varmeanlæg

kWh	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året
Direkte rumopv.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pumper	30	27	30	29	30	29	30	30	29	30	29	30	350
I alt	30	27	30	29	30	29	30	30	29	30	29	30	350
kWh/m ²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3

Elbehov i varmtbrugsvandsanlæg

kWh	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året
El-opv. af central-VVB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
El-tracing af VBV rør	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ladekredspumpe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cirkulationspumpe vbv	33	30	33	32	33	32	33	33	32	33	32	33	394
I alt	33	30	33	32	33	32	33	33	32	33	32	33	394
kWh/m ²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Elbehov i ventilationsanlæg

kWh	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året
Varmeflader	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ventilatorer	218	197	218	272	387	423	447	442	358	275	211	218	3667
I alt	218	197	218	272	387	423	447	442	358	275	211	218	3667
kWh/m ²	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	3,0

Kedel/fjernvarmeveksler, Varme

MWh	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året
Ydelse	5,56	4,87	4,03	2,17	1,51	1,46	1,50	1,50	1,46	2,04	3,54	4,91	34,55

Forbrug	5,70	5,00	4,17	2,31	1,65	1,59	1,65	1,65	1,59	2,19	3,68	5,05	36,23
Udnytteligt varmetab	0,14	0,13	0,14	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,14	0,14	0,86
Virkningsgrad	97	97	97	94	91	91	91	91	91	93	96	97	95

Kedel/fjernvarmeveksler, Elbehov

kWh	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året
Brænder, kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Automatik, kWh	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
I alt	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
kWh/m ²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Varmepumpe, Varme

MWh	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året
Ydelse, Rumopv.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ydelse, VBV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
I alt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dækningsgr. Rumopv.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Dækningsgr. VBV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Varmepumpe, Elbehov

kWh	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året
Elbehov, rumopv.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Elbehov, stb. rumopv.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Elbehov, VBV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Elbehov, stb. VBV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I alt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kWh/m ²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Solvarmeanlæg, Varme

MWh	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året
Ydelse, Rumopv.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ydelse, VBV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
I alt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dækningsgr. Rumopv.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Dækningsgr. VBV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Solvarmeanlæg, Elbehov

kWh	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året
Pumpe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Automatik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I alt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kWh/m ²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Elbehov til belysning. Indgår i bygningens ydeevne

kWh	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året
Almen i brugstiden	680	543	528	435	393	355	381	430	480	580	638	716	6159
Alm. st.-by udenf. brug	130	117	130	126	130	126	130	130	126	130	126	130	1532
Arbejdsbelysning i	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

brugstid													
I alt	810	661	658	561	524	481	511	560	605	710	764	846	7691
kWh/m ²	0,7	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	6,2
Elbehov til belysning. Anden belysning													
kWh	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året
I brugstiden	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Natforbrug	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parkeringskældre mv	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Udelys	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I alt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kWh/m ²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Elbehov til apparatur													
kWh	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året
Apparatur	1486	1342	1486	1438	1486	1438	1486	1486	1438	1486	1438	1486	17500
Natforbrug, apparatur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Særligt app. i brugstiden	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Særligt app. altid	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I alt	1486	1342	1486	1438	1486	1438	1486	1486	1438	1486	1438	1486	17500
kWh/m ²	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	14,1
Solceller og vindmøller													
kWh	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året
Samlet el-behov	2581	2261	2429	2336	2464	2407	2511	2556	2467	2538	2478	2617	29646
Solceller	116	196	334	513	675	649	638	593	402	246	132	79	4573
Vindmøller	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Samlet ydelse	116	196	334	513	675	649	638	593	402	246	132	79	4573
Balance	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2465	2065	2096	1823	1789	1758	1873	1962	2065	2293	2347	2538	25073	
Overskud	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ydelsesjustering	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Solceller, indregnet	116	196	334	513	675	649	638	593	402	246	132	79	4573
kWh/m ²	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	3,7
Vindmøller, indregnet	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kWh/m ²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nettovarmebehouv i rum													
MWh	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året
Varmetab	7,73	7,15	6,90	5,25	3,28	1,82	1,36	1,43	2,74	4,11	5,54	6,97	54,28
Solindfalde	0,37	0,76	1,47	2,30	3,03	3,10	3,05	2,60	1,79	0,98	0,45	0,26	20,17
Internt tilskud	3,29	2,90	3,13	2,96	3,00	2,88	2,99	3,04	3,00	3,19	3,16	3,32	36,86
Fra rør og VVB	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	1,23
Samlet tilskud	3,77	3,76	4,71	5,36	6,14	6,08	6,14	5,74	4,89	4,28	3,71	3,69	58,26
Relativt tilskud	0,49	0,53	0,68	1,02	1,87	3,33	4,52	4,01	1,79	1,04	0,67	0,53	
Udnyttelses-faktor	0,98	0,97	0,93	0,80	0,52	0,30	0,22	0,25	0,54	0,79	0,93	0,97	0,68

Del af mnd. med opv.	1,00	1,00	1,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	1,00	1,00
Varmebehev	4,05	3,51	2,52	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	2,08	3,40
Opvarm. i vent. VF	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto rumopvarmning	4,05	3,51	2,52	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	2,08	3,40
I alt, kWh/m ²	3,3	2,8	2,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,7	2,7

Solafskærming, forceret vent., natvent. og køling

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året
Solafsk., red. faktor	0,97	0,96	0,95	0,94	0,94	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,97	0,97	
Forcering, andel	0,00	0,00	0,00	0,26	0,71	0,92	0,96	0,94	0,64	0,24	0,00	0,00	
Natventilation, andel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,42	0,52	0,46	0,21	0,00	0,00	0,00	
Mekanisk køling, andel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Middelventilation. Sum af naturlig og mekanisk ventilation

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året
m ³ /s	0,22	0,22	0,22	0,27	0,36	0,40	0,41	0,41	0,35	0,27	0,22	0,22	
l/s m ²	0,18	0,18	0,18	0,22	0,29	0,32	0,33	0,33	0,28	0,22	0,18	0,18	

Andel af tid på eller over 26,0 °C rumtemperatur

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året
Tidsandel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,34	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08

Mekanisk køling, netto

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Året
MWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
kWh/m ²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Samlet varmetab, W/m²

Varmetab	11,1												
Ventilation uden vgv om vinteren	20,1												
I alt	31,1												
Ventilation med vgv om vinteren	3,0												
I alt	14,1												

Be10 model: Halmorvet15_reference

Dato 21.06.2012 10.18

Halmorvet 15					
Bygningen					
Bygningstype					Andet
Rotation					50,0 deg
Opvarmet bruttoareal					1243,0 m ²
Areal eksisterende / anden anvendelse					0,0 m ²
Varmekapacitet					100,0 Wh/K m ²
Normal brugstid					45 timer/uge
Brugstid, start - slut, kl					0 - 24
Beregningsbetingelser					
Beregningsbetingelser					BR: Aktuelle forhold
Tillæg til energirammen					0,0 kWh/m ² år
Varmeforsyning og køling					
Grundvarmeforsyning					Fjernvarme
Elradiatorer					Nej
Brændeovne, gasstrålevarmere etc.					Nej
Solvarmeanlæg					Nej
Varmepumper					Nej
Solceller					Ja
Vindmøller					Nej
Mekanisk køling					Nej
Rumtemperaturer, setpunkter					
Opvarmning					20,0 °C
Ønsket					23,0 °C
Naturlig ventilation					24,0 °C
Mekanisk køling					25,0 °C
Opvarmning lager					15,0 °C
Dimensionerende temperaturer					
Rumtemp.					20,0 °C
Udetemp.					-12,0 °C
Rumtemp. lager					15,0 °C
Ydervægge, tage og gulve					
Bygningsdel	Areal (m ²)	U (W/m ² K)	b	Dim.Inde (C)	Dim.Ude (C)
Ydervæg i kontorbygning	110,0	0,14	1,000		
Ydervæg i længdebygning	559,0	0,09	0,700		
Kældervæg over terræn i kontorbygning	28,0	0,15	1,000		
Terrændæk i længdebygning	0,0	0,12	0,700		
Terrændæk i					

kontorbygning	153,9	0,15	1,000			
Tag	689,0	0,11	1,000			
Ialt	1539,9	-	-	-	-	-

Fundamenter mv.						
Bygningsdel	l (m)	Tab (W/mK)	b	Dim.Inde (C)	Dim.Ude (C)	
Linjetab omkring vinduer og yderdøre i kontorbygning	233,9	0,03	1,000			
Linjetab omkring vinduer og yderdøre i længdebygning	456,0	0,03	1,000			
Linjetab i fundamet, kontorbygning	40,6	0,25	1,000			
Linjetab i fundament, længdebygning	105,5	0,25	1,000			
Ialt	836,0	-	-	-	-	-

Vinduer og yderdøre													
Bygningsdel	Antal	Orient	Hældn.	Areal (m ²)	U (W/m ² K)	b	Ff (-)	g (-)	Skygger	Fc (-)	Dim.Inde (C)	Dim.Ude (C)	
Vinduestype 1400x1400	19	SV	90,0	2,0	0,95	1,000	0,85	0,30	Default	0,80			
Vinduestype 1400x1400	44	NØ	90,0	2,0	0,95	1,000	0,85	0,30	Default	0,80			
Vinduestype 1400x1400	20	NV	90,0	2,0	0,95	1,000	0,85	0,30	Default	0,80			
Vinduestype 1400x1400	8	SØ	90,0	2,0	0,95	1,000	0,85	0,50	Default	0,80			
Yderdøre i kontorbygning	1	NV	90,0	8,0	0,95	1,000	0,85	0,30	Default	0,80			
Yderdøre i længdebygning	8	NV	90,0	3,6	0,95	1,000	0,85	0,50	Default	0,80			
Ialt	100	-	-	215,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Skygger						
Beskrivelse	Horisont (°)	Udhaeng (°)	Venstre (°)	Højre (°)	Vindueshul (%)	
Default	15	15	15	15	15	10

Ventilation													
Zone	Areal (m ²)	Fo, -	qm (l/s m ²), Vinter	n vgv (-)	ti (° C)	El-VF	qn (l/s m ²), Vinter	qi,n (l/s m ²), Vinter	SEL (kJ/m ³)	qm,s (l/s m ²), Sommer	qn,s (l/s m ²), Sommer	qm,n (l/s m ²), Nat	qn,n (l/s m ²), Nat
Samtale/kontor/reception/aktivitetsrum	566,0	1,00	0,50	0,85	0,0	Nej	0,00	0,06	1,7	1,20	1,20	0,00	0,00
Depotrum m.v	143,0	1,00	0,42	0,85	0,0	Nej	0,00	0,06	1,7	1,20	0,00	0,00	0,00
Spise/ophold	117,0	1,00	0,76	0,85	0,0	Nej	0,00	0,06	1,7	1,20	1,20	0,00	0,00
Injektion, Rygerum	123,0	1,00	1,20	0,85	0,0	Nej	0,00	0,06	1,7	1,20	1,20	0,00	0,00
Gangareal	174,0	1,00	0,37	0,85	0,0	Nej	0,00	0,06	1,7	1,20	1,20	0,00	0,00
	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	Nej	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00

Internt varmetilskud				
Zone	Areal (m ²)	Personer (W/m ²)	App. (W/m ²)	App.nat (W/m ²)

Personer og udstyr	1243	4,0	6,0	0,0
--------------------	------	-----	-----	-----

Belysning												
Zone	Areal (m ²)	Almen (W/m ²)	Almen (W/m ²)	Belys. (lux)	DF (%)	Styring (U, M, A, K)	Fo (-)	Arb. (W/m ²)	Andet (W/m ²)	Stand-by (W/m ²)	Nat (W/m ²)	
Samtale/Kontor/Reception/Aktivitetsrum	406,0	0,2	5,0	200	3,00	K	0,90	0,0	0,0	0,2	0,0	
Depotrum	71,0	0,2	3,0	50	0,00	U	0,30	0,0	0,0	0,2	0,0	
Toilet	143,0	0,2	3,0	50	0,00	U	0,60	0,0	0,0	0,2	0,0	
Spise/ophold/køkken	117,0	0,2	5,0	200	3,00	K	1,00	0,0	0,0	0,2	0,0	
Injektion/Rygerum/Chillout	123,0	0,2	5,0	200	3,00	K	0,80	0,0	0,0	0,2	0,0	
Gangareal/Åbent ophold	174,0	0,2	3,0	50	2,00	K	1,00	0,0	0,0	0,2	0,0	
Soverum	160,0	0,2	2,0	50	2,00	M	1,00	0,0	0,0	0,2	0,0	

Andet elforbrug												
Udebelysning	0,0 W											
Særligt apparatur, brugstid	0,0 W											
Særligt apparatur, altid i brug	0,0 W											

Parkeringskældre mv.												
Zone	Areal (m ²)	Almen (W/m ²)	Almen (W/m ²)	Belys. (lux)	DF (%)	Styring (U, M, A, K)	Fo (-)	Arb. (W/m ²)	Andet (W/m ²)	Stand-by (W/m ²)	Nat (W/m ²)	

Mekanisk køling												
Beskrivelse	Mekanisk køling											
Andel af etageareal	0											
El-behov	0,00 kWh-el/kWh-køl											
Varme-behov	0,00 kWh-varme/kWh-køl											
Belastningsfaktor	1,2											
Varmekap. faseskift (køling)	0 Wh/m ²											
Forøgelsesfaktor	1,50											
Dokumentation												

Varmefordelingsanlæg												
Opbygning og temperaturer												
Fremløbstemperatur	70,0 °C											
Returløbstemperatur	40,0 °C											
Anlægstype	2-streg											
Pumper												
Pumpetype	Beskrivelse	Antal	Pnom	Fp								
Konstant drift året rundt	Div. pumper	1	100,0 W	0,40								
Konstant drift året rundt		0	0,0 W	0,00								
Varmerør												
Rørstrækninger i fremløb og returløb	I (m)	Tab (W/mK)	b	Udekomp (J/N)	Afb. sommer (J/N)							
Varmt brugsvand												

Beskrivelse		Varmt brugsvand
Varmtvandsforbrug, gennemsnit for bygningen		250,0 liter/år pr. m ² -etageareal
Varmt brugsvand temperatur		55,0 °C
Varmvandsbeholder		
Beskrivelse		Ny varmtvandsbeholder
Antal varmtvandsbeholdere		1,0
Beholdervolumen		2000,0 liter
Fremløbstemperatur fra centralvarme		55,0 °C
El-opvarmning af VBV		Nej
Solarmebeholder med solvarmespiral i top		Nej
Varmtab fra varmtvandsbeholder		4,0 W/K
Temperaturfaktor for opstillingsrum		0,0
Ladekredspumpe		
Effekt		0,0 W
Styret		Nej
Ladeeffekt		0,0 kW
Varmtab fra tilslutningsrør til VVB		
Længde	Tab	b
3,0 m	0,2 W/K	1,00
Cirkulationspumpe til varmt brugsvand		
Beskrivelse		PumpCirc
Antal		1,0
Effekt		45,0 W
Antal		0,0
Effekt		0,0 W
Reduktionsfaktor		1,00 W
El-tracing af brugsvandsrør		Nej
Rør til varmt brugsvand		
Rørstrækninger i fremløb og returløb	l (m)	Tab (W/mK)
		b
Vandvarmere		
Elvandvarmer		
Beskrivelse		Elvandvarmer
Andel af VBV i separate el-vandvarmere		0,0
Varmtab fra varmtvandsbeholder		0,0 W/K
Temperaturfaktor for opstillingsrum		1,00
Gasvandvarmer		
Beskrivelse		Gasvandvarmer
Andel af VBV i separate gasvandvarmere		0,0
Varmtab fra varmtvandsbeholder		0,0 W/K
Virkningsgrad		0,5
Pilotflamme		50,0 W
Temperaturfaktor for opstillingsrum		1,00

Fjernvarmeveksler		
Beskrivelse		Ny fjernvarmeveksler
Nominel effekt		100,0 kW
Varmetab		5,0 W/K
VBV opvarmning gennem veksler		Ja
Vekslertemperatur, min		60,0 °C
Temperaturfaktor for opstillingsrum		0,00
Automatik, stand-by		5,0 W

Anden rumopvarmning		
Direkte el til rumopvarmning		
Beskrivelse		Supplerende direkte rumopvarmning
Andel af etageareal		0,0

Brændeovne, gasstrålevarmere etc.		
Beskrivelse		
Andel af etageareal		0,0
Virkningsgrad		0,4
Luftstrømsbehov		0,1 m³/s

Solceller		
Beskrivelse		Nyt solcelle anlæg
Solceller		
Areal 30,0 m²	Orientering SØ	Hældning 30,0 °
Horisont 0,0 °	Venstre 0,0 °	Højre 0,0 °
Diverse		
Peak power 0,150 kW/m²		Virkningsgrad 0,85

Funktioner i et socialt tilbud i Halmorvet 15 eller 17 (nettoareal)

Bilag 1 til Idéoplæg

Tilbud	Stofindtagelsesrum Grundmodel	Supplerende sundhedsydeler (Sundhedsrum)	Værested og café	Stabiliseringsspladser (overnatning og afrusning)	Base for opsigende arbejde	Fremskudt behandling og rådgivning	Sociale og kulturelle aktiviteter	Suppl. Service arealer*	I alt – netto areal
Funktion									
Receptionventeområde	60							30	90
HC toilet	12								12
Toiletter	6			9			6		21
Injektion	30								30
Rygning (stof)	30								30
Observationsrum	12								12
Sygeplejerum	12	30							42
Samtalerum	12	6	6		12	18			54
Rengøringsrum	4							4	8
Affaldsrum	12							12	24
Rent depot	12							12	24
Chill-out rum	50								50
Personalerum	24							24	48
Personalebad	4							4	8
P-toilet. handicap	6								6
Garderobe	6							6	12
Kontor	12							30	42
Spise/ophold			40	32					72
Bad til brugere			6	18					24
Tøjdepot			12						12
Køkken**				40					40
Aktivitetsrum							60		60
"Skæve jobs"/forenings.							60		
10 værelser				200					200
I alt nettoareal	304	36	64	299	12	18	126	122	981

*De supplerende servicearealer er for alle tilbuddene udover Stofindtagelsesrummet

**Produktionskøkken

Edoc 2012-350239

B2N faktor	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	456	54	96	448,5	18	27	189	183	1471,5