

Starterklæring

jf. BR18 §498

Vedrørende byggesag: Tonsbakken 14A – Etape 2
Adresse: Tonsbakken 14A
Postnr. og by: 2740 Skovlunde

Projekt nr.: P24.0245
Dokument ID: K09_C08_starterklæring

Udarbejdet af: Klaus Refsgaard

For byggesagen indsendes hermed:

- Nærværende starterklæring med tilhørende dokumentation, jf. BR18, § 498, herunder dokumentation for indplacering i konstruktionsklasse, jf. BR18 §19.
- Certifikat for undertegnede certificerede statiker, dokumentation jf. BR18, § 18.

1 Dokumentation

Til dokumentation for indplacering af nærværende bygværk i konstruktionsklasse KK2, er der vedlagt statisk dokumentation jf. Tabel 1.

Dokument nr.:	Dokumenttitel	Version	Dato
A1.1	Konstruktionsgrundlag – bygværk		30.04.2024
B1.1	Statisk projektredøgørelse - bygværk		29.04.2024
B2.1.1	Statisk kontrolplan – projektering – bygværk		29.04.2024
B2.2.1	Statisk kontrolplan – udførelse – bygværk		29.04.2024
B3.1.1	Statisk kontrolrapport – projektering – bygværk		29.04.2024

Tabel 1: Dokumentation for indplacering i konstruktionsklasse

2 Konstruktionsklasse

Byggesagen omhandler opførelse af en tilbygning til en hal til demonstration af industrideknisk udstyr, samt ombygning af en sektion af eksisterende byggeri.

Konsekvensklassen for bygningen er valgt ud fra DS/INF 1990:2024 tabel 2.

Lager/Showroom er henført til ID nr. 9 og henført til konsekvensklasse CC2 idet følgende er opfyldt.

- Største konstruktionsspændvidde < 40m
- Største højde over terræn < 12m

Administration, mellemgang (ombygning) er henført til konsekvensklasse CC2. Begrundelsen herfor er angivet i A1.1 afsnit 2.2.1.2. Undertegnede certificerede statiker er enig i denne begrundelse.

Idet lastnedføringen både vertikalt og horisontalt er overskuelige, samt at ligevægtstilstande og lastvirkninger kan bestemmes på en enkel måde uden særlige forudsætninger eller værktøjer henføres konstruktionens kompleksitet til simpel.

Konstruktionen består af konstruktionstyper, som der er stor og lang erfaring med i byggebranchen. Konstruktionstyperne er almindelig kendt og en del af dansk byggeskik. Dermed henføres erfaring med konstruktionen til traditionel.

Jf. ovenstående og i henhold til BR18 §489 henføres konstruktionen til konstruktionsklasse kk2.

3 Kravopfyldelse

På grundlag af den medsendte statiske dokumentation jf. Tabel 1, erklæres at konstruktionen vil opfylde bygningsreglementets krav til bærende konstruktioner jf. kapitel 15 for såvel sikkerhed som anvendelse.

4 Kontrol

Der er udarbejdet fyldestgørende kontrolplan og kontrolrapport for projekteringen og udførelsen, svarende til projektets stadie. Før hovedprojektering og senere udførelse skal krav oplyses til de involverede aktører.

5 Certificeret statikers planlagte virke

Undertegnede certificerede statiker virker som kontrollant jf. BR18, kapitel 32. Følgende modeller er planlagt.

- Model b1 for A1.1 og B2 dokumenterne
- Model c for de resterende dokumenter

6 Underskrift

På baggrund af ovenstående samt bilag erklæres herved, at den statiske dokumentation godtgør, at byggeriet vil opfylde bygningsreglementets krav til de bærende konstruktioner.

Venlig hilsen

NordStatik ApS



Klaus Refsgaard, certificeret statiker til konstruktionsklasse KK2

Tlf.: 22 90 81 54

kr@NordStatik.dk

CERTIFIKAT

Klaus Refsgaard

ANSØGERENS NAVN

1100042036

ANSØGERNR.

har den 17.04.2020 dokumenteret at opfylde kvalifikations- og kompetencekrav til at virke som certificeret statiker i henhold til Bekendtgørelse om certificeringsordninger for dokumentation af tekniske forhold i bygningsreglementet (BEK nr. 674 af 01/07/2019) og har dermed ret til at betegne sig:

Certificeret Statiker til konstruktionsklasse 2

GYLDIGHEDSPERIODE: 01-05-2020 - 30-04-2025

CERTIFIKATNUMMER: RSCMS-2020-1100042036-A

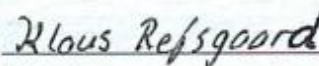
København, den 21. april 2020

På vegne af Certificering, Rambøll



Karin Lademann
Systemleder
Certificering, Rambøll

21. april 2020



Dato, Ansøger

Ved opnåelse af certificering, bekræfter jeg hermed:

- at overholde de relevante bestemmelser i certificeringsordningen
- kun at fremsætte erklæringer om certificering inden for det område, certificeringen omfatter
- omgående at oplyse Certificering, Rambøll om forhold, der kan påvirke evnen til fortsat at opfylde certificeringskravene
- ikke at anvende certificeringen på en måde, der kan bringe Certificering Rambøll i miskredit, og ikke at fremsætte erklæringer vedrørende certificeringen, som Certificering, Rambøll kan betragte som misvisende eller uautoriserede
- ved suspendering eller tilbagetrækning af certificeringen at standse al anvendelse af erklæringer om certificering, der indeholder henvisning til Certificering, Rambøll eller certificering, og at returnere certifikat udstedt af Certificering, Rambøll
- ikke at anvende certifikatet på en misvisende måde