

Fruegade 16 A

Registrering foretaget:
marts 2012



Adresse

Fruegade 16 A

Matr.nr.

130 c, Slagelse bygrunde

Beboelse/erhverv

Byggesager

Opførelsesår: 1900
Om-/tilbygn.år: 1983

BBR

Samlet etageareal: 179 m²

Antal boliger: 1

Antal erhverv: 0

Signaturforklaring:

Mindre god

Middel

God

Stueetagen

Hoveddør

Hoveddøren er en hvidmalet fyldningsdør med glasparti. Et lille vindue er placeret over døren.

Vinduer

Bygning har tre dannebrogsvinduer - to med to-fag og ét med tre-fag. Vinduerne er malet hvide og med termoglas.

Kviste

Bygningen har to tre-fags københavnerkviste med hvidmalede trærammer og termoglas. Flunkerne og front er i zink.

Tag

Sadeltag med røde vingesten i tegl.

Skorsten

Bygningen har ingen skorsten.



SAVE

Arkitektonisk værdi 5

Kulturhistorisk værdi 5

Miljømæssig værdi 4

Originalitet 5

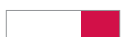
Tilstand 4

Bevaringsværdi 5

Bygningen er kategoriseret med en middel bevaringsværdi.

Hele facaden

Materialevalg og farvesammensætning



Bygningen har pudsede overflader og er malet i en kraftig gullig farvenuance. Facade og overflader er groftpudset. Farvesammensætningen mellem de hvide vinduer, hoveddør og det røde tag samt den kraftige gule farve markerer bygningen i gadebilledet. Soklen er malet/tjæret sort. Materialevalget virker gedigent og robust. Tag- og nedløb er i zink.

Arkitektonisk helhed



Bygningen er en fire fagsbygning i 1½ etage og med udnyttet tagetage. Bygningen er et simpelt byhus i enkle materialer. Vinduesåbningerne i stueetagen er rektantede med fin sålbænk.

Sammenhæng med omgivelserne



Bygningens højde/drøjde virker harmonisk i forhold til nabobebyggelsen. Bygningen er fritliggende, men er indpasset fint i forhold til byggelinien i Fruegade.

Anbefalinger

Bygningen fremstår klar. I fremtiden kunne klinker ved trapperne udskiftes så materiale og farve matcher resten af bygningen. Ved kvistene kunne det i fremtiden overvejes en større diversitet i materiale-sammensætning så zink ikke er så dominerende et materiale. Facadepudset bør i fremtiden bearbejdes mere præcis og akkurat