

## Absalonsgade 4-6

Registrering foretaget:  
febr. 2012

### Adresse

Absalonsgade 4-6

### Matr.nr.

416 a, Slagelse bygrunde

### Beboelse/erhverv

### Byggesager

Opførelsesår: 1920  
Om-/tilbygn.år: 1973

### BBR

Samlet etageareal: 340 m<sup>2</sup>

Antal boliger: 0

Antal erhverv: 2

### Signaturforklaring:

Mindre god

Middel

God



## Stueetagen

### Hoveddør



To fløjet fyldningsdør i brunmalet træ. Døren har vinduespartier i begge fløje.

### Vinduer



Bygningen har både ét og to fagsvinduer (dannebrogsvinduer) hvidmalet i træ og med termoglas. Øvrige vinduer er som frederiksborgvindue også hvidmalet i træ og med termoglas.

### Kvist



Bygningen har 5 3-fags københavnerkviste med flunke i zink. Fronten er i træ.

### Tag



Sadeltag med røde vingetagsten i tegl. I tagfladen er der også to tagvinduer.

### Skorsten



Bygningen har 1 stk. muret skorsten.



## SAVE

Arkitektonisk værdi 4

Kulturhistorisk værdi 5

Miljømæssig værdi 4

Originalitet 4

Tilstand 4

**Bevaringsværdi 4**

*Bygningen er kategoriseret med en middel bevaringsværdi.*

## Hele facaden

### Materialevalg og farvesammensætning



Stueetagens facade fremstår gråmalet med refendfuger. Ved de øvrige etager fremstår facaden i blank, glat murværk i røde teglsten. Alle vindueshuller er retkantede. Frederiksbergvinduerne har indfatninger i hvidmalet puds og i 1. sal etage suppleret med en lille frontispice. Soklen fremstår malet i grå nuance som er lidt mørkere end stueetagens refendfuger. Tagrende og nedløb er udført i zink. Facaden afsluttes med en hvidmalet trukket gesims. Generelt god harmoni i farve- og materialesammensætning

### Arkitektonisk helhed



En 8 fags og 4 etage hjørnebygning. Bygningen afsluttes mod hjørnet af en rundformet karnap. Karnappen afsluttes med en lille altan og en større kvist.

### Sammenhæng med omgivelserne



Bygningen virker styrkende for gadebilledet både til Absalongade og mod Frederiksgade. Bygningens højde matcher fint gadens topografi.

### Anbefalinger

*Bygningen ville fremstå mere klart, hvis man i fremtiden undgår elementer som kan skade bygningens gode arkitektoniske helhed - eksempelvis parabolantenner.*