

## FBB

# Fotograferingsvejledning

februar 2015

Som eksempel er valgt en ejendom, der ligger i Haderslev.

Det er Lille Klingbjerg 16, som formentlig er opført i 1. halvdel af 1700-tallet. Vestgavlen er grundmuret i 1820, og de øvrige sider er grundmuret i sidste halvdel af 1800-tallet. Ejendommen er restaureret i 1980 - 81.

Ejendommen er SAVE-registreret i 1991 og har fået bevaringsværdien 3.

Nedenfor er et antal fotos, i alt 5, hvoraf ét er et historisk foto. Alle billeder skal være repræsentative for visningen af bygningen.



Foto til venstre: Lille Klingbjerg 16, 2014. Gadebillede. Billede til højre: Lille Klingbjerg 16, 1920. Gadebillede.

Vi vil gerne kunne se bygningen i sin helhed og kunne se, hvordan den ligger i det miljø, den er en del af, og vi vil gerne se facader. Det er godt i et af billederne at vise hele tagopbygningen, så bygningens sluttede form bliver tydelig.



Foto til venstre: Lille Klingbjerg 16, 2014. Facade. Billede til højre: Lille Klingbjerg 16, 1920. Gavl.

Vi vil gerne se facader og gerne tæt på, så tæt at man tydeligt kan aflæse de dele huset udgøres af.



Lille Klingbjerg 16, 2014. Gadedør.

Og gerne detaljer, hvis der er noget der er særlig interessant.

Vi vil gerne se detaljer, der er særlige for netop den bygning, du fotograferer. Det er små fotos, der gengives, så fotoets motiv skal være enkelt.

Der uploades maksimalt 5 fotos taget i 2015 i databasen. Det er derfor det væsentligste og særlige ved bygningen, der udover helheden skal træde frem. Hvis der er historiske fotos, kan der lægges yderligere 2 - 3 fotos ind.

### **Grej**

Et almindeligt lomme kamera kan anvendes.

Et kamera med en vidvinkel 24 - 28 mm er dog optimal. Emnet skal ikke forvrænges.

### **Lys, sol**

Når det drejer sig om registrering, bliver resultatet bedst, hvis du fotograferer i gråvej. Slagskygger kan dække for det, man gerne vil vise.

### **Billedkvalitet og FBB databasen**

Fotoet skal have en størrelse på 800 pixel på største led og fotoet skal have en opløsning på 72 dpi. FBB giver ikke mulighed for at uploade i andre billedformater.

Det er bedst, hvis I selv komprimerer billederne, før jeg får dem. Herved opnås det bedste resultat i databasens gengivelse.

Det er fint, hvis fotoets farveformat er sRGB IEC61966-2.1