

Lejerbo, Hvidovre
v/ Lejerbo
Gl. Køge Landevej 26
2500 Valby



LANDSBYGGFONDEN

Tilsagn om tilskud til forbedrings- og opretningsarbejder m.v.

Boligorganisation : Lejerbo, Hvidovre.
Afdeling : 133-0, Spurvegården .
Beliggenhed : Spurvegården 1-29 og 2-30.
Antal lejligheder : 177.
Boligareal : 14.716 m².
Årgang : 1951.
Ansøgningsdato : 12-05-2015.
Forbedringsarbejder : Opretningsarbejder vedrørende
tagrenovering samt isolering.

Igangsættelsestidspunkt : August 2015.
Afslutningstidspunkt : Januar 2016.

Anslåede anskaffelsesudgifter	30.610.000 kr.
+ bidrag til byggeskedefondsdekning	<u>309.192 kr.</u>
Nettoanskaffelsesudgift	<u>30.919.192 kr.</u>
Tilskud som ansøgt	<u>6.100.000 kr.</u>

Bidraget til byggeskedefondsdekning fastsættes endeligt af Byggeskedefonden.

Tilskuddet ydes i henhold til boligorganisationens fortrinsret til tilskud af en andel af de pligtmæssige bidrag, som boligorganisationens dispositionsfond indbetaler til fonden efter den 1. januar 1980. Der henvises dog til begrænsningen i beregningen af det endelige tilskud, hvorefter tilskud til de omhandlede arbejder kan beregnes på grundlag af bidrag, som først indbetales til fonden efter arbejdets udførelse, dog ikke udover 5 år fra dette tidspunkt og med forbehold af tilstedeværelse af de nødvendige midler.

Når fonden efter forbedringsarbejdernes afslutning har modtaget en af boligorganisationens revisor attesteret opgørelse over de afholdte udgifter, vil tilskuddet blive udbetalt til boligorganisationens dispositionsfond i takt med, at fonden har modtaget og senere modtager indbetalinger fra boligorganisationens dispositionsfond. Tilskuddet overføres

Studivestrate 50
1554 København V
Telefon 3376 2000
Telefax 3376 2005
lbf@lbf.dk
www.lbf.dk
CVR nr. 62 47 54 12

28. maj 2015

Vor ref.:
LBF 0279
Sagsnr. R.15.126

til boligorganisationens NemKonto.

Renoveringen er obligatorisk omfattet af Byggeskadefonden. Indberetning skal ske elektronisk til fonden inden påbegyndelse på www.bsf.dk.

Med venlig hilsen
LANDSBYGGEFONDEN



Jane Kvistoft