



Torvegade 74, 6700 Esbjerg

Dato 30. januar 2018
Sagsid 16/26970

Almen styringsdialog 2017 Referat af møde mellem Esbjerg Sociale Byggeselskab og Esbjerg Kommune 5. december 2017

Mødet blev afholdt hos Ungdomsbo, Nygårdsvej 37, 6700 Esbjerg.

Deltagere:

- Hanne Nielsen, Formand, Esbjerg Sociale Byggeselskab
- Bethina Jensen, Næstformand, Esbjerg Sociale Byggeselskab
- Peter Sandager, Ungdomsbo
- Bettina Wolf Spaanheden, Ungdomsbo
- Annette Pedersen, Ungdomsbo
- Charlotte Snedker Poulsen, Esbjerg Kommune
- Mette Albrandt, Esbjerg Kommune, Referent

Dagsorden:

1. Opfølgning på styringsdialogen i 2016
2. Gennemgang af styringsrapporten, herunder økonomi, udlejning, administration og beboerdemokratiet
3. Kommende projekter og boligsociale tiltag
4. Fremtidsvisioner og mål for selskaber og afdelingerne
5. Eventuelt
6. Næste møde

Ad 1 – Opfølgning på styringsdialogen i 2016

Helhedsplan: Der afholdes licitation snarligt og det forventes, at arbejdet startes i maj 2018. Der er en forventning om, at det tager mellem 6 til 9 uger at renovere hver bolig. Alle beboerne skal midlertidig genhuses, planerne endnu ikke helt på plads. Lejerne har stor glæde at de genhusningskonsulenter, der er ansat hos Ungdomsbo. Der er en forventning om, at renoveringen vil fremtidssikre afdelingen.

Ad 2 – Gennemgang af styringsrapporten, herunder økonomi, udlejning, administration og beboerdemokratiet

Henlæggelser: Henlæggelsesniveauet er lavt og bør styrkes.

- **Regnskabet for 2016 hermed taget til efterretning, med følgende bemærkninger:**
 - Afdelingen har et lavt henlæggelsesniveau, som bør styrkes.

Ad 3 – Kommende projekter og boligsociale tiltag

Ingen bemærkninger.

Ad 4 – Fremtidsvisioner og mål for selskaber og afdelingerne

Ingen bemærkninger.

Ad 5 – Eventuelt

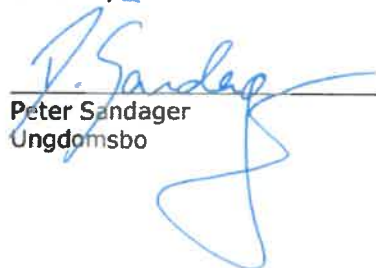
Ingen bemærkninger.

Ad 6 – Næste møde

Styringsdialogmøde forventes afholdt samme tid næste år. Borgmestermødet primo 2018.

Godkendelse

Dato 5/2 -2018


Peter Sandager
Ungdomsbo

Dato 6/2-2018


Charlotte Snedker Poulsen
Esbjerg Kommune