

Störningsjouren i Göteborg AB



Styrelsehandling nr 6
Datum 2020-05-06
Diarienummer: SJ2020-0066

Handläggare
Sofia Gärdfors
Telefon: 031-773 83 84
E-post: sofia.gardsfors@storningsjouren.goteborg.se

Information från VD

Informationsärende

Styrelsen för Störningsjouren i Göteborg AB föreslår

Att anteckna information från VD.

Sammanfattning

VD rapporterar till styrelsen om verksamhetens nuläge.

Bedömning ur ekonomisk dimension

Ärendet visar på möjliga begränsade kostnads- och intäktseffekter.

Bedömning ur ekologisk dimension

Bolaget inte har funnit några särskilda aspekter på frågan utifrån denna dimension.

Bedömning ur social dimension

Bolagets verksamheter med dess olika avdelningar bidrar alla till tryggare bostäder och tryggare arbetsplatser. Detta är bolagets viktigaste uppgift och verksamheten fortgår enligt plan vilket redovisas av VD i handlingen.

Samverkan

Information lämnas löpande vid MBL.

Bilagor

1. Information från VD

VD-rapport till styrelsen 2020-05-06, efter 2020-04-14 (månadsrapport)

Personal

Planerad schemaförändring för Fastighetsjouren startade den 1 april. Hittills har det förflutit bra, med högre bemanning utifrån hyresgästernas behov.

Rekrytering till löne- och ekonomiassistent pågår.

Verksamhet

Fortgår enligt plan, en fördjupning finns i Verksamhetsuppföljning 2020.

Upphandling pågår gällande väktar- och larmtjänst.

Kund

Haft möte med Stena Fastigheter angående Fastighetsjour, dialog pågår.

Flera kunder på väntelista till Störningsjouren.

Avvikelse, tillbud

Inget att rapportera.

Ärendehanteringssystemet

Fortgår enligt plan.

Internkontroll

Inga nya kontroller att rapportera.

Fastighetsjouren

Se ovan angående schemaförändring. Inget annat att rapportera.

GDPR

Personuppgiftsincident då mail gick till Fastighetskontoret istället för stadsdelsförvaltning. Åtgärdad omgående och rapporterad. Bedömning: obetydlig risk för registrerad.

Konsekvensanalys pågår inför upphandling av väktar- och larmtjänst.

Övrigt

Inget att rapportera.

I tjänsten Sofia Gärdsfors, VD