

**Från:** Josefin Ek  
**Skickat:** den 26 februari 2021 10:55  
**Till:** 'Thomas Uhlander'  
**Kopia:** 'Lars G Aberlind'  
**Ämne:** SV: BSD Grågåsen25 210201.pdf

Hej Thomas,

Tack för kompletteringarna! Nu har jag gått igenom handlingarna på nytt men saknar riskanalysen som vi pratade om vid det tekniska samrådet.

Brandskyddsbeskrivningen som reviderats behöver även kompletteras med information om utrymning sker med räddningstjänstens medverkan med behov och krav på uppställningsplatser. Som vi pratade om vid det tekniska samrådet stämmer inte luftbehandlingsinstallationerna med separata system för varje bostad överens med det som skrivs i brandskyddsbeskrivningen med gemensamt aggregat och spjäll.

Ni behöver alltså komplettera med en uppdaterad brandskyddsbeskrivning och en riskanalys inför ett startbesked.

Med vänlig hälsning

**Josefin Ek**  
byggnadsinspektör

**Stadsbyggnadskontoret**  
**Bygglövsavdelningen Norrmalm Östermalm**  
Fleminggatan 4, Box 8314, 104 20 Stockholm  
Telefon: 08-508 272 87  
E-post: [josefin.ek@stockholm.se](mailto:josefin.ek@stockholm.se)  
[start.stockholm](http://start.stockholm)

Vid medskick av handlingar så ska kopia skickas till [stadsbyggnadskontoret@stockholm.se](mailto:stadsbyggnadskontoret@stockholm.se) för registrering.



**Stockholms  
stad**

#### Information om behandling av personuppgifter

Inom Stockholms stad är det respektive nämnd eller styrelsen i det bolag som hanterar personuppgifterna, som är personuppgiftsansvarig. På [stockholm.se/dataskydd](http://stockholm.se/dataskydd) hittar du information om stadens behandling av personuppgifter.

---

**Från:** Thomas Uhlander <[thomas.uhlander@theothergroup.se](mailto:thomas.uhlander@theothergroup.se)>  
**Skickat:** den 23 februari 2021 13:29  
**Till:** Josefin Ek <[josefin.ek@stockholm.se](mailto:josefin.ek@stockholm.se)>  
**Ämne:** BSD Grågåsen25 210201.pdf

Hej

Ny branskyddsbeskrivning. Vet inte varför den inte kommit fram förut men här är den

Vänligen behandlas skyndsamt

Mvh

Thomas Uhlander