

## **Protokoll 6/2019**

fört vid Skärholmens stadsdelsnämnds sammanträde  
torsdagen den 23 maj 2019 kl. 17:00-23:45,  
Medborgarkontoret

**Ledamöter**

Johan Kling (C) Ordförande  
Elisabeth Johnson (M)  
Bengt Johansson (M)  
Eva Ingrid Katarina Rüdlinger (M)  
Sophia Granswed Baat (M)  
Martin Vallas (L)  
Sara Grolander (MP)  
Salar Rashid (S) Vice ordförande  
Birgitte Isberg (S)  
Anna Laine (V)  
Tapani Juntunen (SD)  
Jamila Hassan Khali (S) ersätter Roger Isaksson (S)  
Rudy Espinoza (V)

**Ersättare**

Marie-Louise Olofsson (M)  
Mikael Sundin (M)  
Göran Kindvall (M)  
Per Frykman (L)  
Zarathustra Acat (MP)  
Daniela Sameland (C)  
Arslan Bicen (M)  
Johan Rönnblom (S)  
Anneli Fridell (V)  
Carl-Henrik Caldaras (V)  
Jessica Larsson (SD)  
Sissela Nordling Blanco (FI)

**Justerare**

Johan Kling, Salar Rashid

**Datum för justering****Paragraf**

§18

**Sekreterare**

Maria Nilsson

**§ 18**

**Medborgarförslag om att installera Skott lokalisering (ShotSpotter).**

SKHLM 2019/403

**Beslut**

Lämna medborgarförslaget till förvaltningen för beredning.

**Handlingar i ärendet**

- 161846 Shot spotter

Från: Insyn Sverige - Stockholms stad - Skärholmens stadsdelsnämnd

<no\_reply@insynsverige.se>

Till: Info SD24 DIARIUM <skarholmen@stockholm.se>

Ärende: Inkommet medborgarförslag från insynsverige.se

Datum: 4/28/2019 6:59:47 AM

---

Rubrik: Skott lokalisering (ShotSpotter)

Förslag:

Här vill jag lägga ett medborgarförslag för skottlokalisering på vårt område Stadsdelsförvaltningen Skärholmens område. Speciellt när det har varit skjutningar och dödsfall. Man måste ta alla möjliga medel för att hitta lösningar att få stopp på morderna och skjutningar.

Bevisad teknik existerar för att lokalisera angreppsvåld.

ShotSpotter eller som vi kallar det i Sverige skott lokalisering kan fylla dataövergången med skottfilter med ett nätverk av akustiska sensorer och sofistikerad programvara för att upptäcka, lokalisera och ge exakt information om 90% eller mer av skjutning i mindre än 60

#### UPPTÄCKA, DETEKTERA

ShotSpotter upptäcker och lokaliserar vapen skott för att möjliggöra ett snabbt och exakt svar på över 90% av skottlossningsangrepp. Ett konsekvent polissvar verkar som en stark avskräckande och kan störa våldet. Ett snabbt svar på en exakt plats kan leda till snabbare hjälp till offer, identifiera fler vittnen och hitta fler bevis.

Ett exempel om Kameror i framtiden installeras kan dom Peka och zooma kameror mot till exempel skjutningsområde bland annat om det är vid ett eller utanför centrum där många människor vistas.

Informations länk med statistik och information lägger jag ut nedanför politikerna att läsa om.

<https://www.shotspotter.com/>