

## **Beslutsärende – Talarstatistik dagens styrelsesammanträde**

### Förslag till beslut

- Styrelsen beslutar att föra talarstatistik under dagens styrelsesammanträde den 24 november 2017.

### Sammanfattning

På styrelsesammanträdet den 21 april 2017 beslutade styrelsen att ta med talarstatistik som ett beslutsärende i föredragningslistan inför de tre styrelsesammanträdena i höst.

Styrelsesekreteraren spelar in styrelsesammanträdet via en specialanpassad applikation i mobiltelefonen. Mötet spelas inte in, utan analyseras i realtid och inga data sparas.

### Bakgrund

Könsuppdelad statistik är ett viktigt inslag i jämställdhetsarbetet och statistiken ska i möjligaste mån vara inkluderande även för personer som inte vill eller kan identifiera sig som man eller kvinna. Det är utgångspunkten också för uppdraget till alla nämnder och styrelser om att föra talarstatistik vid nämnd- och styrelsemöten vid minst tre tillfällen under 2017.

### Syftet med statistikinsamlingen

Mätning av talarstatistik syftar i första hand inte till att uppnå någon typ av vetenskaplighet, utan ska vara utgångspunkten för reflektion och samtal om fördelning av talartid vid respektive nämnd-/styrelsemöte.

Det väsentliga är inte hur talutrymmet fördelas vid varje enskilt möte, utan att reflektera över om det finns oönskade mönster som upprätthåller ojämställdhet. Därför behöver mätningar göras vid ett flertal tillfällen.

### Olika perspektiv

#### **Barnperspektivet**

Ärendet bedöms inte få några effekter inom barnperspektivet.

### **Jämställdhetsperspektivet**

Könsuppdelad statistik är ett viktigt inslag i jämställdhetsarbetet och statistiken ska i möjligaste mån vara inkluderande även för personer som inte vill eller kan identifiera sig som man eller kvinna.

### **Mångfaldsperspektivet**

Ärendet bedöms inte få några effekter inom mångfaldsperspektivet.

### **Miljöperspektivet**

Ärendet bedöms inte få några effekter inom miljöperspektivet.

### **Omvärldsperspektivet**

Ärendet bedöms inte få några effekter inom omvärldsperspektivet.