

*Funktionsrätt Stockholms stad är en paraplyorganisation för Funktionshindersorganisationer verksamma inom staden. Vi verkar bl.a. för att stärka våra medlemsföreningars arbete för mänskliga rättigheter, full delaktighet och jämlikhet på alla områden i samhället. Funktionsrätt Stockholms stad representerar 31 föreningar med sammanlagt drygt 30 000 enskilda medlemmar inom ett brett spektrum av funktionsnedsättningar.*

*Till våra medlemsföreningar, politiker och beslutsfattare i Stockholms stad samt övriga intresserade*

## Dags för valdebatt!

Funktionsrätt Stockholms stad bjuder den 6 september in de politiska partierna i Stockholms stadshus till en valdebatt om dagens och framtidens funktionshinderpolitik. Debatten kommer att äga rum i Kulturhusets Foajé 3, med utsikt över stadens hjärta.

**När: Klockan 18–20 den 6 september 2022. Dörrarna öppnas 17.15. Begränsat antal platser, så kom gärna i god tid.**

**Var: Foajé 3 i Kulturhuset, Sergels torg. Färdtjänst beställs smidigast till Beridarbansgatan 2 på baksidan av Kulturhuset.**

Vi kommer att ta avstamp i dagens Stockholm och hur politiken framgent ska lyckas motverka de hinder som finns för att skapa en stad för alla.

Exempel på frågor som kommer att diskuteras är:

Kan Socialförvaltningen ta väl underbyggda beslut utan sammanställda statistikunderlag?

Hur ser funktionshinderperspektivet egentligen ut i stadens remisser och utredningar?

Hur ska staden skapa en värdig fritidsverksamhet för alla barn i Stockholm?

Hur ska staden stötta det civila samhällets verksamheter i en föränderlig värld?

Hur motverkar vi det digitala utanförskapet?

Det kommer att finnas skriv- och teckenspråkstolkare på plats. IR-sändare finns i lokalen och mottagare finns till utlåning. Om du behöver ledsagare bokar du dem själv. Tänk också på att det finns deltagare som är allergiska, så kom rök- och doftfri.

**Varmt välkomna!**

Kontaktperson: Sandra Lindquist, [sandra.lindquist@funktionsrattstockholm.se](mailto:sandra.lindquist@funktionsrattstockholm.se), 073-808 57 79