

INTERPELLATIONSSVAR KFKS 2020/1184

Kommunfullmäktige

Svar på interpellation av Majvie Swärdh (S) om visselblåsarfunktion i kommunen

Kortfattad beskrivning av interpellationen

I interpellationen frågas om kommunens visselblåsarfunktion, om hur det gått med den översyn som kommunstyrelsen angett att man ska göra under 2020 och när kommunen kan ha en väl fungerande visselblåsarfunktion på plats.

Mitt svar är följande:

Stadsledningskontoret har under 2020 arbetat med ett större projekt för att stärka den interna kontrollen och som en del av detta har även en översyn av kommunens visselblåsarfunktion ingått. Syftet med översynen har varit att se över hur en visselblåsarfunktion på bästa sätt kan utgöra ett verktyg för att förhindra oegentligheter och att skattemedel används felaktigt. Projektet har bl a resulterat i en ny policy om mutor mm, som behandlas på dagens möte med kommunfullmäktige.

Kommunens visselblåsarfunktion, som funnits en längre tid, innebär en möjlighet för medarbetare att rapportera eventuella misstankar om oegentligheter etc mejlledes. Översynen har identifierat ett behov av att utveckla och förändra denna funktion. En ny lagstiftning inom området väntas även träda i kraft i december 2021 som bygger på ett direktiv från EU om ökat skydd för visselblåsare. Då den nya lagstiftningen bland annat ställer krav på säkra och tillgängliga rapporteringskanaler och särskilt skydd för visselblåsare så tas detta perspektiv med när kommunen ska utveckla visselblåsarfunktionen. I detta arbete ingår bland annat systemstöd, landa i en lämplig arbetsprocess, hur funktionen ska kommuniceras med medarbetare på bästa sätt och så vidare. Arbetet ska vara klart under 2021. Fram till dess finns fortfarande en möjlighet för medarbetare att rapportera misstänkt oegentligheter på kommunens hemsida

(https://www.nacka.se/medarbetare/juridik/rapportera-oegentligheter/). Där finns även information om hur man går till väga och mer information om otillåten påverkan.

Mats Gerdau Kommunstyrelsens ordförande