

2023-05-16

TJÄNSTESKRIVELSE

Dnr: B 2023-000850

## **Politikerinitiativ, utlys en tävling för att namnge Nackas bygglovsrobot**

Inkom den 19/4 2023 av Johan Krogh (C), Cecilia Gardner Larsson (M), Henrik Unosson (S) (MSN 2023-00056)

### **Förslag till beslut**

Miljö- och stadsbyggnadsnämnden tillstyrker förslaget om att utlysa en tävling för att döpa bygglovsroboten enligt förslaget nedan.

### **Sammanfattning av ärendet**

Ett politikerinitiativ har inkommit som föreslår att bygglovsroboten ska namnges och att nackaborna ska involveras i en öppen namntävling.

### **Förslagen i politikerinitiativet**

I ett politikerinitiativ föreslår Johan Krogh (C), Cecilia Gardner Larsson (M) och Henrik Unosson (S) att klimat- och miljödirektören får i uppdrag att tillsammans med bygglovenheten ta fram ett förslag till namntävling för bygglovsroboten där Nackaborna involveras.

På miljö- och stadsbyggnadsnämndens sammanträde den 15 mars fattades det beslut om att delegera beslutsfattandet av vissa enkla bygglovsbeslut till en robot. Nacka är först i Sverige med att robotisera beslutsfattandet och det har fått en hel del uppmärksamhet, både i media och hos andra kommuner.

Initiativtagarna tror att det vore bra om roboten hade ett namn för att sprida informationen om roboten mer.

### **Utredning och bedömning**

Att namnge roboten som redan skapat uppmärksamhet och intresse skulle vara ett bra sätt att sprida information till Nackaborna.

Klimat- och miljödirektören har tillsammans med bygglovenheten tagit fram ett förslag till hur en sådan namntävling kan genomföras där nackaborna blir delaktiga. Tävlingen kommer att förberedas och genomföras innan sommaren.

## **Ekonomiska konsekvenser**

Kostnader hanteras inom budget

## **Konsekvenser för barn**

Förslaget medför inga konsekvenser för barn

## **Handlingar i ärendet**

Politikerinitiativ den 19 april 2023, Johan Krogh (C), Cecilia Gardner Larsson (M),  
Henrik Unosson (S)

Charlotte Persson  
Klimat- och miljödirektör

Maria Melcher  
Enhetschef  
Bygglovenheten