



Fastighetsnämnden

Uppdrag till Tekniska kontoret att vidta åtgärder avseende fasadbelysning i kommunens fastigheter

Ärende

Kommunledningskontoret har tillsammans med tekniska kontoret och kultur och fritid tagit fram förslag till energieffektiviseringsåtgärder för kommunens lokalbestånd. De föreslagna åtgärderna är framtagna med hänsyn till att Danderyds kommun länge har arbetat med att minska energianvändningen och redan har utfört många energieffektiviseringsåtgärder i kommunägda byggnader. Kommunstyrelsen beslutade 2022-10-24 §143 att uppdra till Fastighetsnämnden att släcka fasadbelysning på Djursholms slott och andra kommunala fastigheter om det så bedöms vara lämpligt.

Tekniska kontoret bedömer efter övervägande att föreslagen åtgärd är endast lämplig för Djursholms slott.

Tekniska kontorets förslag till beslut

Fastighetsnämnden uppdrar till Tekniska kontoret att vidta åtgärder avseende fasadbelysning vid Djursholms slott från och med den 2 december 2022 i enlighet med tjänsteutlåtande, daterat 2022-11-18.

Bakgrund

På kommunstyrelsens arbetsutskotts sammanträde den 19 september 2022 presenterades ett nuläge och en sammanfattning av kommunens elanvändning och energieffektiviseringsåtgärder de senaste åren samt ett förslag på åtgärder med olika stor påverkan på verksamheterna som kan vidtas på kort sikt beroende på energiläget i omvärlden och på lång sikt. Arbetet har letts av energi- och klimatstrateg i samarbete med fastighetsavdelningen, anläggningsavdelningen och kultur och fritid.

Tekniska kontorets utredning

Tekniska kontoret har genomfört en inventering av fastighetsobjekt där fasadbelysning (definierat som dekorativ belysning i syfte att lysa upp



Anders Forsberg

fasader) finns installerat samt där det bedöms som lämpligt att släcka ner belysningen.

Kontoret rekommenderar inte att fasadbelysningen släcks på det fåtal skolor och förskolor där dekorativ fasadbelysning finns installerat då det riskerar att bidra till mer skadegörelse och otrygga miljöer kvällstid. De symboliska och ekonomiska fördelarna med en nedsläckning bedöms inte stå i paritet med ovan nämnda risker.

Utöver skolor och förskolor finns fasadbelysning installerat på Djursholms slott. Bedömningen är att de negativa konsekvenser som en nedsläckning medför på skolor och förskolor inte föreligger på slottet. Avseende de ekonomiska fördelarna med en nedsläckning så bedöms de som försumbara, dock kan symbolvärdet vara betydande.

Tidplan

Tekniska kontoret rekommenderar att eventuell nedsläckning av genomförs från och med den 2 december 2022 tills vidare.

Tekniska kontorets yttrande

Tekniska kontoret bedömer att en nedsläckning av fasadbelysningen vid fastighetsobjekt 618, Djursholms slott, inte förväntas få några negativa konsekvenser avseende drift, säkerhet eller allmän trygghet vid platsen. Tekniska kontoret kan dock konstatera att det finns ett visst symbolvärde av en sådan åtgärd.

Ekonomiska konsekvenser

En nedsläckning av fasadbelysningen vid Djursholms Slott bedöms ge försumbara konsekvenser i form av minskad energianvändning och elkostnader.

Anna Tengelin Skoog
Teknisk direktör

Magnus Fridell
Fastighetschef

Handlingar i ärendet

1. Tjänsteutlåtande Uppdrag till Tekniska kontoret att vidta åtgärder avseende fasadbelysning i kommunens fastigheter
2. KS 2022-10-24 § 143 Uppdrag att minska elanvändning inför vintern 2022-2023
3. Tjänsteutlåtande Uppdrag att utreda och vidta åtgärder för att minska användandet av el inför vintern 2022-2023



DANDERYDS KOMMUN

Tekniska kontoret

Anders Forsberg

Tjänsteutlåtande

3 (3)

Datum

2022-11-18

Diarienummer

FN 2022/0094

Expedieras
Kommunstyrelsen