



Fastighetsnämnden

Remissvar Klimatanpassningsplan för Danderyds kommun 2022–2031

Ärende

Kommunstyrelsens arbetsutskott har skickat förslag för klimatanpassningsplan för Danderyds kommun 2022–2031 på remiss under tiden 14 december 2021 till den 31 mars 2022.

Syftet med klimatanpassningsplanen är att sprida kunskap om klimatförändringarna och dess effekter som kommunen måste förbereda sig för. Planen pekar ut tänkbara risker och dess konsekvenser för kommunens verksamheter och fysiska miljö samt redovisar lämpliga anpassningsåtgärder. Klimatanpassningsplanen beskriver inte begräsning utav växthusgaser.

Klimatanpassningsplanen gäller för hela det geografiska området Danderyds kommun med fokus på de kommunala verksamheterna som kommunen råder över och de åtgärder som kommunen kan och bör göra. Andra aktörers verksamhet har inte analyserats. Däremot har områden där dialog behöver föras identifierats.

I remissen önskas särskilt synpunkter på åtgärderna i handlingsplanen gällande innehåll, ansvar och möjlighet att genomföra inom angiven tidplan.

Tekniska kontoret anser att förslag till klimatanpassningsplan är väl utformat. Planen beskriver konsekvenserna av ett förändrat klimat och hur kommunen påverkas av detta. Föreslagen handlingsplan beskriver de åtgärder som kommunen ska utföra för att hantera effekterna.

Fastighetsnämnden har utsetts till ansvarig i 10 åtgärder varav medansvarig för 5 åtgärder i handlingsplanen. Kontoret föreslår fem korrigeringar och förtydligande i handlingsplanen vad gäller konsekvenser, objekt och åtgärd. Åtgärderna i handlingsplanen bedöms kunna slutföras inom föreslagen tidsram och kostnad.



Ruth Meyer

Tekniska kontorets förslag till beslut

Fastighetsnämnden beslutar att fastställa föreslaget yttrande och överlämna det till kommunstyrelsen.

Bakgrund

Kommunens klimat- och sårbarhetsanalys, KS 2013/0039, antagen av kommunfullmäktige den 31 mars 2014 (§ 32) behöver uppdateras då nya underlag och erfarenheter har tillkommit. Kommunledningskontoret har i samarbete med berörda förvaltningar arbetat fram förslag till klimatanpassningsplan för Danderyds kommun 2022–2031.

Klimatanpassningsplanen föreslås gälla för hela det geografiska området Danderyds kommun med fokus på de kommunala verksamheterna som kommunen råder över och de åtgärder som kommunen kan och bör göra.

Arbetet med framtagandet av klimatanpassningsplanen har styrts av en styrgrupp på tjänstepersonsnivå bestående av kommundirektör, teknisk direktör, bygg- och miljödirektör samt plan- och exploateringschef. Tillvägagångssättet vid framtagande av klimatanpassningsplanen har tagit avstamp från den tidigare klimat- och sårbarhetsanalysen samt dokumentationen från workshops genomförda med tjänstepersoner under 2019. Arbetet har även utgått från länsstyrelsens rapport om process och verktyg för framställande av klimatanpassningsplan. Som underlag har också rapporter från bland annat SMHI, Boverket, Naturvårdsverket, Sveriges Geologiska undersökningar och skyfallskartering som genomförts av kommunen använts.

Tekniska kontorets yttrande

Tekniska kontoret anser att klimatanpassningsplan för Danderyds kommun 2022–2031 beskriver konsekvenserna av klimatförändringarna för Danderyds kommun och de föreslagna åtgärderna på ett utförligt sätt.

Klimatanpassning är en viktig fråga som ska genomsyra kontorets verksamhet. Om klimatanpassningsaspekter vävs in i det ordinarie arbete blir kostnaden lägre än att behöva åtgärda och reparera skador orsakade av effekter orsakade av klimatförändringar. För fastighetsnämndens verksamhet är det framför allt konsekvenser orsakade av ökad nederbörd och höjd havsnivå som kan drabba kommunens fastigheter och ge upphov till mögel- och fuktproblem samt ökade inomhustemperaturer för verksamheter som bedrivs i kommunägda byggnader vid värmeböljor.

Fastighetsnämnden har utsetts till huvudansvarig i 10 åtgärder och medansvarig för 5 åtgärder i handlingsplanen. Kontoret föreslår fem korrigeringar och förtydligande i handlingsplanen vad gäller konsekvenser,



Ruth Meyer

objekt och åtgärd. Åtgärderna i handlingsplanen bedöms kunna slutföras inom föreslagen tidsram. Många av de föreslagna åtgärderna sker redan idag inom ordinarie verksamhet. De åtgärder som inte sker inom drift och ordinarie verksamhet ska i största möjliga mån samordnas med arbeten och utredningar som redan är planerade. Flera av åtgärderna kan dessutom samordnas vid utförande, exempelvis åtgärderna ÅB1 och ÅB5 som innebär inventering av mögel och behov av dränering.

Kontoret har följande kommentarer och förslag på ändringar för handlingsplanen:

1. KV10, denna konsekvens och tillhörande åtgärd ÅV101 föreslås tas bort då den behandlas i KMB2.
2. Åtgärderna ÅB 1 och ÅB5 kompletteras med texten, ” Se till att detta görs vid det planerade underhållsbeskrivningsarbetet.”
3. Ändra objekt för konsekvens KM1 till att gälla ”
 - a. Äldreboende+LSS
 - b. Förskolor
 - c. Skolor
 - d. Hemtjänst
4. Ändra text i ÅVK72 till ” Hålla befintliga anvisningar uppdaterade kring passiva system och hur dessa påverkar befintlig värmereglering.
5. Ändra text i ÅVK74 till ” Hålla befintliga anvisningar uppdaterade kring aktiva system och hur dessa påverkar befintlig värmereglering.

Ekonomiska konsekvenser

Om de föreslagna ändringarna i handlingsplanen genomförs är det 10 åtgärder som fastighetsnämnden är huvudansvarig för. Hälften av dem har bedömts kunna utföras till låg kostnad inom driften eller befintlig verksamhet. Den andra hälften har bedömts till mellankostnad. De flesta av dessa kan samordnas med det planerade underhållet för objekten varför det inte innebär så stora extra kostnader.

Anna Tengelin Skoog
Teknisk direktör

Magnus Fridell
Fastighetschef



Ruth Meyer

Handlingar i ärendet

1. Tjänsteutlåtande Remissvar förslag på klimatanpassningsplan för Danderyds kommun 2022-2031 - 2022-02-02
2. Förslag till yttrande Remissvar förslag på klimatanpassningsplan för Danderyds kommun 2022-2031
3. Förslag till Klimatanpassningsplan för Danderyds kommun 2022-2031
4. Bilaga 1 Ordlista
5. Bilaga 2 konsekvenslista
6. Bilaga 3 handlingsplan

Expedieras

Kommunstyrelsen