

Miljö- och stadsbyggnadskontoret

Miljö- och stadsbyggnadsnämndens åtgärder för 2024 inom strategi för klimatanpassning.

Klimatanpassningsplan för Danderyds kommun 2022–2031, är ett centralt styrdokument för kommunens klimatanpassningsarbete. Planen beskriver vilka konsekvenser ett förändrat klimat innebär för Danderyd och vilka åtgärder som behöver utföras för att möta och anpassa sig till dessa konsekvenser. Klimatanpassningsplanen gäller för hela det geografiska området Danderyds kommun med fokus på de kommunala nämndernas och bolagens verksamhet. I samband med fastställande av klimatanpassningsplanen antog kommunstyrelsen, för att konkretisera vad som behöver göras, en strategi för klimatanpassning. Den innehåller åtgärder som är tidsatta och har en utpekad ansvarig nämnd för genomförande. Åtgärder i klimatanpassningsplanen ska följas upp årligen.

Av denna förteckning framgår de åtgärder som miljö- och stadsbyggnadsnämnden under 2024 ska arbeta med i strategi för klimatanpassning.

Bebyggd mark

HOT	OBJEKT	KONSEKVENS	Nämndens åtgärd	Status/Kommentar
Höjd havsnivå	Alla byggnader i kommunen	Höjd havsnivå kan orsaka översvämning och skador på fastigheten samt tillgänglighets-	Tillämpa länsstyrelsens rekommendation om lägsta grundläggningsnivå på 2,7 meter vid nybyggnation	Under 2024: <ul style="list-style-type: none">Ta fram en tydlig rutin för överlämning av information vid bygglovsprövning.

Miljö- och stadsbyggnadskontoret

HOT	OBJEKT	KONSEKVENSN	Nämndens åtgärd	Status/Kommentar
		problem för boenden samt samhällsservice.		<ul style="list-style-type: none"> Planavdelningen gör riskbedömning över planer som är antagna de senaste 10 åren för att se om de fortfarande är lämpliga i ett översvämningsperspektiv. Kart- o mät avdelningen utreder om informationen ska in i nybyggnadskartan.
Ökad nederbörd	Alla byggnader i kommunen	Översvämnning av bebyggelse	Tillämpa länsstyrelsens rekommendation för hantering av skyfall, Fakta 2018:5 och rekommendationer för lägsta grundläggningsnivå längs vattendrag och sjöar i Stockholms län, fakta 2021:2	Under 2024: <ul style="list-style-type: none"> Ta fram en tydlig rutin för överlämning av information vid bygglovsprövning. Planavdelningen gör riskbedömning över planer som är antagna de senaste 10 åren för att se om de fortfarande är lämpliga i ett översvämningsperspektiv. Kart- o mätavdelningen utreder om informationen ska in i webbkartor.

Miljö- och stadsbyggnadskontoret

HOT	OBJEKT	KONSEKVENNS	Nämndens åtgärd	Status/Kommentar
			Undersök möjlighet till grönstruktur för omhändertagande av ökade vattenmängder vid nybyggnation.	Tillse att handläggare har möjlighet att avsätta tid Grönplan...behöver kompletteras

Människors hälsa

HOT	OBJEKT	KONSEKVENNS	Nämndens åtgärd	Status/Kommentar
Ökad temperatur	Människa	Livsmedelsrisker. Exempelvis: försvårad hantering och kortare hållbarhet skapar hälsorisker och försvårar livsmedelsförsörjning. Till exempel kan brist på livsmedel och risk för infektioner öka.	Kontroll att rutiner är uppdaterade så att livsmedel hanteras korrekt vid värmeböljor.	Hanteras inom befintlig verksamhet
Ökad nederbörd	Människa	Ökad nederbörd kan sprida föroreningar från förorenade områden då vattenflöden kan laka ur	Inventera eventuella konfliktpunkter i förhållande till Länsstyrelsens kartunderlag för	Under 2024: <ul style="list-style-type: none"> Göra en GIS-analys för att se vilka förorenade områden som är berörda i samverkan med kart och

Miljö- och stadsbyggnadskontoret

HOT	OBJEKT	KONSEKVENSN	Nämndens åtgärd	Status/Kommentar
		föroreningar som ligger bundna i jorden.	klimatanpassning samt samordna med skyfallskartering.	mät och miljötillsyn. Kommunicera resultatet. <ul style="list-style-type: none">• Uppdatera internt GIS (CSM) med lager för skyfallskartering.
Höjd havsnivå	Människa	Stigande havsnivå kan innebära att föroreningar sprids från förorenade områden då vattenflöden kan laka ur föroreningar som ligger bundna i jorden.	Utred konfliktpunkter mellan kartering av förorenade marker samt kartering av översvämningsrisker.	Under 2024: <ul style="list-style-type: none">• Göra en GIS-analys för att se vilka förorenade områden som är berörda i samverkan med kart och mät och miljötillsyn. Kommunicera resultatet.• Uppdatera internt GIS (CSM) med resultatet.

Miljö- och stadsbyggnadskontoret

Naturmiljö och landekosystem

HOT	OBJEKT	KONSEKVENNS	Nämndens åtgärd	Status/Kommentar
Ökad nederbörd, höjd havsnivå	Naturområden, människa	Översvämning kan ge spridning från förorenade områden. Vilket kan leda till påverkan på naturmiljö och människors hälsa.	Tillse att saneringsåtgärder utförs av förorenade områden. Få in i handlingsplanen för förorenade områden (utred ansvar och tillsyn av förorenade områden).	Under 2024: Efter utförd GIS-analys om konfliktpunkter mellan områden som är förorenade och där det finns översvämningrisk, utreds om handlingsplanen behöver revideras.