

Miljö- och stadsbyggnadsnämndens åtgärder för 2026 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. Åtgärderna i klimatanpassningsplanen ska följas upp årligen.

Av denna bilaga framgår de åtgärder som miljö- och stadsbyggnadsnämnden under 2026 ska arbeta med i strategi för klimatanpassning.

Bebyggd mark

HOT	OBJEKT	KONSEKVENS	Nämndens åtgärd	Hur mäter vi åtgärden/kommentar
Höjd havsnivå	Alla byggnader i kommunen	Höjd havsnivå kan orsaka översvämning och skador på fastigheten samt tillgänglighetsproblem för boenden samt samhällsservice.	Tillämpa länsstyrelsens rekommendation om lägsta grundläggningsnivå på +2,7 meter vid nybyggnation	<ul style="list-style-type: none">• Vid bygglovsprövning ska information enligt framtagna rutin överlämnas.• Identifiera fastigheter/planer som medger grundläggning under +2,7 meter med outnyttjad byggrätt.
Ökad nederbörd	Alla byggnader i kommunen	Översvämning av bebyggelse	Tillämpa länsstyrelsens rekommendation för hantering av skyfall, Fakta 2018:5 och rekommendationer för lägsta grundläggningsnivå	<ul style="list-style-type: none">• Använda framtagna rutin

HOT	OBJEKT	KONSEKVENNS	Nämndens åtgärd	Hur mäter vi åtgärden/kommentar
			längs vattendrag och sjöar i Stockholms län, fakta 2021:2	

Människors hälsa

HOT	OBJEKT	KONSEKVENNS	Nämndens åtgärd	Hur mäter vi åtgärden/kommentar
Ökad temperatur	Människa	Livs- och hälsoskyddsrisiker. Exempelvis: försvårad hantering och kortare hållbarhet skapar hälsorisker och försvårar livsmedelsförsörjning. Till exempel kan brist på livsmedel och risk för infektioner öka. Ökad temperatur kan även bli en viktig faktor i hälsoskyddstillsynen, speciellt i fråga om äldreboenden.	Kontroll att rutiner är uppdaterade så att livsmedel hanteras korrekt vid värmeböljor.	<ul style="list-style-type: none"> • Hanteras inom ordinarie tillsynsverksamhet.
Ökad nederbörd	Människa	Ökad nederbörd kan sprida föroreningar från förorenade områden då vattenflöden kan laka ur	Inventera eventuella konfliktpunkter i förhållande till Länsstyrelsens	<ul style="list-style-type: none"> • Inventering klar 2025. Ingår i uppdaterad Strategi för förorenade områden. Ett

HOT	OBJEKT	KONSEKvens	Nämndens åtgärd	Hur mäter vi åtgärden/kommentar
		föroreningar som ligger bundna i jorden.	kartunderlag för klimatanpassning samt samordna med skyfallskartering.	skyfallslager i kartan finns framtaget.
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.	<ul style="list-style-type: none"> • Inventering klar 2025. Ingår i uppdaterad Strategi för förorenade områden. Ett kartlager med förorenade områden finns framtaget.

Naturmiljö och landekosystem

HOT	OBJEKT	KONSEKVENNS	Nämndens åtgärd	Hur mäter vi åtgärden/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).	Tillämpa uppdaterad handlingsplan som heter Strategi för förorenade områden 2026-2029. Planen beaktar åtgärderna.