



# Utkast: Klimat- och miljö- program

2024–2027

# Innehåll

<b>1</b>	<b>Inledning</b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Miljöns tillstånd</b> .....	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Utsläppens utveckling</b> .....	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Delaktiggörande</b> .....	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Bedömning av risker som klimatförändringen orsakar</b> ...	<b>12</b>
5.1	Värmepåfrestning och hetta.....	12
5.2	Torka .....	14
5.3	Mark- och skogsbränder .....	16
5.4	Starka vindar .....	17
5.5	Oväder och skyfall .....	18
5.6	Översvämning av städer och åar .....	19
5.7	Snö och is.....	20
5.8	Infektionssjukdomar.....	22
5.9	Naturens mångfald och främmande arter .....	23
<b>6</b>	<b>Mål och åtgärder</b> .....	<b>24</b>
6.1	Sektorn för livskraft.....	26
6.2	Sektorn för fostran och bildning .....	27
6.3	Sektorn för stadsutveckling.....	28
6.4	Sektorn för koncerttjänster.....	35
6.5	Affärsverket Kost- och städtjänster:.....	37
6.6	Affärsverket Borgå vatten .....	39
6.7	A-bolagen .....	40
6.8	Careeria.....	42
6.9	Borgå Energi.....	44
<b>7</b>	<b>Kostnadseffekterna</b> .....	<b>45</b>
<b>8</b>	<b>Skogarna som en del av klimat- och miljöarbetet</b> .....	<b>46</b>
8.1	Nuläget .....	46
8.2	Målen för skogsvården och -användningen.....	49
8.3	Klassificering av skogar .....	50



9	Uppföljning av programmet.....	50
10	Källor .....	52
11	Bilagor.....	52



# 1 Inledning

Borgå har långa anor inom miljöskydd. Det första naturskyddsområdet i Borgå grundades redan 7. mars 1930, när länsstyrelsen i Nylands län fredade Söderskär med närområden. I Borgå verkar även en av Finlands äldsta kommunala miljöförvaltningsmyndigheter, som grundades för att säkerställa bevarandet av tillståndet för Borgås miljö, då näringsstrukturen industrialiserades kraftigt. Det första miljöprogrammet utarbetades 2001 och det nuvarande 2010.

I miljöprogrammets innehåll betonas klimattemat, men uppmärksamhet fästs även i stor utsträckning på naturens mångfald, miljöns kvalitet och belastning, samhällsstruktur och livsmiljön samt miljömedvetenhet och miljöfostran. Miljöprogrammet och klimatmålen som det innehåller gav 2008 även upphov till projektet Energieffektivt Skaftkärr, som siktar till energieffektiv planläggning. Energieffektivitetstänket och annat klimatarbete har med åren utökats till en målmedveten och etablerad del av planeringen av stadens verksamhet och genomförande av dess praxis. Utöver stävande av klimatförändringen har åtgärder även vidtagits för anpassning till den och främjande av naturens mångfald.

Borgå stads första klimatprogram utarbetades 2019 och det innehöll tiotals åtgärder för att främja kolneutralitetsmålet som fastställdes i strategin. Genomförandet av programmet har följts upp årligen och man har även kunnat bekanta sig med de uppmätta uppgifterna via stadens webbplats. Samtidigt med klimatprogrammet godkändes även stadens första vägkarta för cirkulär ekonomi, i vars mål betonas nyttoanvändning av återvinningsmaterial, energieffektivitet och höjning av återvinningsgraden för samhällsavfall.


Syftet med programmen som förtroendeorganen godkänner är att styra stadens utveckling och verksamhet i enlighet med stadens strategi. Stadsfullmäktige godkände den nya stadsstrategin 2022 och ett av de centrala målen i den är att lotsa Borgå mot kolneutralitet före 2030, uppmuntra företag och invånare till klimatsmarta lösningar samt främja cirkulär ekonomi. För att uppfylla dessa mål har man utarbetat detta nya klimat- och miljöprogram, som samtidigt ersätter det tidigare klimatprogrammet, miljöprogrammet och vägkartan för cirkulär ekonomi.

Klimat- och miljöprogrammet förutsätts även av [lagen om ändring av klimatlagen \(108/2023\)](#), i led med vars ikraftträdande alla kommuner i Finland har skyldighet att en gång per fullmäktigeperiod utarbeta eller uppdatera en egen klimatplan.

Planen ska innefatta:

1. ett mål för att minska utsläppen av växthusgaser i kommunen,
2. åtgärder med vilka utsläppen av växthusgaser minskas i kommunen,
3. uppgifter om utvecklingen beträffande utsläpp av växthusgaser i kommunen,
4. uppgifter om uppföljningen av genomförandet av planen och
5. andra nödvändig omständigheter än de som avses i punkt 1–4.

**Kommentoinut [PS1]:** Huvudminister Orpos regeringsprogram innehåller en anteckning som leder till att ifrågasättande lagstiftativa förpliktelser kommer att avlägsnas från kommunerna. Lagen är trots det fortfarande i kraft vid tidpunkten för programets beslutsprocess. Trots regeringsprogrammet förutsätter stadens strategiska mål en uppdatering av klimat- och miljöprogrammet.



I beredningen av klimat- och miljöprogrammet har man beaktat de skyldigheter som beskrivs i denna lagstiftning, och detta program är således kommunens klimatplan såsom avses i klimatlagen. Borgå stads mål gällande minskning av utsläpp av växthusgaser är kolneutralitet fram till 2030, utöver vilket staden i sin strategi har förbundit sig att förbereda sig på effekterna av klimatförändringen och på så sätt även stödja det nationella målet genom att införliva hantering av klimatrisker och klimathållbarhet som en del av programmet.

En central del av klimat- och miljöprogrammet är även skogarna som staden äger. I klimat- och miljöprogrammet utstakas målen för skogsvård på mark som staden äger samt beslutas om mål för planeringen av vården och användningen av olika skogsområden. I målen tas hänsyn till såväl stärkande av kolsänkor som tryggnad av naturens mångfald och skydd av skogarna. För att genomföra målen som satts upp i programmet utarbetar man vid ett senare tillfälle en mer detaljerad skogsplan, i vilken man framställer vårdåtgärder och avverkningar med bilder.

Klimat- och miljöprogrammet gäller åren 2024–2027.

## 2 Miljöns tillstånd

Positiv utveckling med tanke på miljön har under de senaste tio åren skett i Borgå främst gällande utsläpp inom industrin, belastningen på vattendrag, skydd av naturens mångfald och främjande av klimatarbete. I och med att bosättningen i staden förtätas har antalet invånare som utsätts för buller ökat, och detta beräknas öka också inom den närmaste framtiden.

Industrins utsläpp har minskat betydligt i synnerhet gällande svaveloxid, då reningsteknikerna har utvecklats. Å andra sidan syns effekten av Sköldviks industriområde fortfarande i luftkvaliteten i form av lokalt förhöjda halter av svaveloxid, kväveoxid och flyktiga organiska föreningar. Mängden utsläpp av växthusgaser har sjunkit med cirka en tredjedel från nivån 2010.

Avloppsvattenbelastningen på havsområden har minskat sedan början av 2000-talet, då Hermansös nya avloppsreningsverk togs i drift och avloppsreningen i Sköldviks industriområde har effektiviserats. Trots detta klassificeras tillståndet för havsområdet utanför Borgås kust endast som försvarlig. Detta påverkas mest av belastningen av näringsämnen och fasta ämnen som åarna medför som till stor del härstammar från jordbrukets spridda belastning. Uppföljningsstudier påvisar att det på 2010-talet har skett positiv utveckling gällande tillståndet för havsområdets bottenfauna.

Vattenkvaliteten i åarna som rinner genom Borgå, Borgå å, Svartsån och Illbyån, har bedömts vara försvarlig. Borgå å belastas mest av spridd belastning från jordbruket och den största enskilda belastaren är Lahtis stad. Tack vare intensifierad rening av samhällsavlloppsvatten har man ändå under de senaste åren kunnat se en liten förbättring i vattenkvaliteten i Borgå å. Byggnandet av flera överföringsavlopp har förbättrat tillståndet för de

nedre loppen för både Borgå å och Svartsån. Dessutom har man strävat efter att höja åarnas rekreativsvärde bland annat genom utplantering av fisk och restaurering av åarna.

Marktäktsverksamheten som genomförts i Vessö, Kråkö och Seitlax grundvattenområden har genererat sådana förändringar i områdena att de inte längre klassificeras som viktiga grundvattenområden. För närvarande finns det i Borgå 10 viktiga grundvattenområden för vattenförsörjningen i samhällena i Borgå. Hoten mot grundvattenområdena utgörs av i synnerhet trafiken och av gamla oljebehållare i områdena. Det största skyddsbehovet gäller grundvattenområdet i Sannäs som är det viktigaste området för vattenförsörjning. I områdets vägområden har man också vidtagit skyddsåtgärder för grundvattenområdena.

Skyddet av naturens mångfald har framför allt främjat grundandet av skyddsområden och en nationalstadspark. Borgås äldsta naturskyddsområden är från 1930-talet och under de senaste 10 åren har man i Borgå grundat 18 nya naturskyddsområden. Statens program METSO har ökat intresset för att skydda skogsområden betydligt. Vårdåtgärderna i skyddsområdena omfattar bland annat bete på strandängarna och avverkning av granar i lundområden.

Mer om tillståndet för naturen i Borgå och dess utveckling kan du läsa om i översikten Miljöns tillstånd i Borgå, som utarbetades 2021. [Miljöns tillstånd i Borgå](#).

## 3 Utsläppens utveckling

I uppföljningen av utsläppen av växthusgaser utnyttjar Borgå stad Finlands miljöcentrals utsläppsdatatjänst. Som beräkningsmetod tillämpas den så kallade HINKU-beräkningen, som är en standardberäkningsmodell avsedd för uppföljning av kommunernas mål. Modellen innehåller dock varken industrianläggningarnas bränsleanvändning, industriell elkonsumtion, industriella utsläpp vid avfallshantering eller genomfartstrafik med bussar, last- och paketbilar. Dessa ingår i utsläppshandeln.

Enligt utsläppsdatatjänstens uppgifter uppgick Borgås förbrukningsbaserade totala utsläpp år 2021 till 215,1 ktCO<sub>2</sub>e (bild 1). Detta innebär att utsläppen av växthusgaser har fram till 2021 minskat med cirka 40 procent från 2007. På motsvarande sätt uppgick utsläppen av växthusgaser per invånare 2021 till 4,2 tCO<sub>2</sub>e, det vill säga cirka 44 procent lägre än 2007 (bild 2). Om man i beräkningen beaktar alla utsläpp i stadens område, det vill säga även utsläppen från Sköldviks industriområde, var Borgås förbrukningsbaserade totala utsläpp år 2021 totalt 2 452,8 ktCO<sub>2</sub>e. Enligt denna beräkningsmetod har stadens utsläpp minskat med cirka 10 procent och utsläppen per invånare med 16 procent från 2007.

Utöver den ovan nämnda förbrukningsbaserade beräkningen kan utsläppen även granskas konsumtionsbaserat. Finlands miljöcentral har räknat ut de konsumtionsbaserade utsläppen för alla kommuner och städer i Finland för 2015. År 2015 uppgick de konsumtionsbaserade utsläppen i Borgå till cirka 9,2 tCO<sub>2</sub>e per invånare, vilket fördelades till hushållens konsumtion, kommunernas upphandlingar och investeringar (bild 3). Endast av dessa

**Kommentoinut [PS2]:** De nya utsläppsberäkningarna publicerades på sommaren och informationen har uppdaterats så att de motsvarar dessa resultat. Man ändrade på metoden för industrins utsläppsberäkning, vilket påverkade kraftigt på beräkningsresultaten i Borgå.

Original: ... år 2020 till 285,7 ktCO<sub>2</sub>e .

**Kommentoinut [PS3]:** Original: ... fram till 2020 minskat med endast 23 procent ...

**Kommentoinut [PS4]:** Original: ... per invånare 2020 till 5,6 tCO<sub>2</sub>e, det vill säga cirka 27 procent ...

**Kommentoinut [PS5]:** Har tillagts som ett svar på utlåtandet :  
- NTM-centralen i Nyland

omfattar hushållens konsumtion cirka 84 procent av alla konsumtionsbaserade utsläpp. Enligt Lettenmeierin et al. (2019) bör de konsumtionsbaserade utsläppen år 2030 uppgå till 2,5 tCO<sub>2</sub>e och år 2050 endast 0,7 tCO<sub>2</sub>e per invånare för att man ska kunna stoppa den globala uppvärmningen vid 1,5 grader.

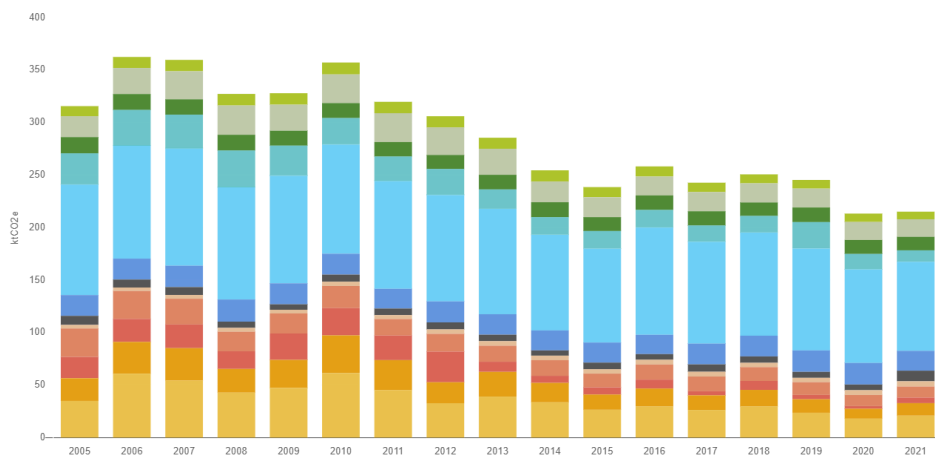


Bild 1. De förbrukningsbaserade utsläppen av växthusgaser i Borgå från 2005 till 2020 (Finlands miljöcentral 2023a). Uppgifterna för 2021 är förhandsuppgifter. Utsläppens utveckling i Borgå jämfört med 2007.

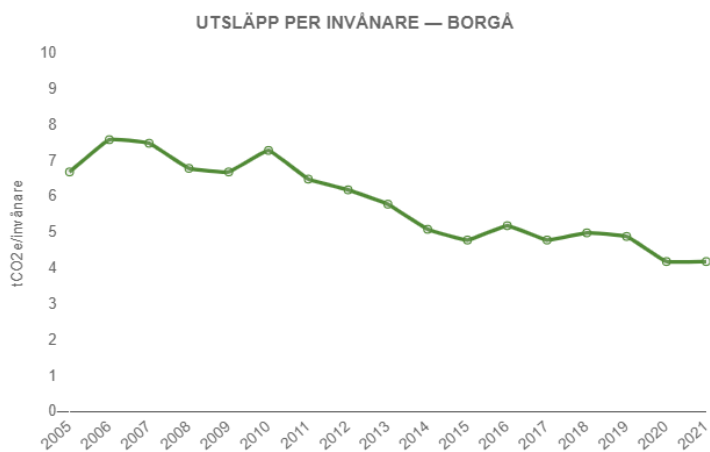


Bild 2. Utvecklingen av de invånarspecifika utsläppen av växthusgaser i Borgå från 2005 till 2020 (Finlands miljöcentral 2023a). Uppgifterna för 2021 är förhandsuppgifter.

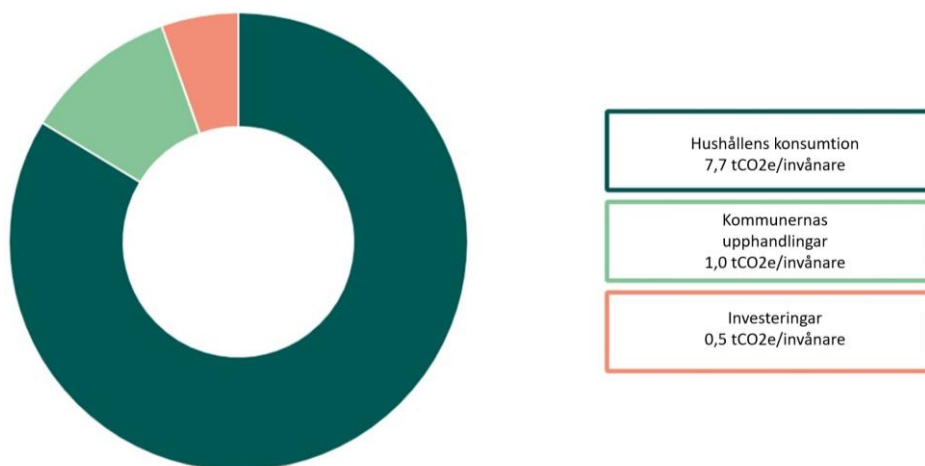


Bild 3. Borgås konsumtionsbaserade utsläpp 2015 (Finlands miljöcentral 2023c). De konsumtionsbaserade utsläppen fördelas i hushållens konsumtion, kommunernas upphandlingar och investeringar. Av dessa motsvarar hushållens konsumtion cirka 84 procent av konsumtionens utsläpp.

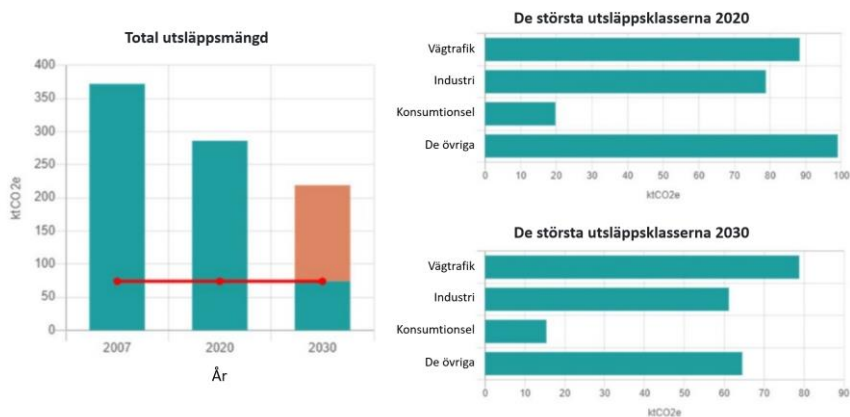
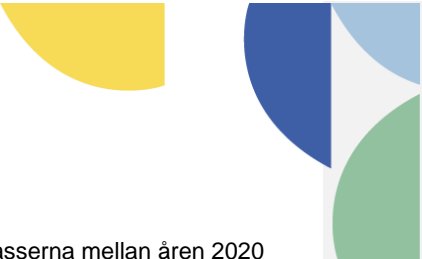


Bild 4. Utvecklingen av Borgås utsläpp av växthusgaser från 2007 till 2020 och utsläppsutvecklingsscenario till 2030 samt de största orsakerna till utsläpp av växthusgaser 2020 och 2030 (Finlands miljöcentral 2023b).

Finlands miljöcentral erbjuder kommunerna verktyg även för uppföljning av den framtida utvecklingen av växthusgasutsläpp. Enligt grundscenariot som Finlands miljöcentral har presenterat minskar Borgås utsläpp av växthusgaser fram till 2030 med endast 40,9 procent från nivån år 2007 (bild 4). Även om utsläppsminskningen enligt grundscenariot förblir





ringa, sker de dock förändringar mellan de största utsläppsklasserna mellan åren 2020 och 2030: vägtrafikens utsläpp minskar med den allmänna utvecklingen med närmare 30 ktCO<sub>2</sub>e, medan industrins utsläpp uppskattas förbli oförändrade. Konsumtionselen är 2030 inte längre en av Borgås största orsaker till utsläpp, vilket genereras av en minskning av den nationella emissionsfaktorn, då den nationella elproduktionen utvecklas till att ha mindre utsläpp. Arbetsmaskinernas utsläpp särskiljer sig dock som en ny, stor utsläppskälla i Borgå, även om deras utsläpp i verkligheten kommer att minska under det innevarande årtiondet.

Enligt den nuvarande utsläppsutvecklingen och det framtida utsläppsscenarioet verkar det med andra ord som att staden inte kommer att uppnå kolneutralitetsmålet som det har ställt upp. Staden har dock i sin strategi identifierat klimatförändringen och utarmningen av naturens mångfald som en historisk förändring i verksamhetsmiljön, som kommer att påverka också stadens verksamhet. För att staden ska komma närmare sina uppsatta mål och kunna svara på dessa förändringar som sker i verksamhetsmiljön, krävs ytterligare satsningar på klimat- och miljöarbetet.

## 4 Delaktiggörande

Programmet har förberetts i intensivt samarbete med stadens olika sektorer och, med tanke på klimatmålen, de viktigaste bolagen och affärsverken inom koncernen (bild 5). Andra metoder för delaktiggörande har varit:

- 16.2 Intressentgrupper med anknytning till skogarnas bruk och vård.
- 20.3–9.4 Invånarenkät ([Resultat](#))
- 4.4 Diskussion med teamet för hållbar utveckling vid Linnankoski gymnasium
- 6.4 Diskussion med unga vid Borgå Gymnasium
- 17.4 Invånarmöte på Konstfabriken
- 18.4 Diskussionstillfälle för förtroendevalda
- 22.5–15.9 Remissförfarande

Utgående från invånarenkäten kan man säga att stävandet av klimatförändringen och anpassningen till den vardera anses vara viktiga frågor, även om betydelsen av reducerande åtgärder betonas mer än anpassningsåtgärder. Borgåbor upplever oro över effekterna av klimatförändringen i sina egna liv och är även redo att ändra sina konsumtionsvanor för att stävja klimatförändringen. Som stöd för gärningar för en hållbar vardag eftersöks dock mer information.

I enkäten fick invånarna även svara på frågan om hur staden skulle kunna hjälpa invånarna att göra klimat- och miljövänliga vardagsgärningar (bild 6). I svaren betonades trafiken (kollektivtrafiken, främjande av cykling), grönområdenas utveckling och mångfald (bevarande av obebyggda naturområden, ökning av grön- och skogsområden och skogsvård, vård av grönområden och skogar som stöder naturens mångfald, skogar som

skydds-zoner) samt skydd (skydd av grön- och skogsområden, avstående av skogsbruk, förbjuda kalhuggning). Invånarnas önskemål har beaktats i beredningen av programmet och de syns som en del av målen och åtgärderna (kapitel 6).

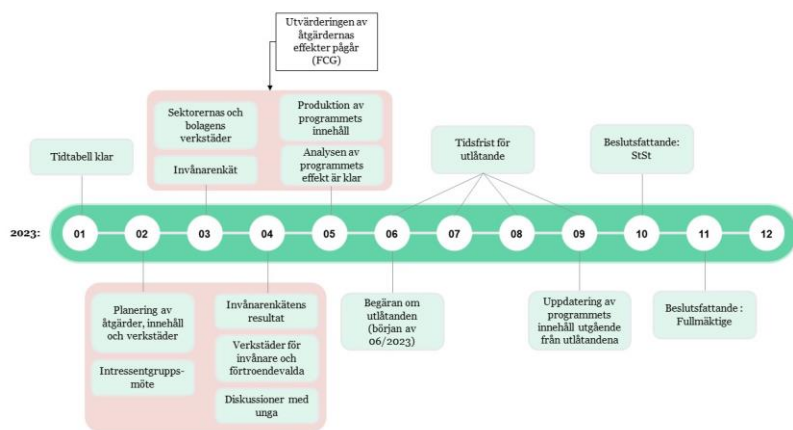


Bild 5. Process och tidtabell för beredning av klimat- och miljöprogrammet

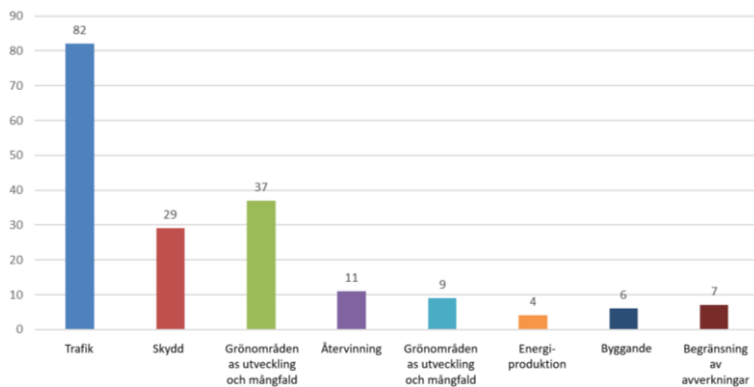


Bild 6. Hur skulle Borgå stad kunna hjälpa Borgåborna att göra klimat- och miljövänliga vardags-gärningar? I invånarnas svar på invånarenkäten betonas trafikens, skyddets och grönområdenas utveckling och mångfald.

Med tanke på skogsbruk och -vård ansåg invånarna det mest viktigt att främja naturskydd, utveckling av en mångformig och mångsidig naturmiljö samt stävjande av klimatförändringen och anpassning till den. Minst viktigt ansåg vara skogarnas roll som producent av

inkomster från träförsäljning för staden. Majoriteten av respondenterna (ca. 81% helt eller delvis av samma åsikt) ansåg även att man i stadens skogar bör satsa på en ökning av kollagren och att man i skogarna borde hitta en kolbalans, så att kolsänkorna bevaras på en nivå i enlighet med klimat- och miljöprogrammet (ca. 81%). Med tanke på hanteringen av riskerna för skogsskador fördelades svaren tydligt, men inom det fick till exempel en ökning av andelen blandskog understöd.

Naturens mångfald och rekreationsanvändning ses inte som ömsesidigt uteslutande användningssyften i stadens skogar. Majoriteten av dem som besvarade invånarenkäten gav sitt understöd till bevarande av rötträd (ca. 72%) och skydd av mångfalden (ca. 70%) i rekreationsskogarna. Cirka en femtedel av respondenterna ansåg dock att rötträd borde koncentreras till sådana skogsområden där det inte finns några friluftsleder (ca. 21%) och att man i skogar med många rötträd bör sätta upp varningsskyltar (ca. 21%). En femtedel av respondenterna upplevde även att skyddet och rekreationsanvändningen borde hållas separata i stadens skogar (ca. 23%).

I diskussionerna med unga lyftes fram betydelsen av kollektivtrafiken, osynligheten för stadens klimatarbete och den avlägsna rollen för stadens såväl personal som förtroendevalda. Med tanke på kollektivtrafiken tror unga att fungerande rutter, tillräckliga turintervaller och förmånliga biljettpriser skulle uppmuntra unga till att använda kollektivtrafiken mer aktivt än idag. Vad gäller kommunikation om stadens klimatarbete, gav unga sitt understöd till att vid sidan av stadens webbplats även utnyttja till exempel anslagstavlor och affischer samt etablering på skolor och bland unga. Etablering föreslogs som lösning även i strävan att minska klyftan mellan stadens personal, förtroendevalda och unga.

Bland önskemålen från deltagarna vid invånarmöten betonades betydelsen av att delaktiggöra intressentgrupper redan i processens planeringsstadium samt uppmärksammande av klimatförändringen, förlusten av biologisk mångfald och avskogningen i större utsträckning som en del av beredningen av stadens program, för att främja och trygga Borgås roll som föregångare. Oro uttrycktes även över det långsamma framskridandet av skyddet av skogarna. I diskussioner med förtroendevalda betonades i stället det ömsesidiga förhållandet mellan klimat- och miljöteman i programutkastet och behovet av att starkare betona miljöperspektivet. Även åtgärder som förbättrar vattendragens tillstånd och minskar invånarnas konsumtion ansågs vara särskilt viktiga.

I olika skeden av beredningen av klimat- och miljöprogrammet har även Finnish Consulting Group (FCG) medverkat som har anslutits till processen ur perspektivet för bedömning av programmets effekt.

**Kommentoinut [PS6]:** Teknisk korrigering. Decimalerna borttagna.

**Kommentoinut [PS7]:** Teknisk korrigering. Decimalerna borttagna.

**Kommentoinut [PS8]:** Teknisk korrigering. Decimalerna borttagna.

**Kommentoinut [PS9]:** Teknisk korrigering. Decimalerna borttagna.

**Kommentoinut [PS10]:** Teknisk korrigering. Decimalerna borttagna.

**Kommentoinut [PS11]:** Teknisk korrigering. Decimalerna borttagna.

**Kommentoinut [PS12]:** Teknisk korrigering. Decimalerna borttagna.

# 5 Bedömning av risker som klimatförändringen orsakar

Att stoppa klimatförändringen förutsätter snabba åtgärder av samhällets samtliga olika aktörer. Samtidigt måste man även fokusera redan nu på anpassning till klimatförändringen, eftersom man inte längre kan stoppa klimatförändringen helt. Klimatförändringens effekter och riskerna som de utgör har utvärderats tillsammans med stadens sektorer och koncernens bolag. I utvärderingen har man utnyttjat den redogörelse som Meteorologiska institutet utarbetade för Helsingfors stad om de risker som vädret och klimatförändringen orsakar i Helsingfors (Pilli-Sihvola et al. 2018). Effekterna av klimatförändringen är desamma i Borgå, men de lokala faktorerna är olika och dessa har beaktats som en del av riskbedömningen.

Som en del av riskbedömningen har man identifierat befolkningsgrupper som är exponerade för effekterna av klimatförändringen samt de samhällssektorer som påverkas av risken. Vid varje effekt som klimatförändringen medför har man bedömt förutom den nuvarande sannolikheten för att risken förverkligas och allvarlighetsgraden ifall risken förverkligas, även förväntade förändringar i intensiteten och incidensintervallerna samt den förväntade perioden under vilken förändringarna sker. Bedömningen baseras på CDP-rapporteringssystemets dokumentation (CDP 2023).

## 5.1 Värmepåfrestning och hetta

**Sårbara befolkningsgrupper:** Barn och unga, äldre, sårbara hälsogrupper, låginkomsthushåll, utomhusarbetare, arbetare på vars arbetsplats det inte finns möjlighet till nedkyllning samt användare av kollektivtrafiken.

**Samhällssektorer som påverkas av risken:** Jordbruk, skogsbruk, energisektorn, vattenförsörjningen, social- och hälsovårdstjänsterna samt kommunikationen.

**Nuvarande sannolikhet för att risken förverkligas:** Hög


**Nuvarande allvarlighetsgrad om risken förverkligas:** Medelnivå

**Förväntad förändring i intensiteten:** Stigande

**Förväntad förändring i incidensintervallerna:** Stigande

**Period för förväntade förändringar:** Medellång period (2026–2050)

**Livskraft:** Hetta påverkar personalens och kundernas välbefinnande både utomhus och i inomhuslokaler. Detta skapar ett tryck på lokalerna i vilka det finns fungerande ventilation



och kylning. Effekterna av högsommarvärme måste uppmärksammas också i ordnandet av evenemang (t.ex. vattenpunkter, livsmedelssäkerhet).

I led med hetta värms naturvatten upp. Den ökade förekomsten av blågrönalgbloomningar minskar användningen av badstränder och ökar trycket på att erbjuda fler byggda möjligheter till vattenmotion.

**Fostran och bildning:** Värmepåfrestning och kvalmig hetta påverkar verksamheten för fostran och bildning via fastigheterna. Verksamheten för småbarnspedagogiken är med anledning av semestrar reducerad under sommaren och till jourhavande daghem utses objekt där det finns fungerande ventilation och kylning. I fortsättningen måste man även i större utsträckning observera förekomsten av tryckande hetta även tidigare på våren och i början av hösten, eftersom det skapar ett tryck också inom den grundläggande utbildningen. Hetta ökar behovet av platser som skyddar från vädret.

**Stadsutveckling:** I led med värmepåfrestningen och tryckande hetta ökar behovet av underhåll (t.ex. bevattning, dammig luft, deformerad asfalt). Utöver underhållet sträcker sig effekterna även till planläggningen och planering av grönområden.

I planläggningen måste man i fortsättningen fästa allt mer uppmärksamhet vid passivt skydd från solen som en del av fasadlösningarna, användningen av grönkoefficienten inom detaljplaneringen, varmare gaturum (t.ex. asfaltens betydelse) samt annars också på betydelsen av kvaliteten på ytorna (reflektion, uppvärmning, ängsväxtlighetstäckan, skuggiga trädgårdsområden, gatuträd).

I planeringen av grönområden betonas i stället närområdenas grönområden och trädbestånd, ängsväxtlighet samt, i planeringen av nya parker, betydelsen av att planera grönväxtlighet och skuggplatser. Varmt väder orsakar en ökning av bakteriehalter i fontäner, som till exempel i stadsparken används för avsvalkning. Ett tryck på det skydd som grönområdena erbjuder utgörs även av det gamla byggnadsbeståndet, där det finns ett uppenbart behov av kylning.

Ur miljöhälsovårdens perspektiv måste man i fortsättningen ge mer vikt åt egenkontroll och inspektioner som genomförs i objekt, så att inomhustemperaturerna håller sig rimliga trots hettan.

I led med hetta värms naturvatten upp och det påverkar levande organismer i de lokala vattendragen (t.ex. fiskdöd och utvecklingsavvikelse hos fisk). Algbloomning förekommer allt oftare, då temperaturerna i vattendragen lättare stiger till cirka 20 grader.

Ur perspektivet för arbetssäkerhet är hettan en verklig risk inom sektorn och ökar antalet pauser. Detta fördröjer utförandet av arbetet.

**Koncertjänster:** Värmepåfrestningen påverkar fastigheternas strukturer, varvid servicebehovet och resursbehovet ökar. Även kylningen av lokalerna förutsätter resurser.

**Kommentoinut [PS13]:** Teknisk korrigerig. Värmeböljornas och de åtföljande blågröna algbloomningars inverkan på möjligheterna att idka vattensporter har tillagts.

**Affärsverket Kost- och städtjänster:** Hettan påverkar grundstädningar som under sommaren utförs i objekt, i vilka det inte finns tillräckliga tekniska lösningar för avsvalkade inomhuslokalerna.

**Affärsverket Borgå vatten:** Hettan orsakar förbrukningstoppar inom vattenförbrukningen som måste beaktas i vattenverkets verksamhet.

**A-bolagen:** Vad gäller fastigheterna agerar man i enlighet med byggnadsbestämmelserna, utöver vilka fastigheterna inspekteras även objekts- och fallspecifikt. Temperaturrens fluktuationer orsakar dessutom mekanisk påfrestning, vilken kan orsaka att värmesystemen inte hänger med i temperaturväxlingarna och fasaderna står under en allt större påfrestning.

**Careeria:** Värmepåfrestning och hetta påverkar fostran via fastigheterna, läromedel och undervisningslokalerna. I led med värmepåfrestningen och hettan ökar behovet av underhåll och kylning. I fastigheter med läroanstalter måste man på längre sikt observera användningen av grönväxtlighet för skugga och jordmånens vattengenomsläpplighet för att förhindra översvämningsskador orsakade av skyfall.

Ur perspektivet för arbetssäkerhet och elevernas välfärd ökar hettan antalet raster. Detta fördröjer inläringen och utförandet av arbetet.

På längre sikt måste man även fundera över investeringar i nya lokaler och fastigheter som är bättre anpassade till klimatförändringen. Alla ovan nämnda åtgärder ökar även de ekonomiska riskfaktorerna.

**Borgå Energi:** Möjligheterna att utnyttja spillvärme ökar i led med hettan och samtidigt minskar behovet av bränning. Å andra sidan ökar kundernas behov av kylning, vilket innebär en ökning av elförbrukningen. Hettan kan även ha en effekt på tillgången till biobränsle.

## 5.2 Torka

**Sårbara befolkningsgrupper:** Sårbara hälsogrupper, utomhusarbetare, hushåll som befinner sig utanför den offentliga vattenförsörjningen, primärproducenter inom livsmedelsindustrin samt hela befolkningen, om torkan påverkar de nuvarande råvattenkällorna och man blir tvungen att ransonera användningen av hushållsvatten.

**Samhällssektorer som påverkas av risken:** Jordbruk, skogsbruk, vattenvård, byggnad, boende- och matservice samt kommunikation.

**Nuvarande sannolikhet för att risken förverkligas:** Övre medelnivå

**Nuvarande allvarlighetsgrad om risken förverkligas:** Lägre medelnivå

**Förväntad förändring i intensiteten:** Stigande

**Förväntad förändring i incidensintervallerna:** Stigande

**Period för förväntade förändringar:** Medellång period (2026–2050)

**Kommentouut [PS14]:** Har bearbetats enligt propositionen från Careerias styrelse.

Original:

Värmepåfrestning och hetta påverkar fostran via fastigheterna, läromedel och undervisningslokalerna. I inlämningsresultaten är utsatta sektorer sådana där undervisningen omfattar hantering av varma material eller som sker i varma/heta inomhusutrymmen, såsom inom bageri-, restaurang- och cateringbranschen.

I led med värmepåfrestningen och hettan ökar behovet av underhåll och kylning. I planeringen och användningen av fastigheter med läroanstalter måste man på längre sikt observera användningen av grönväxtlighet för skugga och jordmånens vattengenomsläpplighet för att förhindra översvämningsskador orsakade av skyfall.

Miljöhälsovårdens planenlighet och inspektioner ökar, för att temperaturerna inomhus ska trots hettan kunna hållas rimliga.

Ur perspektivet för arbetssäkerhet och elevernas välfärd ökar hettan antalet raster. Detta fördröjer inläringen och utförandet av arbetet.

Värmepåfrestningen påverkar fastigheternas strukturer, varvid servicebehovet och resursbehovet ökar. Behovet av kylning ökar, vilket innebär en ökning av elförbrukningen. Temperaturrens fluktuationer orsakar mekanisk påfrestning, vilken kan orsaka att fasaderna står under en allt större påfrestning. På längre sikt måste man även fundera över investeringar i nya lokaler och fastigheter som är bättre anpassade till klimatförändringen. Alla ovan nämnda åtgärder ökar även de ekonomiska riskfaktorerna.



**Livskraft:** Med anledning av den ökade risken för mark- och skogsbränder påverkar torka i synnerhet rekreationsområden i skärgården. Torka påverkar dessutom träningsförhållanden (t.ex. naturgräsplanen).

**Kommentoinut [PS15]:** Teknisk korrigerig. Original: (t.ex. naturligt gräs).

**Fostran och bildning:** Gårdarna dammar och beroende på gårdens ytmaterial, kan dammandet ha många olika effekter.

**Stadsutveckling:** Torkan ökar behovet av underhåll till exempel genom dammiga förhållanden och att trädbeståndet i städerna dör. Växtartsbeståndet minskar, vilket skapar gynnsamma förhållanden för uppkomsten av lokala öknar. Även torrängsvegetationen börjar kräva bevattning, även om den vanligen är resiliert mot torka. Torka skapar möjligheter för främmande arter och orsakar förändringar i biotoper.

Torka påverkar markgrunden och därigenom byggnadernas fundament och markförhållanden. Detta ställer krav också på planeringen.

**Koncerttjänster:** Torka påverkar markgrunden och därigenom fastigheternas markförhållanden. Detta kan öka behovet av renoveringar och därigenom ökar även behovet av resurser. Torka påverkar dessutom planeringen av fastigheternas grönanläggningar och främjandet av hållbara växtarter.

**Affärsverket Kost- och städtjänster:** Torka påverkar tillgången till råvaror.

**Affärsverket Borgå vatten:** I led med torkan torkar privata brunnar ut hos dem som inte omfattas av vattendistributionen och detta orsakar ett tryck på vattenförsörjningen. Grundvattenmagasinen sjunker. I led med att vattenbehovet ökar, uppstår det på lång sikt ett behov av att hitta nya råvattenkällor. Torka ställer även upp ramvillkor till exempel för placeringen av industrier i Borgå med tanke på vattenbehovet.

**Careeria:** Om torkan är långvarig inverkar den på tillgången till och användningen av vatten, varvid vattenförbrukningen ska minskas eller ransoneras. Gårdarna sprider damm och beroende på gårdens ytmaterial kan dammet ha många olika effekter för såväl studerande som personalen och lärandet.

**Kommentoinut [PS16]:** Har bearbetats enligt propositionen från Careerias styrelse.

Original:

Gårdarna sprider damm och beroende på gårdens ytmaterial, kan dammet ha många olika effekter för såväl elever som personalen och lärandet. Åtgärderna ökar även de ekonomiska riskfaktorerna.

**Borgå Energi:** Effekt på tillgången till biobränsle (om sådan används) och vattenkraft.

## 5.3 Mark- och skogsbränder

**Sårbara befolkningsgrupper:** Sårbara hälsogrupper, utomhusarbetare, första linjens arbetare samt invånare i katastrofområden.

**Samhällssektorer som påverkas av risken:** Skogsbruk, administrativa tjänster och stödtjänster, kultur- och rekreationsservice, kommunikation och utbildningssektorn.

**Nuvarande sannolikhet för att risken förverkligas:** Övre medelnivå

**Nuvarande allvarlighetsgrad om risken förverkligas:** Låg

**Förväntad förändring i intensiteten:** Stigande

**Förväntad förändring i incidensintervallerna:** Stigande

**Period för förväntade förändringar:** Medellång period (2026–2050)

**Livskraft:** Effekterna som orsakas av mark- och skogsbränder riktas till platser på vilka man rör sig i terrängen (t.ex. friluftsleder, skärgårdsplatser, Virvik).

**Stadsutveckling:** Skogsarbeten med anknytning till skogsvård ökar i fortsättningen risken för uppkomsten av mark- och skogsbränder. Små partiklar som uppstår vid bränder och deras vandring till bebodda områden påverkar ur perspektivet för miljöhälsövård kvaliteten på andningsluften och utgör därigenom en risk för luftvägssjukdomar för invånarna.

**Fostran och bildning:** Mark- och skogsbränder påverkar sektorns verksamhet om verksamhetsenheter ligger i närheten av brandplatsen. Om risken förverkligas förutsätts det kommunikation (t.ex. kontakter med vårdnadshavare och verksamhetsanvisningar) och fungerande processer.

**Koncerttjänster:** I samband med rökskador och små partiklar som orsakas av mark- och skogsbränder måste ventilationen i närliggande fastigheter stängas av och man måste informera de verksamma i fastigheten om saken. Om mark- och skogsbränderna har en större inverkan i Borgå, måste man även informera invånarna om situationen.

**A-bolagen:** Med anledning av rökskador som orsakas av mark- och skogsbränder stängs ventilationen av i fastigheterna och kunderna informeras om situationen.

**Careeria:** Sannolikheten för att risken förverkligas är måttlig. Utöver själva branden medför även askan, röken och mikropartiklarna från mark- och skogsbränder en hälsorisk för människor och kan i värsta fall förhindra skolverksamheten.

**Borgå Energi:** Mark- och skogsbränder kan påverka tillgången till flis till följd av större mark- och skogsbränder.

**Kommentoinut [PS17]:** Teknisk korrigerig. Friluftslederna till platser där man kan röra sig i terrängen och som kan påverkas av mark- och skogsbränder har tillagts.

**Kommentoinut [PS18]:** Har bearbetats enligt propositionen från Careerias styrelse.

Original:

Sannolikheten för att risken förverkligas är låg.



## 5.4 Starka vindar

**Sårbara befolkningsgrupper:** Utomhusarbetare, första linjens arbetare samt invånare i glesbygdsområden (i synnerhet de äldre).

**Samhällssektorer som påverkas av risken:** Skogsbruk, energisektorn, administrativa tjänster och stödtjänster, kommunikation samt ekonomi- och försäkringstjänster.

**Nuvarande sannolikhet för att risken förverkligas:** Låg

**Nuvarande allvarlighetsgrad om risken förverkligas:** Låg

**Förväntad förändring i intensiteten:** Ingen förändring

**Förväntad förändring i incidensintervallerna:** Ingen förändring

**Period för förväntade förändringar:** Lång sikt (2051–)

**Livskraft:** Kraftiga vindar kommer att påverka i synnerhet säkerheten (t.ex. evenemang, behov av röjning på friluftsleder/skidspår och skärgårdsplatser).

**Stadsutveckling:** Kraftiga vindar ökar behovet av resurser, då behovet av röjningar (ekonomi- och rekreationsskogar) ökar och gatuträd måste ersättas med nya. Vindarnas tilltagande styrka påverkar även trädbeståndet och påfrestningen på det, vilket innebär att behovet av uppföljning av tillståndet för trädbeståndet kommer att öka. I Borgå kan skador på trädbeståndet som orsakas av kraftiga vindar även i betydande utsträckning påverka landskapsbilden och kulturarvet, då man kan bli tvungen att avstå också gamla träd.

I led med kraftiga vindar ökar även vågsvallet. I planeringen måste detta beaktas bland annat i den lägsta byggnadshöjden, vågbrytare i skärgården och vid kusten, vindskyddsområden samt förbättring av mikroklimat. Om det samtidigt med kraftiga vindar förekommer regn, ökar även risken för översvämning av dagvatten och åar.

Pumpverket i Tolkis sötvattenreservoar behöver el för att fungera. Efter några timmar uppstår en risk för skador som orsakas av övervämnings- och dagvatten. Över två timmar långa elavbrott i staden börjar redan orsaka problem för trafiksäkerheten (bl.a. slocknar gatubelysning och trafikljus). Gamla trafikskyltar, såvida de har undermåliga socklar, och nya tillägsskyltar riskerar att välta.

**Fostran och bildning:** Kraftiga vindar kan påverka säkerheten till exempel genom att lösa möbler rör sig med vinden. Kraftiga vindar påverkar även utevistelsen i synnerhet med små barn.

**Koncerttjänster:** Effekterna av kraftiga vindar beaktas nu och även i fortsättningen som en del av fastigheternas underhåll (inkl. grönområden och trädbestånd).

**Affärsverket Borgå vatten:** Effekterna av kraftiga vindar kan öka risken för elavbrott om träd faller på luftledningarna. Vattenverket behöver el 24/7 för att fungera.

**A-bolagen:** Effekterna av kraftiga vindar på fastigheterna beaktas nu och även i fortsättningen som en del av fastigheternas underhåll (inkl. grönområden och trädbestånd).

**Kommentoinut [PS19]:** Teknisk korrigerig. Inverkan på friluftsleder och skidspår har tillagts.

**Careeria:** De skador som kraftiga vindar orsakar på trädbeståndet kan påverka landskapsbilden och fastighetens underhåll samt öka behovet av reparations- och serviceåtgärder.

**Borgå Energi:** Kraftiga vindar ökar tillgången till skogsavfall och påverkar även vindkraftens produktionsmängder.

## 5.5 Oväder och skyfall

**Sårbara befolkningsgrupper:** Utomhusarbetare, första linjens arbetare, invånare i glesbygdsområden samt hushåll som befinner sig utanför den offentliga vattenförsörjningen.

**Samhällssektorer som påverkas av risken:** Skogsbruk, energisektorn, avlopps-, avfalls- och reparationstjänster, administrativa tjänster och stödtjänster, kommunikation, ekonomi- och försäkringstjänster samt trafiksektorn.

**Nuvarande sannolikhet för att risken förverkligas:** Lägre medelnivå

**Nuvarande allvarlighetsgrad om risken förverkligas:** Lägre medelnivå

**Förväntad förändring i intensiteten:** Stigande

**Förväntad förändring i incidensintervallerna:** Ingen förändring

**Period för förväntade förändringar:** Lång sikt (2051–)

**Livskraft:** Oväder och skyfall påverkar såväl idrottsplatser som evenemang och vägtrafiken. Effekterna kan sträcka sig även vidare till hela sektorns verksamhet (t.ex. bibliotek, kassor, evenemang), om det till följd av ovädren uppstår elavbrott.

**Stadsutveckling:** Om översvämningsvägarna på gatorna är bristfälliga, rinner vattnet till följd av oväder och skyfall ned i fastigheternas källarutrymmen, vilket skadar dem och ökar risken för fuktskador i byggnaderna. Detta leder även till ersättningsanspråk. Avrinning av högtintensivt regn orsakar torka och att orenheter sköljs ut i vattendragen. Detta ökar behovet av vattenabsorption och fördröjning av vatten samt behovet av nyttoanvändning av dagvatten.

Byggnadernas upphöjningar i förhållande till gatumiljön är inte fungerande i gamla miljöer. I planeringen av nya områden måste man beakta hanteringen och avledningen av dagvatten. I områden med äldre byggd miljö förekommer det en risk för att när byggandet blir tätare, så blir det inget utrymme kvar för dagvatten, varvid det uppstår risker för bostadsbyggnader eller så måste gator stängas av tillfälligt.

Oväder och skyfall orsakar dessutom erosion av stränder och utarmning av jordmånen. Näringsbelastningen rinner från fälten till vattendragen, vilket påverkar övergödningen av vattendragen.

**Fostran och bildning:** Oväder och skyfall påverkar utevistelsen med barnen. Även i planeringen av gårdarna måste man bereda sig på att riskerna förverkligas.

**Koncerttjänster:** De största effekterna av oväder och skyfall är förknippade med översvämning av avloppssystemet, vilket för sin del är anknutet till stadens tillväxt och förtätning, om man inte lyckas fördröja eller hantera dagvattnet tillräckligt effektivt.

**Affärsverket Borgå vatten:** Oväder och skyfall orsakar översvämning av avfallsvatten, vilket påverkar vattendragens vattenkvalitet och på så sätt även till exempel rekreativ användning av vattendragen. De orsakar även ett tryck på dimensioneringen av rören och förstoringen av dem. Risken för att dricksvatten kontamineras ökar i led med nederbörden, utöver vilket blixnar i samband med oväder förekommer och kan orsaka enhetsfel.

**A-bolagen:** Fukt kan orsaka mögeltillväxt på fasader. Fukt kan även tränga igenom fasaden, om fasadens täthet är bristfällig. Effekterna av oväder och skyfall förebyggs med hjälp av upprätthållande av fasadens skick (t.ex. målning och tvätt).

**Careeria:** Om oväder och skyfall orsakar elavbrott, är effekten av dem negativ för undervisningen och verksamheten. Tilltagande skyfall ökar risken för fuktskador på fastigheterna. Den ökade risken för fuktskador i sin tur ökar försäkringspremierna.

**Borgå Energi:** Risken för elavbrott ökar i samband med oväder. Borgå har en stor skärgård, vilket påverkar utnyttjandet av jordkablar. Den allmänna osäkerheten som klimatförändringen medför vad gäller såväl oväder som andra effekter kan även påverka till exempel försäkringspremier (t.ex. avbrottsförsäkring) och utfärdandet av försäkringar.

**Kommentoinut [PS20]:** Har bearbetats enligt propositionen från Careerias styrelse.

Original:

Om oväder och skyfall orsakar elavbrott, är effekten av dem negativ för undervisningen och verksamheten. Tilltagande skyfall ökar risken för fuktskador på fastigheterna, vilket i sin tur påverkar försäkringspremierna. Alla ovan nämnda saker ökar även de ekonomiska riskfaktorena.

## 5.6 Översvämning av städer och åar

**Sårbara befolkningsgrupper:** Utomhusarbetare, första linjens arbetare, invånare i översvämningsområden samt personer som bor längs med stränderna till vattendrag med översvämning av avloppsvatten eller personer som på annat sätt använder vattendragen i rekreationssyfte.

**Samhällssektorer som påverkas av risken:** Avlopps-, avfallshanterings- och reparationservice, administrativa tjänster och stödtjänster, trafiksektorn, kommunikation och vattenförsörjningen.

**Nuvarande sannolikhet för att risken förverkligas:** Medelnivå

**Nuvarande allvarlighetsgrad om risken förverkligas:** Medelnivå

**Förväntad förändring i intensiteten:** Stigande

**Förväntad förändring i incidensintervallerna:** Ingen förändring.

**Period för förväntade förändringar:** Medellång period (2026–2050)

**Livskraft:** Inom stads- och åöversvämningsområdets påverkningszon riktas riskerna till Konstfabriken och området kring Kokon evenemangsfält. Översvämningarna ställer krav också på turismens säkerhet (t.ex. åkryssningar, bryggor).

**Stadsutveckling:** Stads- och åöversvämningarna orsakar fördröjningar i byggarbeten och att riskerna under byggtiden ökar (t.ex. kostnader, arbets säkerhet). I planeringen måste man reservera tillräckligt med utrymme för grönområden och strukturerna måste planeras så att de är säkra. Den huvudsakliga översvämningstrutten på gatorna ökar även trycket på

att implementera olika lösningar, såsom översvämningsmån i gatugrönområden samt nya leder för vattnet, så att man förhindrar att vattnet leds till fastigheternas källarutrymmen. I tätbebyggda områden ökar risken för fuktskador ytterligare och staden får redan nu ta emot önskemål om byggande av översvämningsvallar.

Stads- och åöversvämningarna kräver även åtgärder av fastighetsägarna för att fördröja vattnet. I framtiden uppstår eventuellt ett behov av att ålägga redan byggda fastigheter med skyldigheter gällande fördröjning av vatten. Till detta styr för sin del även ändringar i lagstiftningen.

**Fostran och bildning:** Stads- och åöversvämningarna måste beaktas i planeringen av gårdarna och barnens säkerhet.

**Koncerttjänster:** Förberedelser inför stads- och åöversvämningar görs som en del av planeringen av fastigheterna (inkl. gårdarna).

**Affärsverket Borgå vatten:** När avloppsvattennätet slutar i stads- och åöversvämningarnas vatten, orsakar det även översvämning av avloppsvatten (se punkten Oväder och skyfall).

**Careeria:** Risken som åöversvämningar medför är låg på den nuvarande platsen, men kräver en beredskapsplan i framtiden i och med att skyfall blir vanligare.

**Borgå Energi:** Nedbrytning av marken till följd av översvämningar påverkar infrastrukturens reparationsbehov.

## 5.7 Snö och is

**Sårbara befolkningsgrupper:** Utomhusarbetare, de äldre samt invånare i glesbygdsområden.

**Samhällssektorer som påverkas av risken:** Energisektorn, administrativa tjänster och stödtjänster, trafiksektorn, kommunikation och social- och hälsovårdstjänster.

**Nuvarande sannolikhet för att risken förverkligas:** Övre medelnivå

**Nuvarande allvarlighetsgrad om risken förverkligas:** Medelnivå

**Förväntad förändring i intensiteten:** Stigande

**Förväntad förändring i incidensintervallerna:** Sjunkande

**Period för förväntade förändringar:** Medellång period (2026–2050)


**Livskraft:** Snö och is påverkar idrottsplatsernas förhållanden och underhåll, evenemang och kostnaderna för ordnande av dem samt på ett mer allmänt plan evenemangens och verksamhetsställenas tillgänglighet, underhåll och säkerhet. Vintrar med mindre snö påverkar också attraktionsfaktorerna med tanke på vinterturism.

**Stadsutveckling:** Behovet av underhåll ökar. Detta gäller såväl ökningen av behovet av plogning som det påföljande behovet av bortforsling av snön och ökningen av behovet av sandning samt det påföljande dammbesväret på våren. Bortforslingen av snö ökar den

**Kommentoinut [PS21]:** Har bearbetats enligt propositionen från Careerias styrelse.

Original:

Risken som en åöversvämning utgör är låg, men eventuella prognostiseringskyldigheter i framtiden måste beaktas.



tunga trafiken och utsläppen av växthusgaser. Under milda vintrar ökar även skadorna i asfalten.

Isens inverkan leder till ett ökat antal olyckor, vilket även ökar antalet ersättningsanspråk. Is försämrar säkerheten i den lätta trafiken, vilket kan leda till att biltrafiken ökar.

Till luftkvaliteten riktas skyldigheter via olika typer av lagstiftning och direktiv som staden måste efterleva. Detta ställer krav på underhållet av allmänna områden, vilket påverkar underhållets kostnader och ansvarsområden. Uppmärksamhet måste fästas vid förebyggande åtgärder.

I planeringen måste man i allt större utsträckning fästa uppmärksamhet vid reservation av tillräckligt med utrymme för snön. I en allt tätare stad orsakar detta ett ökat behov av bortforsling av snö och en ökning av antalet transporter. Inom byggnadstillsynen ökar arbetsmängden, då behovet av att utfärda uppmaningar ökar. Snö och is påverkar även fastigheternas strukturer och ställer krav på underhåll av byggnadsarvsobjekt.

**Fostran och bildning:** Snö och is påverkar i synnerhet säkerheten.

**Koncerttjänster:** Effekterna av snö och is sträcker sig framför allt till fastigheternas underhåll, men också till exempel till planeringen av fastigheterna (t.ex. snöavstjäpningsplatser).

**Affärsverket Kost- och städtjänster:** Svåra väderförhållanden påverkar varuleverantörernas tidtabeller och orsakar därigenom förseningar i tillgången till råvaror.

**Affärsverket Borgå vatten:** När stora mängder snö smälter på kort tid, utgör det utmaningar för avloppssystemens och reningsverkens verksamhet.

**A-bolagen:** Snö och is påverkar fastigheternas allmänna säkerhet (t.ex. snödrivor på fastigheterna och snö som ramlar ned från tak). Fastighetsunderhållet är dock väldimensionerat och vid behov kallar man in externa entreprenörer till hjälp.

**Careeria:** Snö och is påverkar undervisningsfastigheternas underhåll och kostnaderna för ordnandet av undervisningen samt på ett mer allmänt plan verksamhetsställets tillgänglighet, logistik, underhåll och säkerhet.

Behovet av underhåll ökar i och med förebyggande av halka, plogning och bortforsling av snö, vilket i sin tur ökar kostnaderna. Mer uppmärksamhet måste fästas bland annat vid takens hållbarhet och bärighet. Mängden snö kan försvåra utnyttjandet av solpaneler och förkorta deras drifttid.

**Borgå Energi:** Svåra väderförhållanden påverkar tillgången till råvaror och orsakar även lättare elavbrott.

**Kommentoinut [PS22]:** Har bearbetats enligt propositionen från Careerias styrelse.

Original:

Snö och is påverkar undervisningsfastigheternas underhåll och kostnaderna för ordnandet av undervisningen samt på ett mer allmänt plan verksamhetsställets tillgänglighet, underhåll och säkerhet.

Behovet av underhåll ökar i och med förebyggande av halka, plogning och bortforsling av snö, vilket i sin tur ökar kostnaderna. Mer uppmärksamhet måste fästas bland annat vid takens hållbarhet och bärighet. Mängden snö kan försvåra utnyttjandet av solpaneler och förkorta deras drifttid.

Antalet olyckor ökar, vilket även ökar arbets- och elevolyckor samt kostnaderna. Säkerheten i och användningen av den lätta trafiken kan försämrars, vilket i sin tur kan leda till att biltrafiken ökar.

Svåra väderförhållanden påverkar varuleverantörernas tidtabeller, interna logistik samt tillgången till produkter och tjänster.

En potentiell minskning av områdets livskraft och invånarantal minskar i framtiden antalet elever och ökar de ekonomiska riskfaktorerna.

## 5.8 Infektionssjukdomar

**Sårbara befolkningsgrupper:** Äldre, sårbara hälsogrupper, utomhusarbetare, första linjens arbetare samt i förekommande fall eventuellt hela befolkningen.

**Samhällssektorer som påverkas av risken:** Administrativa tjänster och stödtjänster, utbildningssektorn, social- och hälsovårdstjänster samt i förekommande fall eventuellt hela samhället.

**Nuvarande sannolikhet för att risken förverkligas:** Hög

**Nuvarande allvarlighetsgrad om risken förverkligas:** Medelnivå

**Förväntad förändring i intensiteten:** Stigande

**Förväntad förändring i incidensintervallerna:** Stigande

**Period för förväntade förändringar:** Medellång period (2026–2050)

**Livskraft:** Infektionssjukdomar i nivå med corona har en kraftig inverkan på hela sektorns verksamhet och serviceutbud. Distansundervisning skapar möjligheter, men ersätter dock inte närundervisningen. Vektorburna sjukdomar (t.ex. infektioner orsakade av fästingar) måste också i fortsättningen uppmärksammas bland annat i säkerheten för dem som sköter idrottsplatserna.

**Stadsutveckling:** Infektionssjukdomar i nivå med corona har en kraftig påverkan på all verksamhet inom sektorn och produktionen av tjänster. I led med corona såg vi dessutom att infektionssjukdomar ökar antalet besökare i grönområden och på naturstigar. Detta ställer krav på underhållet av grönområden och naturstigar, även ur perspektivet för nedskräpning av miljön.

Ur perspektivet för markförvärv och -överlåtelse och stadsplanering har det i led med corona blivit klart att infektionssjukdomar även kan påverka ändringar i boendepreferenser.

Ur perspektivet för miljöhälsovård ökar mängden vatten- och vektorburna (t.ex. sårinfektioner från havsbadvatten, sjukdomar som överförs av myggor) sjukdomar, vilket ökar betydelsen av förebyggande åtgärder. I led med skyfallen och översvämningarna ökar risken för förorening av dricksvattenkällorna och därigenom insjuknande.

**Fostran och bildning:** De vanligaste infektionssjukdomarna är en del av vardagen bland små barn. Infektionssjukdomar i nivå med corona har å sin sida en kraftig inverkan på all verksamhet inom sektorn. Erfarenhet har påvisat att inverkningarna även sträcker sig till det sociala beteendet och den mentala hälsan (t.ex. trötthet, depression).

**Koncerttjänster:** Infektionssjukdomar i nivå med corona har en betydande inverkan på hela sektorns verksamhet. I allmänhet påverkar infektionssjukdomar personalens sjukfrånvaro och förskjutningen av utförandet av arbetsuppgifterna. Detta har också en tydlig kostnadseffekt för staden.

**Affärsverket Kost- och städtjänster:** Infektionssjukdomar påverkar såväl måltids- som renhållningsservicens verksamhet.

**Kommentoinut [PS23]:** Teknisk korrigerig.

**Affärsverket Borgå vatten:** Infektionssjukdomar i nivå med corona har en betydande inverkan på hela affärsverkets verksamhet.

**A-bolagen:** Infektionssjukdomarnas effekter sträcker sig till trapphus, där människor möts, och hygien i allmänna utrymmen (t.ex. räcken). Sjukdomar påverkar även servicereparatörernas skydd mot smittor (t.ex. masker).

**Careeria:** De vanligaste infektionssjukdomarna är en del av vardagen på läroanstalter. Infektionssjukdomar i nivå med corona har å sin sida en kraftig inverkan på all verksamhet inom yrkesutbildningen. De har också en negativ inverkan på studerandenas framskridande i studierna, välfärd, ekonomi och sysselsättning.

**Borgå Energi:** Infektionssjukdomar i nivå med corona påverkar bolagets verksamhet betydligt och den måste ändå vara igång 24/7.

**Kommentoinut [PS24]:** Har bearbetats enligt propositionen från Careerias styrelse.

## 5.9 Naturens mångfald och främmande arter

**Sårbara befolkningsgrupper:** Utomhusarbetare samt, om naturens mångfald försämras ytterligare, hela befolkningen.

**Samhällssektorer som påverkas av risken:** Jordbruk, skogsbruk, administrativa tjänster och stödtjänster, kommunikation, utbildningssektorn, avfallshantering samt boende- och matservice.

**Nuvarande sannolikhet för att risken förverkligas:** Övre medelnivå

**Nuvarande allvarlighetsgrad om risken förverkligas:** Låg

**Förväntad förändring i intensiteten:** Stigande

**Förväntad förändring i incidensintervallerna:** Stigande

**Period för förväntade förändringar:** Medellång period (2026–2050)

**Livskraft:** I synnerhet främmande arter har många effekter ur sektorns synvinkel (t.ex. fritidsfiske, kulturhistoriska objekt). En försämring av naturens mångfald och främmande arter påverkar även skärgårdsturismen och turistföretagen, vars affärsverksamhet grundar sig på naturbaserad verksamhet.

**Stadsutveckling:** Naturens mångfald förutsätter anpassning, om traditionella växter inte längre trivs i det nya klimatet. I fortsättningen är det viktigt att använda arter som redan har överlevt länge och värdet av dessa arter måste identifieras. I Borgå finns ett mångsidigt kulturellt betingat artbestånd, som skapar resiliens och staden underhåller sitt artbestånd på egna marker. Förändringar i biotoper orsakar dock ett behov av att förstå frågan och utarbeta verksamhetsplaner för att upprätthålla kontinuerlig täckningsbehandling och artbeståndet.

Bristen på naturliga områden påverkar naturområdenas enhetlighet. Staden kan påverka detta via användningen av de egna skogarna, men har inte något inflytande över användningen av privat mark. I planering och byggande måste uppmärksamhet i fortsättningen fästas också vid grönområden och deras naturenlighet. Mål förknippade med stadsklimatet och deras anknypning till mångfald och stadslandskapsbilden måste identifieras. I

planeringen av markanvändning och grönområden måste man förhindra fragmenteringen av naturtyper, detta för att man med minimering av kanteffekter ska kunna minimera de allt fler förändringar i levnadsförhållanden som hettan och regnet medför.

Skyldigheterna gällande eventuella främmande arter ökar arbetsmängden. Främmande arter måste i fortsättningen uppmärksammas allt starkare i byggande, så att de inte kommer åt att sprida sig. Detsamma gäller växtsjukdomar, nya skadeinsekter och bekämpningen av dessa. Nyttotjänst av överloppsmark kan också förhindras på grund av främmande arter, vilket påverkar byggandets tidtabeller och kostnader. Uppmärksamheten fåsts vid nyttjande av gammal växtlighet samt metoder som inte omfattar grävande.

Främmande arter förekommer på bred basis, vilket ökar behovet av upplysning av människan. Ett sätt att påverka detta är byggnadsanvisningar.

**Fostran och bildning:** Främmande arter påverkar barn och unga till exempel genom allergier. Detta ska uppmärksammas i sektorns verksamhet (t.ex. skogsutflykter).

**Affärsverket Kost- och städtjänster:** Främmande arter påverkar livsmedelsproduktionen och därigenom även tillgången till råvaror.

**Affärsverket Borgå vatten:** I led med mildare vintrar ökar behovet av bekämpningsmedel. Detta medför risker för användningen av hushållsvatten. Ur perspektivet för byggande gäller samma effekter affärsverket som sektorn för stadsutveckling.

**A-bolagen:** Vad gäller främmande arter (t.ex. kackerlackor, löss, långsprötad silverfisk) har behovet av bekämpning ökat betydligt. För bekämpningen ansvarar en extern instans utgående från att bolaget tar kontakt med dem.

**Careeria:** Främmande arter påverkar till exempel via allergier och miljöhälsa. I fastigheterna ökar behovet av bekämpning, både utomhus och inomhus. Främmande arter kan även påverka tillgången till och hållbarheten av råvaror.

**Borgå Energi:** Främmande arter påverkar tillgången till biobränsle och begränsningen av dess användning. Främmande arter kan även påverka till exempel elstolparnas hållbarhet och behovet att förnya dem.

## 6 Mål och åtgärder

Mål och åtgärder har i detta program granskats sektors-, affärsverks- och bolagsspecifikt. Vad gäller affärsverken och bolagen, är de viktigaste instanserna ur perspektivet för klimat- och miljömål med i programmet. Varje sektor, affärsverk och bolag har satt upp mål för sig själv och framskridandet av dem mäts. Åtgärder som förverkligar målet och för vilka man har utsett enhetsspecifika ansvariga instanser med hjälp av följande **förkortningar**:

**Kommentoinut [PS25]:** Har bearbetats enligt propositionen från Careerias styrelse.

Original:

Främmande arter påverkar till exempel via allergier och miljöhälsa. I fastigheterna ökar behovet av bekämpning, både utomhus och inomhus. Främmande arter kan även påverka tillgången till och hållbarheten av råvaror. När naturens mångfald minskar förekommer även en risk för att nya, okända sjukdomar ökar och att det inte finns någon medicinering mot dem.

**Kommentoinut [PS26]:** Teknisk korrigerig. Tillagda i tabellen:  
- KIR / Bibliotekstjänster  
- VMT / Kommunikation, marknadsföring och samhällsrelationer



**Sektorn för livskraft**

MT Turism och evenemang  
VAP Fritidstjänster  
LP Idrottstjänster  
KP Kulturtjänster  
KIR Bibliotekstjänster  
NP Ungdomstjänster  
MO Musikinstitutet  
KO Medborgarinstitutet

**ET Näring och sysselsättning**

PLP Tjänster inom grundläggande utbildning och gymnasieutbildning  
PAP Serviceområdeschefer

**Sektorn för stadsutveckling**

KS Stadsplanering  
KI Stadsinfrastruktur  
M-IL Markförvärv och -överlåtelse  
YS Miljöskydd  
RV Byggnadstillsyn  
YTH Miljöhälsovård

**Koncerttjänster**

RS Finansiering och strategi  
TT Lokaler  
HDK Personal, demokrati och utveckling  
VMY Kommunikation, marknadsföring och samhällsrelationer

**Affärsverk**

APP Affärsverket Kost- och städtjänster  
PV Affärsverket Borgå vatten

**A-bolagen**

AYJ A-bolagens ledningen

**Careeria**

CKY Fastighetsunderhåll, Careeria  
CJ Careerias ledning  
CVT Ansvarighetsteam, Careeria

**Borgå Energi**

PE Borgå Energi

För varje åtgärd har man på följande skala dessutom bedömt mängden resurser som krävs för att förverkliga åtgärden:

- Ringa (R): Man klarar sig med nuvarande resurser
- Måttlig (M) 10 000–100 000 euro/år
- Betydande (B): mer än 100 000 euro/år

Kostnader av engångsnatur har man ur perspektivet för resursbehovet bedömt genom att dela kostnaden på åren för åtgärdens verkningstid (t.ex. fastighetens eller investeringens livscykel). Återbetalningstider har inte beaktats i bedömningen av resursbehovet.

I programmet har man i enlighet med klimatlagens bestämmelsespecifika motiveringar granskat mål och åtgärder såväl för de närmaste åren som på längre sikt till 2030. På det här sättet ger programmet även en uppfattning om med hurdana åtgärder klimat- och miljömålen främjas på längre sikt. Åtgärderna har också bedömts ur effektivitetens synvinkel. Staden förbinder sig till alla åtgärder som ingår i programmet, men identifierar dock betydelsen av åtgärdernas effektivitet i den rådande situationen där klimatförändringen framskrider och miljöns tillstånd försämras snabbt.

När klimatprogrammet, miljöprogrammet och vägkartan för cirkulär ekonomi kombineras till klimat- och miljöprogrammet, har inte åtgärderna i de föregående programmen glömts bort. Åtgärder som har etablerats som en del av stadens verksamhet beskrivs i bilaga 3. Förverkligandet av dessa åtgärder fortsätts och man förbinder sig till dem, men i fortsättningen kommer de inte att mätas. Pågående åtgärder i de tidigare programmen har gått igenom och de mest verkningfulla av dem har införlivats som en del av också detta program.

**Kommentoinut [PS27]:** Har tillagts som ett svar på utlåtandet:

- Porvoonseudun maan ystävät ry
- Stadsutvecklingsnämnden
- Tillstånds- och tillsynsnämnden

**Kommentoinut [PS28]:** Bilagans nummer har korrigerats.

## 6.1 Sektorn för livskraft

På kort sikt (2024–2027)

Vi utvecklar evenemang och turism i en klimativänlig riktning.		
Mätare: Genomförda åtgärder rapporteras i samband med klimat- och miljöprogrammets rapportering.		
Resurser	Åtgärder	Ansvar
R	Vi gör det möjligt att nå evenemang och tjänster på ett hållbart sätt (t.ex. kollektivtrafik, digitala tjänster).	MT, VAP, KP, NP, MO, KO
R	Vi lyfter fram naturvärden som en del av ordnandet av sommarverksamhet för barn och unga, museiverksamheten och evenemangsproduktionen.	KP, NP, MO, KIR
M	Vi implementerar en lokal verksamhetsmodell för kolkompensation för att förbättra hållbarheten och klimativänligheten inom turistbranschen.	MT

På lång sikt (2024–2030)

Vi främjar verksamhetsförutsättningarna för företag och invånare i Borgå under den gröna omställningen.		
Mätare: Antalet företag som gynnas av stödåtgärderna inom stadens gröna omställning.		
Resurser	Åtgärder	Ansvar
R*	Vi utnyttjar stadens fond för den gröna omställningen för att förbättra företagens verksamhetsförutsättningar.	ET
M	Vi ansöker om seriens projekt i samarbete med utvecklingsföretag för att möjliggöra den gröna omställningen för företag i Borgå.	ET, MT
M	Vi lägger till medborgarinstitutets temaanknutna utbud (t.ex. föreläsningsserie eller kursutbud) bland annat inom ramarna för IKIS-programmet.	KO

\*) Förutsatt att fonden för den gröna omställningen används.

Sektorn för livskraft deltar också i förverkligandet av följande mål:

Sektorn för stadsutveckling:

- Vi ökar och bevarar naturens mångfald som en del av planläggningen, byggandet, grönområden och bekämpningen av främmande arter. (s. 31)

**Kommentoinut [PS29]:** De bokstavsförkortningar som använts i fråga om resursbehov har ändrats så att de motsvarar svenska språket.

**Kommentoinut [PS31]:** Teknisk korrigerig. Ingår under VAP.

**Kommentoinut [PS30]:** Har bearbetats som ett svar på utlåtandet:  
- Handikapprådet

Som en teknisk korrigerig tas nu också de digitala tjänsterna i vidare bemärkelse i bruk.

Original:

Vi planerar evenemangens och tjänsternas tillgänglighet (t.ex. kollektivtrafiken, streaming) som ett av kriterierna.

**Kommentoinut [PS32]:** Teknisk korrigerig. Inte endast en del av sommarverksamheten, utan av all verksamhet.

**Kommentoinut [PS34]:** Teknisk korrigerig. Också bibliotekstjänsterna har ansvar för att åtgärderna genomförs.

**Kommentoinut [PS33]:** Teknisk korrigerig. Naturvärden också en del av museiverksamheten och evenemangsproduktionen.

**Kommentoinut [PS35]:** Teknisk korrigerig. Beslutet angående fonden har gjorts, därför tas denna bort.

**Kommentoinut [PS36]:** Teknisk korrigerig. Också de övriga näringsgrenarnas mål som sektorn ansvarar för att genomföra har nu förts in under rubriken för sektorn.

## 6.2 Sektor för fostran och bildning

På kort sikt (2024–2027)

<b>Vi inkluderar miljöfostran som en permanent del i skolornas verksamhet och undervisning.</b>		
<b>Mätare:</b> En årsklocka för miljöfostran har utarbetats och implementerats.		
Resurser	Åtgärder	Ansvar
R	Vi utarbetar en årsklocka för miljöfostran för årskurs 0–9 som en permanent del av den skolspecifika årsplanen och den kommunspezifika läroplanen.	PLP
<b>Vi förbereder oss för de risker för infektionssjukdomar som klimatförändringen medför proaktivt och genom att dela information.</b>		
<b>Mätare:</b> Skolornas och daghemmens planer för egenkontroll har uppdaterats i fråga om riskerna för infektionssjukdomar.		
Resurser	Åtgärder	Ansvar
R	Vi minskar risken för vissa infektionssjukdomar som smittar till människor genom att dela information om djursjukdomssituationen och rekommendationerna om vaccination av sällskapsdjur.	YTH
R	Vi identifierar infektionsriskerna i anslutning till miljön och djur inom tjänsterna för barn och unga och följer de faktorer som påverkar dem (egenkontroll). Vi förebygger infektioner i vår egen verksamhet (t.ex. utflykter, friluftsliv) samt handleder barnen och deras föräldrar.	PAP

**Kommentoinut [PS37]:** Teknisk korrigerig.

Original:

Vi implementerar miljöfostran som en del av fenomenbaserat lärande.

**Kommentoinut [PS38]:** Har tillagts som ett svar på utlåtandet:  
- Miljöhälsosektionen

På lång sikt (2024–2030)

<b>Vi utvecklar vår egen personals klimat- och miljökompetens.</b>		
<b>Mätare:</b> Antalet utbildningsdagar.		
Resurser	Åtgärder	Ansvar
M	Serviceområdescheferna säkerställer sina egna närmaste chefers deltagande i utbildningar för att utveckla kompetensen.	PAP, RS
M	Vi utvecklar vardagsfunktioner i vår dagliga verksamhetsmiljö (t.ex. belysning, skräp, måltider, passage).	PAP



**Sektorn för fostran och bildning deltar också i förverkligandet av följande mål:**

Sektorn för stadsutveckling:

- Vi planerar och förbättrar kollektivtrafiksystemet som ett konkurrenskraftigt och attraktivt resesätt. Kollektivtrafiken skapar ett förmånligt och lättanvänt resesätt som en del av Borgåbornas vardag. (s. 30)

**Kommentoinut [PS39]:** Teknisk korrigering. Också de övriga näringsgrenarnas mål som sektorn ansvarar för att genomföra har nu förts in under rubriken för sektorn.

## 6.3 Sektorn för stadsutveckling

På kort sikt (2024–2027)

**Vi stävjar klimatförändringen som en del av planeringen av markanvändningen. Vi styr samhällsstrukturen genom planläggning så att den blir enhetlig. Minst 80 procent av nya egnahemshus ligger i detaljplaneområden.**

**Mätare:** Bygglov för nya egnahemshus i detaljplaneområden (%).

Resurser	Åtgärder	Ansvar
R	Vi utnyttjar den befintliga infrastrukturen och genomför resurssmart planläggning.	KS
M	I planläggningen skapar vi flexibla användningsändamål och uppmunt- rar till renoveringar.	KS
R	Vi ökar träbyggandets andel ytterligare med hjälp av planläggningen.	KS
M	I planläggningen granskar vi den lokala energiproduktionen och dess förutsättningar (t.ex. sol, jordvärme, spillvärme).	KS
	Vi genomför detta mål också långsiktigt (2024–2030).	

**Vi bygger och utför underhåll resurs- och energismart samtidigt som vi sparar jungfruliga naturresurser och områden samt genom att orsaka mindre utsläpp.**

**Mätare:** Andelen dessa byggarbetsplatser av alla byggarbetsplatser inom infrastrukturbyggande, i vilka man har utnyttjat återvunna byggmaterial (%).

Resurser	Åtgärder	Ansvar
M	Vi planerar och genomför objekt i vilka vi utnyttjar återvunna material, överlopsmark, avfallsbaserade material eller besparar jungfruliga material.	KI
M	Vi utvecklar vår beredskap gällande beredning inför effekterna av sky- fall och starka vindar under byggarbetets arbetstid.	KI
R	I våra projekt förutsätter vi att arbets- och transportutrustning motsvarar minst kravnivån Stage V och Euro 6.	KI
M	Vi använder energieffektiva material, såsom lågtemperatursfalt.	KI
M	Vi minskar antalet transportresor bland annat genom att ha snöavstjälp- ningsplatserna inom korta körsträckor.	KS, KI, YS
M	Vi främjar planbeteckningar och -bestämmelser samt tomtresorvationer som stöder cirkulär ekonomi.	KS, MHL

**Kommentoinut [PS40]:** Teknisk korrigerig. Man talar om egnahemshus.

Original:

Vi stävjar klimatförändringen som en del av planeringen av markanvändningen. Vi styr samhällsbyggandet så att det blir enhetligt och vi strävar efter 80 procents andel av byggandet som sker i detaljplaneområdet.

**Kommentoinut [PS41]:** Har bearbetats som ett svar på ut-  
låtandet:

- Stadsutvecklingsnämnden
- Tillstånds- och tillsynsnämnden

Original:

Bygglovens andel på detaljplaneområdena (%).

M	Vi presenterar jordavstjälpningsplatserna och mellanlagrings- och förädlingsområdena i generalplanen.	KS
R	Vi samordnar schemalaggningsplaneringen av förbyggandet och samordningen av byggarbetsplatserna, vilket främjar brytningen av stenmaterial och nyttotillämpningen av överlopsmark utan mellanlagring.	KI, KS
M	Vi främjar samarbete mellan jordmaterialtjänsternas producenter, byggarbetsplatser och planerare, inklusive privata aktörer.	KI
R	Vi främjar utnyttjande av återvunna material i planeringen och upphandlingarna.	KI
M	Vi vidareutvecklar samarbete beträffande cirkulär ekonomi för överlopsmark och stenmaterial med grannkommunerna och det regionala avfallsbolaget, bland annat för att grunda en massaarbetsgrupp.	KI
M	Vi utvecklar nödvändiga kanaler och verktyg för förmedling av uppgifter gällande överlopsmark.	KI
M	För att göra jämförelser av kolhandavtrycket och alternativ för överlopsmarkernas cirkulära ekonomi deltar vi i utvecklingen av nödvändiga beräkningsverktyg samt implementerar BAP-beräkningsverktyg i planeringen.	KI

**Vi planerar och förbättrar kollektivtrafiksystemet som ett konkurrenskraftigt och attraktivt resesätt. Kollektivtrafiken skapar ett förmånligt och lättanvänt resesätt som en del av Borgåbornas vardag.**

**Mätare:** Kollektivtrafikens passagerarantal (Obs! Kvalitativ information tillgänglig först från hösten 2024.)

Resurser	Åtgärder	Ansvar
M	Vi främjar invånarnas och elevernas miljövänliga resesätt som en del av planeringen av närmiljön (t.ex. infrastrukturen för lätt trafik).	KI, PLP
M	I planeringen av markanvändningen främjar vi kollektivtrafikens förutsättningar (t.ex. befolkningens placering, utrymmesreservationer på gator och rutter).	KS
M	Vi förenhetligar resekedjor så att de blir smidigare också med tanke på huvudstadsregionen och närområden, och vi förbättrar betalningsalternativen.	KI
B	Vi utvecklar stadens interna infrastruktur för hållplatser i gatumiljön och skapar ett attraktivt kollektivtrafikvarumärke för Borgå.	KI, VMY
M	Vi efterlever direktivet för rena fordon (el, förnybar diesel, natur-/biogas, väte).	KI

**Kommentoinut [PS42]:** Teknisk korrigerig. Också kommunikationen, marknadsföring och samhällsrelationer har ansvar för att åtgärdena genomförs.

R	Vi integrerar beställningstrafiken som en del av lokaltrafiken.	KI
	Vi genomför detta mål också långsiktigt (2024–2030).	
<b>Vi anpassar oss till effekterna av klimatförändringen bland annat genom att bereda oss på tilltagande regn och genom att förbättra hanteringen av dagvatten.</b> <b>Mätare:</b> Andelen vattengenomsläppande ytor av alla planerade ytor i offentliga rum (%).		
Resurser	Åtgärder	Ansvar
R	I planering och byggande gynnar vi alltid, när det är möjligt med tanke på områdets funktion, ytor som släpper igenom vatten.	KI
B	Vi förbättrar hanteringen av dagvatten, utrymmesreservationer i fastigheterna (tomter, allmänna områden) samt dagvattennätet. I planarbetet granskar vi stora helheter.	KS, KI
R	Vi utnyttjar Grönmiljöförbundets guide för placering av snö i planläggningen (blågrönt utrymme) när guiden publiceras.	KS
M	<p>I planläggningen och planeringen av infrastrukturen anpassar vi oss bättre än förut till extrema väderfenomen. Till exempel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dagvatten och absorptionen av det, översvämningsvägar och beredskap för översvämningar, snöutrymmen, gårdarnas och parkernas ytor</li> <li>• Strukturellt skydd mot solgass</li> <li>• Förbättring av grönområden på gator, i parker och på gårdar</li> <li>• Resurssmart planläggning</li> <li>• Grönkoefficienten i planläggningen</li> <li>• Byggnadsanvisningar</li> <li>• Dricksvattenpunkter</li> </ul>	KS, KI
	Vi genomför detta mål också långsiktigt (2024–2030).	
<b>Vi ökar och bevarar naturens mångfald som en del av planläggningen, byggandet, grönområden och bekämpningen av främmande arter.</b> <b>Mätare:</b> Grönområdenas areal jämfört med 2021 (%).		
Resurser	Åtgärder	Ansvar
M	Vi bevarar värdefulla naturobjekt och främjar EU:s och nationella restaureringskrav. Vi deltar i arbetet med att utveckla den ekologiska kompensationen och undersöker möjligheterna med implementeringen av den genom att utbilda personal och pröva kompensation i pilotobjekt.	KS, KI
R	I planläggningen utnyttjar vi redan använd mark och bevarar områdena för livsmedelsproduktion på näringsfälten. Vi fastställer ekologiska	KS

	korridorer och enhetliga naturområden och uppmärksammar dem som en del av planläggningen.	
M	Vi utnyttjar grönkoefficienten i planläggningen och som en del av styrningen av förverkligandet.	KS, RV
R	Vi skyddar värdefulla naturområden och utvecklar bildandet av ekologiska nätverk dem emellan.	KS, KI, YS
R	Som en del av miljöskyddet tar vi i de utlåtanden vi ger hänsyn till för mångfalden viktiga biotoper i markanvändningen (bl.a. ängar) och skydd av vattennaturen.	YS
M	Vi kartlägger öppna grönområden och utarbetar en underhållsklassificering inklusive åtgärder gällande dem som en del av utvecklingen av grönområdesregistret.	KI
M	Vi utnyttjar trädarter mångsidigt och ökar utbudet av dem även med beaktande av pollinatörer.	KI
M	Vi utvecklar slätter av vägrenar i rätt tid.	KI
M	Vi skapar en verksamhetsmodell i planeringen, byggandet och underhållet för bekämpning av skadliga främmande arter och förebyggande av spridningen av dem.	KI, KS, YS, TT, LP
	Vi genomför detta mål också långsiktigt (2024–2030).	

**Kommentoinut [PS43]:** Har tillagts som ett svar på utlåtandet:  
- O.L. et. al

### Vi sköter skogar som staden äger i enlighet med markägarens mål.

**Mätare:** Andelen skyddad skog (%).

Resurser	Åtgärder	Ansvar
R	Vi genomför skyddsmålet om 17 procent för skogarna och utvecklar bildandet av ekologiska nätverk dem emellan.	KS, KI, YS
R	Vi bevarar värdefulla skogsnaturobjekt.	KS, KI, YS
R	Vi ökar arealen för stadsskogar med hjälp av planläggning utgående från jordmänen och naturtyperna.	KS
M	Vi grundar avverkningar för markägarens mål.	KI
M	Vi satsar på kontrollerad skötsel av skogarna utgående från naturens mångfald, vilket på ett bra sätt möjliggör utveckling av gamla träd.	KI
R	Vi ökar mängden trämassa i enlighet med markägarens mål gällande koldioxidbindning och mångfald.	KI



R	Staden sätter inte upp produktionsmål för skogarna som den äger och är klassificerade för rekreativ användning. Vi sköter om skogar enligt användningssyfte.	KI
R	Staden utdikar inte sina skogar.	KI
B	Vi anskaffar mark för att bevara skogarna och för att grunda skyddsområden (inkl. områden som ska beskogas).	MHL
M	Vid anskaffning av råmark strävar vi efter att bevara trädbeståndet.	MHL

**Kommentoinut [PS44]:** Har tillagts som ett svar på utlåtandet:  
- Kaupunkiluontoliike ry  
- Miljöhälsosektionen  
- O.L. et. al  
- Ungdomsfullmäktige  
- NTM-centralen i Nyland

På lång sikt (2024–2030)

**Vi stävjar klimatförändringen och anpassar oss till den som en del av markförvärvet och överlåtelsen samt planeringen av markanvändningen.**

**Mätare:** Längden på nya och sanerade leder för gång- och cykeltrafik (km)

Resurser	Åtgärder	Ansvar
B	Vi skapar förutsättningar för den lätta trafikens olika resesätt för att stödja kollektivtrafiken och förbättra verksamhetsförutsättningarna för den lätta trafiken.	KS, KI
M	Vi planerar och bygger dagvattenvägar mångsidigt (t.ex. ekologiska korridorer, absorptions- och fördröjningsområden, förbättring av kvaliteten på dagvattnet i översvämningssängs- och skogsområden, vindskyddszoner, motionskorridorer som rutter).	KS, KI
M	Vi utvecklar vår kompetens gällande rollen för träden i staden och möjligheterna som de skapar (t.ex. vindskydd, skugga, luftfilter).	KS, KI

**Vi planerar och förbättrar kollektivtrafiksystemet som ett konkurrenskraftigt och attraktivt resesätt. Kollektivtrafiken skapar ett förmånligt och lättanvänt resesätt som en del av Borgåbornas vardag.**

**Mätare:** Kollektivtrafikens passagerarantal (Obs! Kvalitativ information tillgänglig först från hösten 2024.)

Resurser	Åtgärder	Ansvar
R	Vi utvecklar transporten av cyklar i lokaltrafiken för att förena olika resesätt och främja mikrorörelse.	KI
M	Vi efterlever direktivet för rena fordon (el, förnybar diesel, natur-/biogas, väte) och främjar användningen av rena bränslen.	KI
B	I planeringen av lokaltrafiken bereder vi oss på genomförandet av Östbanan.	KI, KS



**Vi minskar utsläpp från arbetsmaskiner, den tunga trafiken och fordonstrafiken.**  
**Mätare:** Andelen utsläppsfri utrustning av hela utrustningen (%).

Resurser	Åtgärder	Ansvar
B	Vi anskaffar materiel som inte drivs med fossilt bränsle (väte, syntetiska bränslen) och annan apparatur (inkl. cyklar, leasingbilar, eget materiel, leasing, entreprenader). Dessutom använder vi materiel som lämpar sig för föränderliga förhållanden (till exempel behovet av eget materiel i specialarbeten (anpassningsbarhet), grundläggande materiel från entreprenörer).	KI
M	Vi minskar antalet transporter med timlön och i entreprenadform.	KI
M	Vi börjar återigen använda bilar för gemensamt bruk.	KI
R	Vi tar i bruk elcyklar i utförandet av arbetsuppgifterna.	KI
M	Vi minskar antalet onödiga transporter med metoderna för PIMA-istånd-sättning samt genom att planlägga utrymme för slutdeponin.	KI, KS

**Vi skyddar yt- och grundvatten samt bevarar naturens mångfald.**  
**Mätare:** Andelen övervakade, fastighetsspecifika avloppsvattensystem av alla fastighetsspecifika avloppssystem som ligger i känsliga områden (%).

Resurser	Åtgärder	Ansvar
R	Vi riktar övervakningsresurser till fastighetsspecifika avloppsvattensystem som ligger i känsliga områden (t.ex. grundvattenområden, Molbyträsket och sjöar som är viktiga för rekreationsanvändningen).	YS
M	I planeringen och budgeteringen tar vi ansvar för den regionala restaureringen av vattendrag och förhindrande av vattenkraftens miljöskador.	KI
M	Vi bevarar obebyggda stränder som staden äger som naturliga skyddszoner som fördröjer näring och dagvatten. Vi sköter grönområden som ligger på stränder så att det på stränderna bildas naturliga skyddszoner som fördröjer näring och dagvatten.	KS, KI
R	I uthyrningen av åkrar gynnar vi i konkurrensutsättningen ekologiskhet (t.ex. gräsmarksdrift, gödsellast).	MHL
M	Vi utreder och pilottestar lösningar som minskar mängden mikroplast och andra skadliga ämnen i vattendragen som dagvattnet medför.	KI
R	Vi kartlägger områden som är särskilt känsliga för konsekvenserna av bullret från sjötrafik. Vid behov främjar vi skärpning av hastighets- och trafikbegränsningarna inom sjötrafiken.	YS

**Kommentoinut [PS45]:** Har tillagts som ett svar på utlåtandet:  
 - O.L. et. al

M	Vi stärker samarbetet (t.ex. gemensamma projekt) med Föreningen vatten- och luftvård för Östra Nyland och Borgå å för att förbättra vattendragens tillstånd.	YS, KS
M	Vi planerar grönområdesnätet med stöd för naturens mångfald.	KS, KI
M	Naturskolan stöder barns och ungas funktionella lärande utomhus om naturens mångfald. Verksamheten stärker också barns och ungas samarbets- och kommunikationsfärdigheter samt främjar välbefinnandet.	YS
<b>Serviceboende med heldygnsomsorg och vårdinrättningar samt daghem är i sin egenkontroll väl förberedda på att minska skadorna från värmeböljor inom sin verksamhet.</b> <b>Mätare:</b> Andelen av verksamheten som är på en bra nivå jämfört med 2023 (%).		
<b>Resurser</b>	<b>Åtgärder</b>	<b>Ansvar</b>
R	I samband med den övriga tillsynen övervakar vi inom serviceboende med heldygnsomsorg och vårdinrättningar samt daghemmen beredskapen på skador från värmeböljor.	YTH

**Kommentoinut [PS46]:** Vi tar i beaktan åtgärdens ekonomiska konsekvenser.

Den ursprungliga kostnadseffekten: R.

**Kommentoinut [PS47]:** Har tillagts som ett svar på utlåtandet:  
 - Kaupunkiluontoliike ry  
 - Miljöhälsosektionen  
 - O.L. et. al  
 - Ungdomsfullmäktige  
 - NTM-centralen i Nyland  
 - Handikapprådet

**Kommentoinut [PS48]:** Teknisk korrigering. Har tillagts som en ny åtgärd.

**Sektorn för stadsutveckling deltar också i förverkligandet av följande mål:**

Sektorn för fostran och bildning:

- Vi förbereder oss för de risker för infektionssjukdomar som klimatförändringen medför proaktivt och genom att dela information. (s. 27)

Affärsverket Borgå vatten:

- Vi anpassar oss till effekterna som klimatförändringen medför. (s. 39)

**Kommentoinut [PS49]:** Teknisk korrigering. Också de övriga näringsgrenarnas mål som sektorn ansvarar för att genomföra har nu förts in under rubriken för sektorn.

## 6.4 Sektorn för koncerntjänster

På kort sikt (2024–2027)

<b>Vi förbereder oss på effekterna som klimattförändringen medför som en del av stadens beredskapsplanering.</b>		
<b>Mätare:</b> Beredskapsplanens innehåll.		
Resurser	Åtgärder	Ansvar
R	Vi uppdaterar stadens beredskapsplan och beaktar riskerna med såväl klimattförändringen som förlusten av natur som en del av beredningen av planen.	HDK
<b>Vi stärker klimat- och miljöprogrammets genomslagskraft som en del av budgetprocessen och personalens kompetens.</b>		
<b>Mätare:</b> Budgetens innehåll.		
Resurser	Åtgärder	Ansvar
R	Vi utvärderar investeringar i deras planerings- och beredningsstadium ur perspektivet för såväl klimatet som miljön och cirkulär ekonomi, och i detta utnyttjar vi den för detta ändamål skapade utvärderingsramen (bilaga 1).	TT
R	Vi vidareutvecklar den utvärderingsrelaterade processen och beredningen av budgeten med beaktande av kommunsektorns nationella utveckling vad gäller utsläppsbudgeteringen.	RS
R	Vi förklarar utvecklingen av Borgås utsläpp av växthusgaser på närmare nivå (t.ex. stadens webbplats).	RS
R	Vi utvecklar personalens klimat- och miljökompetens i samarbete med sektorerna.	RS
<b>Vi förbättrar våra egna fastigheters energieffektivitet med hjälp av automatik.</b>		
<b>Mätare:</b> Automatik i drift och dess effekter på energiförbrukningen.		
Resurser	Åtgärder	Ansvar
R	Vi implementerar smart automatik i regleringen av ventilationen och uppvärmningen i minst två av stadens egna objekt.	TT

**Kommentoinut [PS50]:** Teknisk korrigerig.

Original:

Vi uppdaterar stadens beredskapsplan och beaktar riskerna med klimattförändringen som en del av beredningen av planen.

På lång sikt (2024–2030)

**Stadens fastigheter svarar på lång sikt och stävjar klimatförändringen och bereder sig på dess effekter.**

**Mätare:** Genomförda åtgärder rapporteras i samband med klimat- och miljöprogrammets rapportering.

Resurser	Åtgärder	Ansvar
M	Vi väljer byggnadssätt utgående från servicebehovet och stävjar på så sätt klimatförändringen och bereder oss på dess effekter (t.ex. livstid, storlek, omvandlingsflexibilitet, cirkulär ekonomi, energieffektivitet, placering).	TT
M	Vi utnyttjar i allt större utsträckning miljövänliga material och arbetssätt vid byggande och renovering av fastigheter.	TT
M	I synnerhet i Kokons investeringsprojekt genomför vi klimatmålen på en konkret nivå (t.ex. energieffektivitet) och dessutom bereder vi oss på effekterna som klimatförändringen medför.	RS

**Sektorn för koncerntjänster deltar också i förverkligandet av följande mål:**

Sektorn för fostran och bildning:

- Vi utvecklar vår egen personals klimat- och miljökompetens. (s. 27)

Sektorn för stadsutveckling:

- Vi ökar och bevarar naturens mångfald som en del av planläggningen, byggandet, grönområdena och bekämpningen av främmande arter. (s. 31)
- Vi planerar och förbättrar kollektivtrafiksystemet som ett konkurrenskraftigt och attraktivt resesätt. Kollektivtrafiken skapar ett förmånligt och lättanvänt resesätt som en del av Borgåbornas vardag. (s. 30)

**Kommentoinut [P551]:** Teknisk korrigerig. Också de övriga näringsgrenarnas mål som sektorn ansvarar för att genomföra har nu förts in under rubriken för sektorn.

## 6.5 Affärsverket Kost- och städtjänster

På kort sikt (2024–2027)

<b>I upphandlingen av inhemska råvaror upprätthåller vi en andel om mer än 70 procent.</b>		
<b>Mätare:</b> Andelens inhemska råvaror av alla köpta råvaror.		
Resurser	Åtgärder	Ansvar
R	Vi lagar vegetarisk mat och utnyttjar närproducerade livsmedel ännu mer än i dag.	APP
R	Vi upphandlar ekologisk mjölk som måltidsdryck till skolor och daghem. Vi upphandlar närproducerade råvaror alltid när de finns tillgängliga i det konkurrensutsatta produktutbudet.	APP
R	Vi genomför i möjligaste mån upphandling av inhemsk fisk.	APP
<b>Vi minskar matsvinnet ytterligare. Mängden beräknat matsvinn per kund är lägre än förra året.</b>		
<b>Mätare:</b> Mat- och tallrikssvinn per elev.		
Resurser	Åtgärder	Ansvar
R	Vi fortsätter att sälja svinmat till personalen och externa instanser.	APP
R	Vi utvecklar skolmåltiderna i samarbete med sektorn för fostran och bildning.	APP

På lång sikt (2024–2030)

<b>Vi minskar mängden avfall samt vatten- och energiförbrukningen i vår egen verksamhet.</b>		
<b>Mätare:</b> Minskning av den fastighetsspecifika vatten- och energiförbrukningen samt mängden samhällsavfall i relation till antalet användare.		
Resurser	Åtgärder	Ansvar
R	Vi uppdaterar kökens städplaner. Vi instruerar personalen att arbeta enligt de nya planerna.	APP
R	Vi satsar på en minskning av vatten och energi i köken. Vi instruerar personalen att arbeta ekoeffektivt.	APP
R	Vi utvecklar personalens kunskaper med anknytning till sorteringen av olika avfallskomponenter och ökar antalet avfallskärl för att effektivisera sorteringen.	APP

## 6.6 Affärsverket Borgå vatten

På kort sikt (2024–2027)

<b>Vi förbättrar vår verksamhets energieffektivitet och kolneutralitet.</b>		
<b>Mätare: Läckvattnets andel av den totala mängden avloppsvatten (%).</b>		
<b>Resurser</b>	<b>Åtgärder</b>	<b>Ansvar</b>
R	Vi effektiviserar energiförbrukningen genom att minska läckagets andel i vattendistributionsnätet. I detta syfte ökar vi antalet mätpunkter och utvecklar lokaliseringen av läckagen.	PV
B	Vi sanerar och särskiljer kombinerade avloppsledningar ända till slutet. Vi söker upp fastigheter som felaktigt anslutits till avloppsvattnet och även andra platser i vilka det läcker in dagvatten, så att behovet av onödig pumpning minskar.	PV
R	Vi optimerar pumpningar och även andra processanordningar med tanke på energi i rätt dimensioner och med hjälp av frekvensomformare.	PV
M	Vi producerar mer solel på våra anläggningars tak.	PV
R	Vi ökar antalet grävning fria (no-dig) metoder i byggandet av nätverk. I materialupphandling blir kolneutralitet ett kriterium.	PV
R	Vi minskar antalet transportresor på byggarbetsplatserna (t.ex. närliggande mellanlagringsplatser och deponier för landmassor).	PV
	Vi genomför detta mål också långsiktigt (2024–2030).	

På lång sikt (2024–2030)

<b>Vi anpassar oss till effekterna som klimatförändringen medför.</b>		
<b>Mätare: Tillståndsindex för avloppsvattenrening (%).</b>		
<b>Resurser</b>	<b>Åtgärder</b>	<b>Ansvar</b>
B	Vi gör nödvändiga processtillägg i reningsverket (t.ex. bekämpning av utsläpp av dikväveoxid).	PV
R	Vi uppdaterar skyddsplanen för grundvatten i samarbete med stadsutvecklingen och andra aktörer, samt ökar antalet klimatscenario.	PV, YS, KS, KI
B	Vi förbereder oss på eventuella förändringar i kvalitet och antal gällande grundvattenkällor.	PV



R	Vi ökar mängden teknik med anknytning till värmeåtervinning i vårt nät och i våra fastigheter i lämpliga objekt.	PV
---	--	----

**Affärsverket Borgå vatten deltar också i förverkligande av följande mål:**

Sektorn för stadsutveckling:

- Vi ökar och bevarar naturens mångfald som en del av planläggningen, byggandet, grönområden och bekämpningen av främmande arter. (s. 31)

**Kommentoinut [PSS2]:** Teknisk korrigerig. Också de övriga näringsgrenarnas mål som sektorn ansvarar för att genomföra har nu förts in under rubriken för sektorn.



## 6.7 A-bolagen

På kort sikt (2024–2027)

<b>A-bolagen ökar sin egen elproduktion till 30 procent av det egna elförbrukningsbehovet fram till 2027. Under 2022 producerade vi 17 procent av det egna behovet.</b>		
<b>Mätare:</b> Andelen självproducerad el.		
Resurser	Åtgärder	Ansvar
M	Vi utrustar objekt med solelskraftverk.	AYJ
<b>Utredning av användning av vindkraft inom energiproduktionen i höghusfastigheter.</b>		
<b>Mätare:</b> En del av fastighetens energi produceras med vindkraft (kWh).		
Resurser	Åtgärder	Ansvar
R	Vi bygger en fungerande prototyp.	AYJ

På lång sikt (2024–2030)

<b>Vi lagrar självproducerad el för att öka självförsörjningen.</b>		
<b>Mätare:</b> Objektets andel köpt el jämfört med självproducerad/lagrad el.		
Resurser	Åtgärder	Ansvar
M	Vi utrustar ett objekt med ett batteri, som kan lagra solel.	AYJ
<b>Vid energirenoveringar och byggande av nya fastigheter strävar vi efter strukturlösningar och tekniska lösningar i A-energiklassen.</b>		
<b>Mätare:</b> Objektens energiklass förbättras jämfört med det som krävs eller den befintliga.		
Resurser	Åtgärder	Ansvar
R	I renoveringarna förbättrar vi den befintliga situationen.	AYJ
R	I nybyggen strävar vi i möjligaste mån efter en bättre struktur än vad bestämmelserna kräver.	AYJ

## 6.8 Careeria

På kort sikt (2024–2027)

<b>Vi fördubbla vår produktion av solexel fram till 2024.</b>		
<b>Mätare:</b> Sölexelns produktionsmängd jämfört med 2021.		
Resurser	Åtgärder	Ansvar
M	Vi upphandlar solpaneler till våra fastigheter.	CKY
<b>Vi minskar vårt koldioxidavtryck med 30 procent jämfört med 2022.</b>		
<b>Mätare:</b> Koldioxidavtryck.		
Resurser	Åtgärder	Ansvar
B	Vi minskar vårt koldioxidavtryck genom följande åtgärder: Vi minskar det totala antalet anskaffningar och gynnar tjänster och produkter som är återvunna eller tillverkade av återvunnet material. Vi gynnar vegetarisk mat och livsmedel som produceras nära samt minskar matsvinn. Vi minskar avfallsmängden. Vi rör oss mellan verksamhetsställen med eftertanke och utnyttjar möjligheten till multilokalt arbete.	CJ
<b>Vi utvecklar personalens och elevernas kompetens med anknytning till klimat- och miljöfrågor.</b>		
<b>Mätare:</b> Antalet avlagda examen och antalet anställda som genomgått en utbildning.		
Resurser	Åtgärder	Ansvar
R	Ökad kompetens i klimat- och ansvarsfrågor: Ansvarsfärdigheter i det egna yrket: Avläggande av examensdelen Verksamhet med ansvar för klimatet, 15 kp. Vi ökar antalet avlagda kurser per år hos studerande med 30 procent före 2027.	CJ
R	Påvisning och bedömning av ansvarsfärdigheterna har antecknats i OAT (planen för bedömningen av kunskande) i alla examina. Kompetensen påvisas på arbetsplatsen.	CJ
M	Främjande av personalens framtidsfärdigheter, hållbara val och koldioxidmedvetenhet samt ändring av verksamhetssätten. Utbildningar i kompetens i klimat- och ansvarsfrågor ordnas för hela personalen.	CJ

**Kommentoinut [PS53]:** Stryks enligt propositionen från Careerias styrelse.

**Kommentoinut [PS54]:** Har tillagts enligt propositionen från Careerias styrelse.

**Kommentoinut [PS55]:** Har bearbetats enligt propositionen från Careerias styrelse.

Original:

Mål: Vi utvecklar personalens och elevernas kompetens med anknytning till klimat- och miljöfrågor.

Mätare: Resultaten av enkäten till elever i yrkeshögskolor gällande hållbar utveckling och ansvarighet.

Åtgärder:

- Vi utvecklar innehållskraven i verksamhetsplanerna till att bättre beakta klimat- och miljöteman med anknytning till ansvarighet.
- Vi säkerställer att klimat- och miljöfrågorna som är med i examensutbildningar behandlas och att elevens kunskande ökar inom dessa teman.
- Vi handleder studerande till grundexamen i allt större utsträckning till studieavsnittet Klimatansvarig verksamhet.

På lång sikt (2024–2030)

Vi strävar efter kolneutralitet och genomförande av målen för hållbar utveckling inom åtgärdsprogrammet Agenda2030 fram till 2030. Minskning av koldioxidavtrycket med 10% per år.

Mätare: Koldioxidavtryck.

Resurser	Åtgärder	Ansvar
R	Vi mäter utsläppsutvecklingen årligen och rapporterar framskridandet till ledningsgruppen och styrelsen. Vi utnyttjar mätresultaten i utvecklingen av ansvarsfull verksamhet samt vid fastställandet av målen för verksamheten. Vi publicerar ansvarighetsrapporten varje år som en del av årsberättelsen som ett offentligt dokument.	CVT
R	Ändringsflexibla lokallösningar motsvarar verksamhetens omfattning och möjliggör multilokalt arbete. Genom att ändra lokallösningar svarar vi på förändringen i behoven i undervisningen och främjar samtidigt utvecklingen av arbetet och digitaliseringen.	CVT

**Kommentoinut [PS56]:** Har bearbetats enligt propositionen från Careerias styrelse.

Original:

Mål: Vi strävar efter kolneutralitet fram till 2035 samt genomförande av målen för hållbar utveckling inom åtgärdsprogrammet Agenda2030 fram till 2030.

Åtgärder:

- Vi mäter utsläppsutvecklingen årligen och rapporterar framskridandet till ledningsgruppen. Vi publicerar ansvarighetsrapporten som en del av årsberättelsen som ett offentligt dokument.
- Vi minskar utsläppen och gör våra verksamhetsplaner ännu mer ansvarsfulla. Temana omfattar bland annat energi- och materialeffektivitet samt en omdirigering mot ansvarsfulla upphandlingar och hållbar förbrukning.

## 6.9 Borgå Energi

På lång sikt (2024–2030)

**Vi ökar vår egen utsläppsfria elproduktion.**

**Mätare:** Den egna utsläppsfria elproduktionens andel av elupphandlingen.

Resurser	Åtgärder	Ansvar
B	Vi utnyttjar hållbara investeringsmöjligheter (t.ex. vind-, vatten- och solkraft) och letar efter nya lösningar.	PE

**Vi håller fjärrvärmesystemet utsläppsfritt och minskar fjärrvärmeproduktionens beroende av bränning.**

**Mätare:** Andelen produktion av utsläppsfri fjärrvärme av den totala produktionen av fjärrvärme.

Resurser	Åtgärder	Ansvar
B	Vi undersöker möjligheterna som spillvärme erbjuder inom produktionen av fjärrvärme.	PE
B	Vi ökar användningen av värmepumpar i produktionen av fjärrvärme. Vi främjar åtgärden redan på kort sikt (2024–2027).	PE
B	Vi elektrifierar fjärrvärmeproduktionen delvis (t.ex. en ökad användning av elpannor) och utnyttjar värmelager (t.ex. P2X).	PE

# 7 Kostnadseffekterna

Resursbehoven som genomförandet av klimat- och miljöprogrammet förutsätter har sammanställts i bild 7. Bilden beskriver antalet åtgärder i relation till det sektorsspecifika resursbehovet. Resursbehovet har tidigare bedömts på skalan ringa (vi klarar oss med nuvarande resurser), måttligt (10 000–100 000 euro/år) och betydande (mer än 100 000 euro/år) resursbehov på både kort och lång sikt.

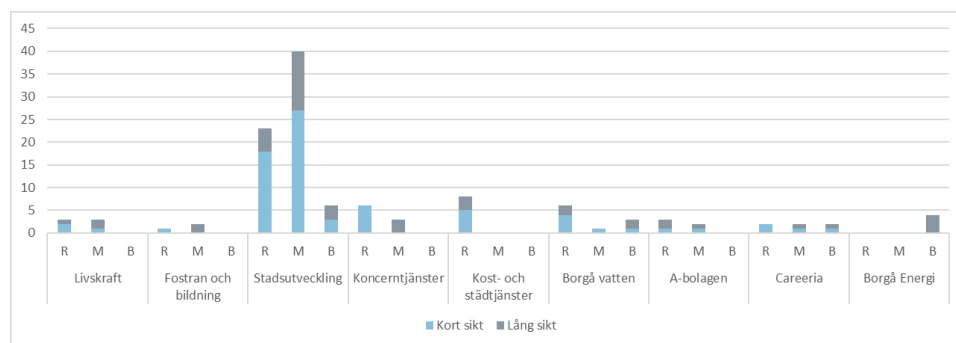


Bild 7. Resurserna som genomförandet av klimat- och miljöprogrammet förutsätter sektorsspecifikt.

Det totala resursbehovet framgår av bild 8, där resursbehovet har bedömts på samma sätt som ovan.

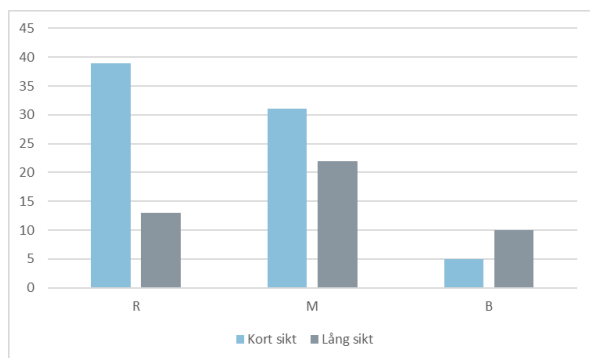


Bild 8. De totala resurserna som genomförandet av klimat- och miljöprogrammet förutsätter.

Av de 120 åtgärderna i klimat- och miljöprogrammet förutsätter 43 procent inga som helst extra resurser, utan de kan genomföras med befintliga resurser. Måttligt behov av extra

Kommentoinut [PS57]: Teknisk korrigerig.

resurser (10 000–100 000 euro/år) orsakas av 44 procent av åtgärderna och betydande behov (mer än 100 000 euro/år) av 13 procent av åtgärderna. Det är dock viktigt att observera att man i bedömningen av kostnadseffekterna inte har beaktat eventuella återbetalningstider eller annat mervärde som åtgärderna medför (t.ex. välfärd, utbildning av hög kvalitet, trivsamt stadsmiljö, livskraft osv.).

Kommentoinut [PS58]: Teknisk korrigering.

Kommentoinut [PS59]: Teknisk korrigering.

## 8 Skogarna som en del av klimat- och miljöarbetet

Borgå stad äger cirka 2 764 ha skog. Arealen omfattar såväl tvinmarkernas klippor som våtmarksområden och även andra skogsområden. Av de skogsområden som staden äger är för närvarande cirka 221 ha skyddade, vilket motsvarar cirka 8 procent av skogarna som staden äger. Skogs- och skyddsområdena som staden äger beskrivs i bild 9.

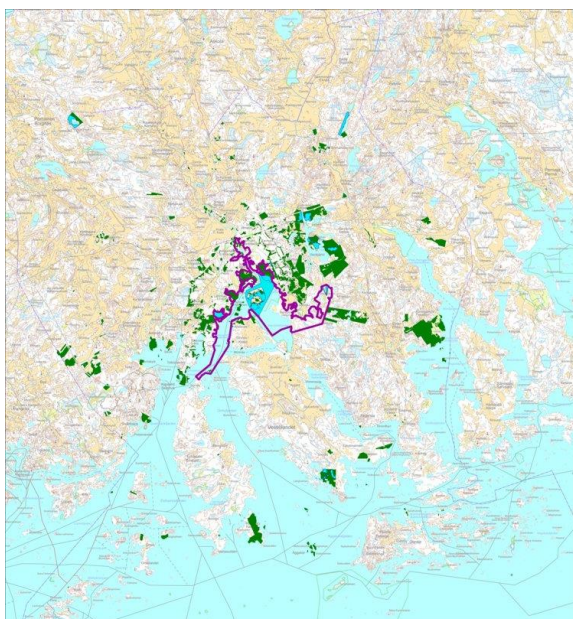
Skogarna som staden äger utgör en betydande del av invånarnas vardagsmiljö i centrala områden i staden. I landsbygdsartade områden är stadens skogsägande ringa och majoriteten av landskapet utgörs av privatägda skogar och åkrar. Planläggningen påverkar till vilket syfte stadens skogsområden reserveras.

### 8.1 Nuläget

Generalplanen är en allmän plan, i vilken man fastställer de stora riktlinjerna för stadens utveckling samt användningen av olika områden, såsom placeringen av bostadsområden, rekreationsområden och jord- och skogsbruksområden. I generalplanen kan man även ange bestämmelser gällande användningen och byggandet av områdena. En betydande del av stadens skogar ligger i området för delgeneralplanens centrala stadsområden som uppdateras för närvarande. Generalplanen fungerar som anvisning när en detaljplan utarbetas. En detaljplan utarbetas vanligen endast för tätortsområden. I detaljplanen avgörs i detalj de områden som ska bebyggas och de som ska lämnas obebyggda.

I skogarna som staden äger finns rikligt med konstruktioner för motion, friluftsliv och rekreation. Produktionen av dessa tjänster är enklare på stadens mark. Skogsvård kan bedrivas i enlighet med målen för rekreationsanvändning, vilket sällan är möjligt på privat mark. På stadens mark ordnas evenemang och hobbyverksamhet i betydande utsträckning.

I planen har man fastställt skyddsskogar runt motorvägen och objekt som ger upphov till störningar. I vården av dem strävar man efter att hållbart åstadkomma en så stor skyddseffekt som möjligt. Vårdåtgärderna planeras så att det inte ens på lång sikt uppstår en situation där trädbeståndets skyddande effekt minskar märkbart. Med vården upprätthålls ett strukturellt mångformigt trädbestånd, som även har ett livskraftigt buskskikt. Vården skiljer sig tydligt från odling som endast siktar till träproduktion.

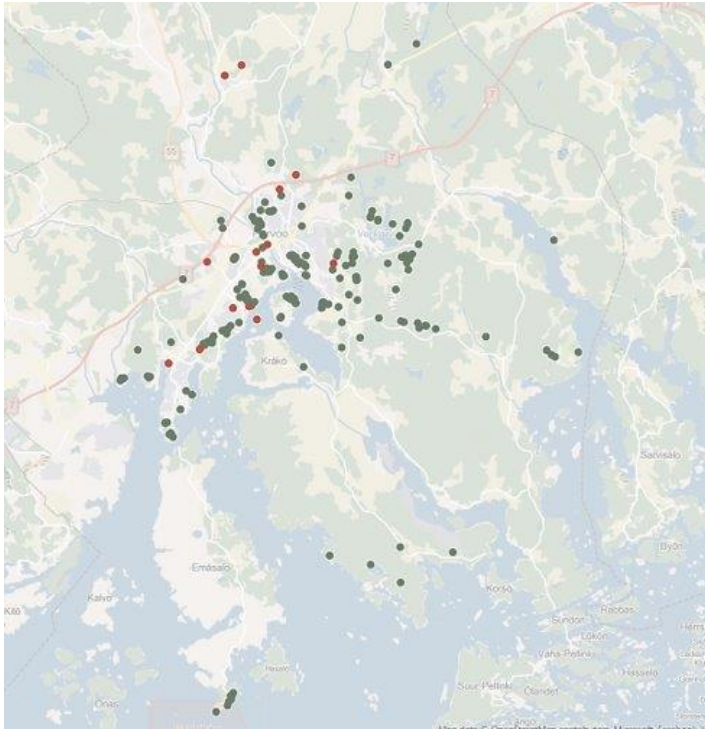


*Bild 9. Skogar som staden äger (gröna) och skyddsområden (turkosa) och nationalstadsparken (violet).*

Skogarna i nationalstadsparkens område sköts enligt en separat plan. I nationallandskap är målet med vården att upprätthålla det gamla trädbestandets livskraft så länge som möjligt.

Bosättningarnas närliggande skogar påverkar bostadsområdenas utseende i betydande utsträckning. De närliggande skogarna är inte bara en trivselfaktor, utan de påverkar även för sin del priset på fastigheterna. De närliggande skogarna påverkar värmeöeffekten, dämpar vindar och avgränsar stadsstrukturen till en miljö som är enklare att uppfatta. I resultaten av invånarenkäten, som genomfördes som en del av beredningen av detta program, framkom det att man i kompletteringsbyggande måste bevara närliggande skogar som en del av stadsstrukturen. Som ärenden gällande grannsämja får staden fler än 700 begäran per år gällande fällning av träd.

Skolor och daghem använder stadens skogsområden i sin omedelbara närhet i sin egen verksamhet. I stadens skogar har man även genomfört hälsoskogsprojekt och invånarna är aktiva användare av stadens skogar. I invånarenkäten fick invånarna också markera på en karta både trivsamma och icke-trivsamma platser i stadens skogar (bild 10).



*Bild 10. Trivsamma (gröna) och icke-trivsamma (röda) platser i stadens skogar, såsom markerats av invånarna.*

Staden måste som offentlig aktör följa lagen noggrant. Motions- och friluftslivsstrukturerna är en service producerad av staden, på vilken man tillämpar produktansvarslagen. Trädbeståndet i miljön kring strukturerna måste skötas noggrant så att trädbeståndet inte orsakar en fara för dem som använder servicen. I områden där skogslagen tillämpas är staden skyldig att bekämpa skogsskador. Om det huvudsakliga användningssyftet för området är naturskydd, är det säkrast att grunda ett naturskyddsområde. Då är man i händelse av oväders- eller insektsskador inte tvungen att vidta omedelbara avverkningsåtgärder.

Staten har under de senaste åren finansierat kommunernas skogsskydd med Kunta-METSO-finansiering. I den ersätter staten kommunen för grundandet av ett privat naturskyddsområde till ett belopp som vanligen motsvarar 25 procent av trädbeståndets avverkningsvärde. I området måste det finnas skyddsvärden som uppfyller kriterierna och där måste även finnas alternativa användningssyften (hot mot naturvärden). Om området redan har planlagts som skyddsområde, finns det inget alternativt användningssyfte och således utbetalas ingen ersättning. Borgå stad har utnyttjat finansieringen bland annat i Svinholmen, som enligt invånarenkäten är nu en av de mest värdesatta skogarna.



## 8.2 Målen för skogsvården och -användningen

Med vård och användning av stadens skogar strävar man efter genomförande av följande mål.

**Målet med vården av stadens skogar är att producera så stor nytta som möjligt för invånarna.** De största nyttorna är en trygg och hälsosam miljö, som lämpar sig för hobbyverksamhet, är estetiskt tilltalande och där invånaren kan uppleva trygghet och delaktighet.

**Skogsanvändningen är socialt, ekonomiskt och ekologiskt hållbar.** Skogarna vårdas aktivt så att de stävjar klimatförändringen. Samtidigt styrs vården så att den siktar till att anpassa sig till klimatförändringen. I planeringen följer man upp undersökningen och implementeras bästa praxis.

**I enlighet med stadsstrategins mål ska andelen skyddad skog av skogsarealen som staden äger vara 12 procent senast 2025 och minst 17 procent senast 2030. I all verksamhet beaktas naturens mångfald.** Tyngdpunkten varierar enligt områdets användningssyfte.

**Skogsområdets användare och områdets invånare informeras i god tid om planeringen av betydande vårdåtgärder.** Vid behov sammanjämkas olika mål genom gemensam planering. Verksamhetens omfattning och litenhet fastställs enligt platsens faktiska användning och planbeteckningen. För att trygga den sociala hållbarheten är staden en öppen och tillförlitlig aktör, som efterlever principerna för god förvaltning.

**I skogsvården strävar man efter att hitta en hållbar balans mellan koldioxidbindning, kollager och risken för skogsskador. Man ökar tillsynen av skogarna.** På platser som är exponerade för skador ordnas tillsyn två gånger per år för att upprätthålla en aktuell lägesbild. I synnerhet följer man upp förekomsten av insekten granbarkborre, som hotar det äldre granbeståndet. I vårdåtgärderna siktar man till att öka andelen blandskog, öka strukturell mångformighet, rikligt med träd i skogarna och förlängda cirkulationstider. Kontinuerlig beståndsvård tillämpas i lämpliga objekt.

**Värdefulla livsmiljöer identifieras.** För att trygga dem lämnas tillräckliga skyddszoner. I allmänhet ökar man mängden röträd i skogarna, i synnerhet på platser där det är möjligt att stödja röträd av lika åldrar i närområdet och i mängden röträd uppnå betydande resultat som överskrider tröskelvärdena.

**Stadsfullmäktige bekräftar i fortsättningen inte ett årligt produktionsmål för skogarna.** Den uppskattade produktionen kan ändå antecknas i budgeten, men inte som ett bindande mål. På så sätt begränsar produktionsmålet inte uppnåendet av rekreations- och mångfaldsnyttorna.

**I budgeten uppskattas årligen intäkterna från skogsvården, men uppskattningen är inte ett bindande mål.** På så sätt begränsar avkastningsmålet inte möjligheterna att uppnå fördelar i form av rekreation och mångfald.

**Kommentoinut [PS60]:** Teknisk korrigerig. Typsnittet för texten (fet stil) har ändrats för att betona målsättningarna bättre.

**Kommentoinut [PS61]:** Har bearbetats som ett svar på utlåtandet:  
- Södra skogsreviret r.f.

Original: odling.

**Kommentoinut [PS62]:** Har bearbetats som ett svar på utlåtandet:  
- Uudenmaan ELY-keskus  
- Porvoonseudun maan ystävät

Original:

**Stadsfullmäktige bekräftar årligen ett produktionsmål för skogarna.** Det finns orsak att hålla produktionsmålet måttfullt, så att det inte börjar begränsa uppnåendet av rekreations- och mångfaldsnyttorna. Ett mycket högt avverkningsmål har dessutom en negativ effekt på stadens image och eventuellt på fastighetspriserna.

## 8.3 Klassificering av skogar

Vården av stadens skogar baseras på skogarnas underhållsklassificering. Underhållsklassen beskriver skogarnas allmänna utseende, användning och underhållets kvalitetsnivå. Underhållsklassificeringen omfattar förutom vård, även mål för bland annat underhållsprojektets beställning, planering, övervakning och kapitalförvaltning.

Markägaren fastställer vilken skogarnas underhållsklass är och om skogen omfattar flera områden som hör till olika underhållsklasser. Underhållsklassen kan även ändras i takt med skogens utveckling och dess livscykel.

Underhållsklasserna för stadens skogar är:

**Närliggande skogar:** Skog som växer nära bosättningen och där många människor rör sig.

**Friluft- och rekreationsskogar:** Större skogar avsedda för friluft- och rekreativ användning i stadstäter eller byar och i skärgården.

**Värdefulla skogar:** Ett betydande skogsområde på grund av naturens mångfald, landskapet, kulturmiljön eller andra värdefulla särdrag. Till exempel skogarna i nationalstadsparken.

**Skyddsskogar:** Skyddsskogar ger insynsskydd och skyddar mot olägenheter från små partiklar, damm och buller.

**Skyddad skog:** Ett skyddsområde som skyddas med stöd av lagen eller som grundats på initiativ av markägaren eller en myndighet.


**Markanvändningens ändringsområden och ekonomiskogar:** Ett område som byggs vars trädbestånd vårdas med beaktande av föränderliga tillväxtförhållanden.

Om grönområdenas klassificering och deras underhåll kan du läsa mer i Grönmiljöförbundets guide Beslutsfattarens guide till grönområdenas underhållsklassificering ([Guide till grönområdenas underhållsklassificering](#)).

# 9 Uppföljning av programmet

Föregångaren till detta program, klimatprogrammet som färdigställdes 2019, har följts upp med en årligen utarbetad rapport, som har lämnats för kännedom till stadsstyrelsen senast i slutet av mars året efter rapporteringsåret. Mätarpuppgifterna har också publicerats på

**Kommentoinut [PS63]:** Har bearbetats som ett svar på utlåtandet:  
- Södra skogsreviret r.f.  
Original: Skyddsskog



stadens webbplats, där de finns öppna för alla att se och läsa närmare. Genomförandet av miljöprogrammet har å sin sida inte följts upp i beslutsfattarorganen, eftersom programmet utarbetades så att det följs riktgivande. Ingetdera av de ovan nämnda programmen har stått under lagstiftningsmässig rapporteringsskyldighet.

Genomförandet av klimatprogrammet har till största delen framskridit inom tidtabellen och det finns också positiv utveckling att se med tanke på flera av åtgärderna. Till exempel gällande vägtrafiken, som hör till de största utsläppskällorna, berättar mätaruppgifterna att antalet el- och gasdrivna bilar ökar snabbt, likaså användningsgraden för stadscyklar samt den totala längden av nya och sanerade vägar för lätt trafik. När man dessutom observerar att man i planläggningen utnyttjar metoder för energieffektiv planläggning, kan man säga att staden har skapat möjligheter för invånarna att minska sitt koldioxidavtryck för att ta sig runt.

Man har dock inte lyckats undvika utmaningar. Till exempel pågår utvecklingen av Ensbacka anslutningsparkeringsområde och presentationen av parkeringssituationen på stadens webbplats ännu. Man har ännu inte fått tillstånd av staten till att montera kameror som tar bilder av parkeringssituationen, men åtgärden uppmärksammas i fortsättningen som en del av utvecklingsplanerna för Ensbacka anslutningsparkeringsområde. I fortsättningen måste uppmärksamhet i allt större utsträckning fästas vid den tömda volymen för stadens egna blandavfallskärl, där man inte ser någon större förändring. I beräkningen av volymen måste man i fortsättningen ställa avfallsmängden i relation till stadens personal och kunder (daghemsålder, skolålder), för att den växande staden ska uppmärksammas bättre. I större skala är situationen för den separata insamlingen inte lika mörk, eftersom till exempel antalet bostadsaktiebolag och egnahemshus inom flerfacksinsamling som har anslutit sig till den separata insamlingen ökar stadigt.

Den nya klimatlagen förpliktigar till att följa upp framskridandet av kommunens klimatplan (i Borgå klimat- och miljöplanen). Detta program följs upp på två olika nivåer:

- åtgärdsspecifik bedömning av framskridandet med hjälp av trafikljusmetoden tre gånger per år i delårsrapportens cykel och
- en sammanställning av mätardata som sker en gång per år och som lämnas till stadsstyrelsen för kännedom genast efter att bokslutet har blivit klart.

Det åtgärdsspecifika framskridandet och årliga mätardata publiceras även öppet för alla på stadens webbplats.

# 10 Källor

CDP 2023. CDP Disclosure Insight Action – Guidance for cities: Cities questionnaire. Hänvisad 11.5.2023. [Cities - CDP](#)

Lettenmeier, M., Akenji, L., Toivio, V., Koide, R. och Amellina, A. 2019. 1,5 asteen elämäntavat - Miten voimme pienentää hiilijalanjälkeä ilmastonmuutosten mukaiseksi? Hänvisad 18.4.2023. [1,5 asteen elämäntavat \(sitra.fi\)](#)

Pilli-Sihvola, K., Haavisto, R., Leijala, U., Luhtala, S., Mäkelä, A., Ruuhela, R. och Votsis, A. 2018. Sään ja ilmastonmuutoksen aiheuttamat riskit Helsingissä. Stadsmiljöns publikationer 2018:6. Hänvisad 19.4.2023. [julkaisu-06-18.pdf \(hel.fi\)](#)

Finlands miljöcentral 2023a. Kuntien ja alueiden kasvihuonekaasupäästöt. Hänvisad 18.4.2023. [SYKE - kuntien ja alueiden khk-päästöt \(hiilineutraalisuomi.fi\)](#)

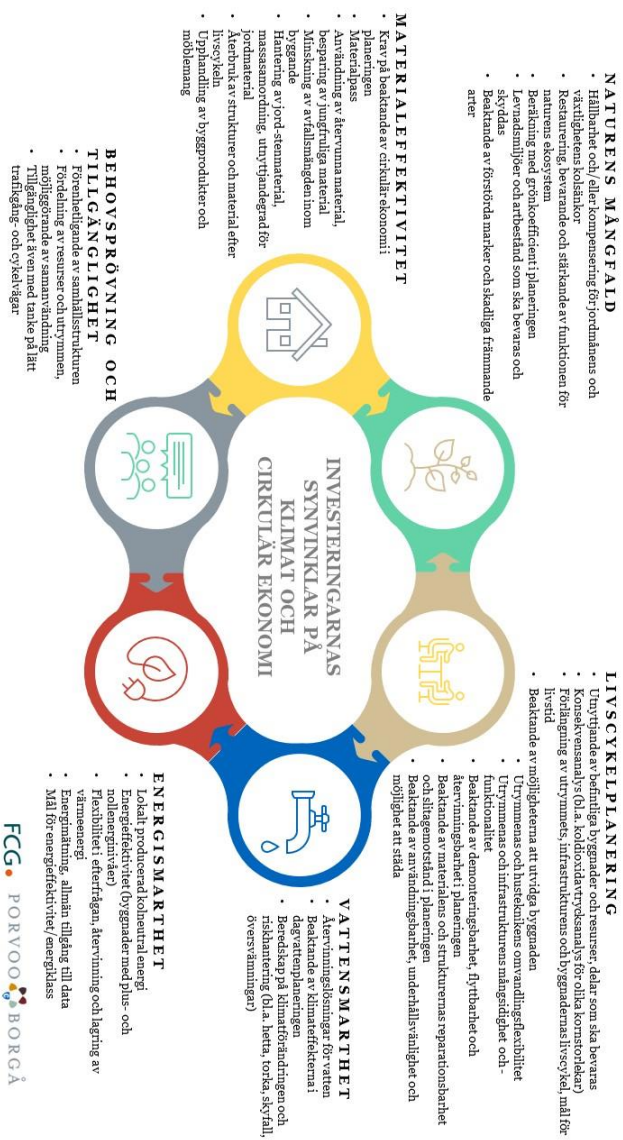
Finlands miljöcentral 2023b. Scenarioverktyg för kommunernas utsläpp av växthusgaser. Hänvisad 18.4.2023. [SYKE \(hiilineutraalisuomi.fi\)](#)

# 11 Bilagor

Bilaga 1: Utvärderingsram för investeringarnas synvinklar på klimat och cirkulär ekonomi.

Bilaga 2: Etablerade åtgärder

# Bilaga 1: Utvärderingsram för investeringarnas synvinklar på klimat och cirkulär ekonomi



## Bilaga 2: Etablerade åtgärder

### Upphandlingar

I nya upphandlingar undviks anordningar som innehåller fluorerade växthusgaser (F-gaser). En anvisning utarbetas om saken, och målet läggs till direktivet för upphandlingar.

### Byggnader och energieffektivitet

Man förbinder sig till energieffektivitetsavtalen inom kommunalbranschen (KETS). I stadens lokaler eftersträvas en energibesparing om 7,5 procent fram till 2025 jämfört med 2015. Genomförandet av målet följs upp via besparingseffekterna av genomförda åtgärder för energibesparing, som har rapporterats i KETS uppföljningssystem. Smarta uppföljningssystem för energi pilottestas.

Den väsentliga informationen om fastigheterna visas på stadens webbplats, till exempel informationen om det egna byggnadsbeståndets energiförbrukning.

Vid planläggning används metoder för energieffektiv planläggning samt främjas användningen av fjärrvärme och förnybar energi.

Samhällsstrukturen utvecklas i stadstätorten genom att förtäta/enhetliga och i byarna genom att styra bygget i servicebyar som namnges i bystrukturprogrammet.

Användningen av förnybar energi främjas genom att montera solpaneler och ta i bruk jordvärme i de nybyggnads- och ombyggnadsobjekt som ligger utanför fjärrvärmenätet och på områden som lämpar sig för jordvärme.


Oljeuppvärmning som uppvärmningsform avskaffas från det egna byggnadsbeståndet före 2025. Alternativa uppvärmningsformer tas i bruk vid sidan om eluppvärmning.

### Trafik

Man utvecklar flexibla och mångsidiga lösningar för lätt trafik.

Cykelnätet utvecklas kontinuerligt och centrumets tillgänglighet förbättras. I vinterunderhåll sköts gång- och cykeltrafikens kvalitetskorridorer samt kollektivtrafikens rutter till stationen/pendelparkering först. Cykeltrafikens huvudnät definieras och en systematisk saneringsprocess inleds och uppföljs. Man strävar efter att höja kvaliteten på och öka antalet gång- och cykeltrafiklederna med 2 km/år.

I planläggningsprojekt uppskattas områdenas framtida fördelning av färd sätt och siktas på en minskning i fordonstrafik samt en ökning i den hållbara trafikens attraktivitet.



Med planläggning samt planering av gator och övriga allmänna områden främjas uppkomst av cykel- och gångdominerade kvarter och områden. Trafiksystemet i centrum utvecklas så att det domineras av långsam-, cykel- och gånggator.

Pendelparkeringen utvecklas så den blir mer attraktiv. Ett tillräckligt antal cykelplatser med ramlåsning som är skyddade mot vädret och vandalism erbjuds för cyklar.

Vi satsar på Transport som service (MaaS)-lösningar för att minska tvånget att äga och använda en egen bil. Skoldagarnas start- och sluttidpunkter anpassas till kollektivtrafikens tidtabeller.

Personalens transportbehov minskas genom att gynna distansarbete och distansmöten. En anvisning för personalen om hållbara färdssätt utarbetas.

Staden förbättrar laddningsmöjligheterna för elbilar och erbjuder parkeringsplatser för elbilar med laddningsmöjlighet på de centrala parkeringsområdena.

Stadscyklar tas i bruk.

Man påskyndar skapandet av en spårvägsförbindelse mellan huvudstadsregionen och Borgå.

Funktionsförutsättningarna för lätt trafik förbättras genom att planera och bygga enhetliga nät för lätt trafik.

### **Kommunalt avfall och cirkulär ekonomi**

En egen anvisning utarbetas för minskning av avfallsmängden.


Innehållskraven och tillsynen för rivningsanmälningars och tillståndsansökningars avfallsplan utvecklas. Hanteringen av byggavfall och utnyttjandet av det som material ska ingå i proaktiv kvalitetsstyrning.

Pilotprojekt och -områden startas där man tillämpar de mest materialeffektiva tillvägagångssätten, strävar efter att ha en hög återvinningsgrad, använder miljömärkta produkter och utreder materialens återvinnings- och energiförbrukningsinformation enligt livscykelmodellen.

En fungerande praxis för användning av återvunnet material (planering och tillstånd) utarbetas.

Dimensionering av områden som krävs för återvinning, behandling, mellanlagring och deponering av jordmaterial samt anvisning av alternativa områdesreserveringar i delgeneralplanerna

### **Näring**



I matanskaffningarna föredras inhemska och ansvarsfullt producerade livsmedel. I mån av möjlighet och tillgång utnyttjas även när- och säsongsmat.

Recept på klimatvänliga maträtter utvecklas och tas i bruk. Andelen klimatvänlig mat ökas i daghem, skolor och stadens trakteringar.

All mat tillverkas på beställning och övertillverkning undviks. Matsvinnet följs upp och minskas aktivt.

Förståelsen av matsvinnet stärks i den grundläggande utbildningen och på daghem.

### **Stärkande av medvetenhet, kommunikation och turism**

I läroplanerna för grundskolenivån och det andra stadiet samt småbarnsfostran utvecklas vidare förståelsen av och tillämpningsförmågan för grunderna till klimatförändringen, den hållbara utvecklingen och den cirkulära ekonomin.

Ett Ekogärningsjippo arrangeras årligen. Där utmanas femteklassister till att under en vecka göra ekogärningar och anteckna dem i Ekovanepasset.

Vi ökar medvetenheten om den hållbara turismens betydelse hos aktörerna inom turistbranschen. Turismen utvecklas på ett hållbart sätt.

Staden lanserar hederspriset Jag stödjer Klimatgärningarnas Borgå. Hederspriset kan årligen ges till ett lokalt företag eller samfund eller någon annan organisation.

### **Kolsänkorna och -lagren samt utsläppskompensationen**

Staden ökar skogsskydd i objekt som konstaterats vara värdefulla enligt handlingsprogrammet för skogarnas mångfald i södra Finland (Metso).

Flera allmänna grönområden planeras genom att öka kolsänkorna samt utnyttja de existerande växtsubstraten och naturen. En vårdplan utarbetas för grönområdesplanerna och där beaktas alla livscykelpåverkningarna.


Nya utdikningar undviks på de intakta skogs- och myrmarker som ägs av staden. Nödvändigheten av istandsättningsdikningar utreds och förmågan att binda koldioxid beaktas vid dem.

Antalet kollager ökas genom att öka träbyggandets andel med hjälp av planläggningen och anbudsförfaranden för tomter.

Utreds hur de återstående utsläppen kompenseras.

### **Anpassning till klimatförändringen**





Det ställs beredskap för kraftigare, extrema väderfenomen (översvämningar, störtregn, torka, vindar) vid planeringen och genomförandet av projekt.

I planläggning och vid byggande bereder man sig på en klimatförändring genom att beakta de allt kraftigare vindarna, temperaturväxlingarna, snöbördor, områden med ökad översvänningsrisk samt avledandet av regn- och smältvatten.

Skadliga främmande arter och växtsjukdomar som förekommer i vårt område bekämpas.

### Luftskydd

Man fäster uppmärksamhet vid möjligheterna att minska utsläppen av små partiklar från fastigheternas småskaliga förbränning inom ramarna för den tekniska utvecklingen och den stramare lagstiftningen. Man informerar om rätt sätt att bränna.

### Luftskydd

En tekniskt-ekonomiskt genomförbar del av reningen av avloppsvatten centraliseras till Hermansö avloppsreningsverk.

Skicket på avloppsvattennätet i centrumområdet kartläggs och riskobjekten saneras.

Anslutningen av fastigheter inom vattentjänstverkets verksamhetsområde till avloppsvattnet effektiviseras.


### Buller

Åtgärder som orsakar tillfälligt störande buller begränsas med nödvändiga bestämmelser.

### Markgrund och grundvatten

Förstörda markområden inom Borgåområdet som orsakar miljö- och hälsorisker har kartlagts och i huvudsak restaurerats. Informationen om dessa områden är allmänt tillgänglig.

Risken för att jordmånen och grundvattnet förstörs minskas med hjälp av planering av markanvändningen. Ingen ny verksamhet som utgör en risk för grundvatten placeras i grundvattenområden. Distributionsstationer för flytande bränsle och kemikalielager styrs till ställen utanför grundvattenområden.



## Företag och miljö

I planläggningen reserveras områden för industrin och företagsverksamhet som orsakar miljöstörningar och -risker. För företag och industrianläggningar reserveras skyddsområden som verksamheten förutsätter.

I miljöskyddet tillämpar företagen den bästa möjliga användbara tekniken och med tanke på miljön principerna för bästa praxis. Miljöbelastningen minskar genom att kontinuerligt utveckla verksamheten.

Tillståndstillsynens periodiska inspektioner är av hög kvalitet och genomförs i tillräckliga mängder. Tillstånds- och tillsynsverksamheten är förutseende och vägledande. Samarbetet mellan företagen och tillsynsmyndigheterna är öppet och ansvarsfördelningen är tydlig.

## Miljömedvetenhet och miljöfostran

Information gällande tillståndet för Borgås miljö sammanställs i ett lättbegripligt format. Informationen uppdateras regelbundet. Man informerar aktivt om miljöns tillstånd och genomförda undersökningar.

Man deltar i regionala miljöuppföljningar (bioindikatorer, luftkvalitet, inspektioner av vattendrag).

Borgå medverkar i Finlands natur- och miljöskolors nätverk och stöder skolornas och daghemmens miljöfostran.