



Begränsad klimatpåverkan	4
Frisk luft	6
Giftfri miljö	8
Rent vatten	10
God bebyggd miljö	12
Ett rikt växt- och djurliv	14

NACKAS MILJÖPROGRAM 2016-2030

DOKUMENTETS SYFTE

Nacka kommun har identifierat sex miljömål som är mest angelägna för att uppnå attraktiva livsmiljöer i hela Nacka. Syftet med miljöprogrammet är att genom beslutade indikatorer följa upp hur arbetet för att nå miljömålen fortlöper.

DOKUMENTET GÄLLER FÖR

Kommunstyrelsen ansvarar för miljöprogrammet, men miljömålen spänner över alla typer av verksamheter i Nacka kommun. Miljöprogrammet berör alla kommunala nämnder, bolag och enheter, medarbetare, fristående anordnare, företagare, ideella krafter och alla Nackabor. Alla behöver ställa sig frågan "Vilken roll kan jag/min verksamhet spela i detta arbete?"

Attraktiva livsmiljöer i hela Nacka är ett av kommunens övergripande mål. Av de 16 nationella miljömålen har Nacka kommun valt ut de sex områden som är mest angelägna att förbättra för att kunna skapa attraktiva livsmiljöer i hela Nacka. 2014 antog kommunfullmäktige därför sex lokala miljömål för Nacka kommun, med tillhörande preciseringar och etappmål.

VI TROR PÅ MÄNNISKORS VILJA OCH FÖRMÅGA

Utgångspunkten att det finns många olika sätt att nå målen samt återspeglar visionen om öppenhet och mångfald.

Nacka kommuns grundläggande värdering är att vi tror på människors vilja och förmåga att ta ansvar. För att nå våra högt uppsatta mål behövs många åtgärder på många olika områden och allas insatser är viktiga.

Nackas ambition att vara bäst på att vara kommun och styrprincipen om att delegera ansvar och befogenheter till lägsta effektiva nivå innebär att arbetet med miljömålen genomförs av dem som känner en verksamhet bäst. Den som känner sina vardagsrutiner bäst är individen. Därför är det verksamheterna, företagen och Nackaborna själva som är bäst lämpade att tillsammans med kommunen hitta lösningar på de gemensamma utmaningarna – men det krävs samverkan och samspel för att kunna tänka nytt, långsiktigt och innovativt.

HUR SKA VI STYRA MOT MILJÖMÅLEN?

Med hjälp av indikatorerna följer kommunstyrelsen upp hur arbetet mot att nå miljömålen fortlöper. Resultaten av miljömålsarbetet följs upp årligen av kommunstyrelsen och redovisas i kommunens årsredovisning. Miljömålen och indikatorerna utvärderas årligen och vid behov revideras under dessa 15 år som programmet gäller. Denna version uppdaterades 2018 av kommunstyrelsen. Nackas vision om öppenhet och mångfald innebär att arbetet med miljömålen och de senaste resultaten går att följa på miljobarometern.nacka.se

TECKENFÖRKLARING

Vilka som har rådighet över att påverka målen. Den som har mest rådighet visas överst.





BEGRÄNSAD KLIMATPÅVERKAN



Nacka ska bidra till att minska den globala klimatpåverkan genom att sänka sina direkta och indirekta utsläpp av växthusgaser.

BAKGRUND Klimatförändringar orsakade av utsläpp av koldioxid och andra växthusgaser är ett globalt miljöproblem. Utsläppen av växthusgaser till atmosfären måste minska till en nivå som innebär att människans påverkan på klimatsystemet inte blir farlig. Energianvändning, vägtrafik och konsumtion är de största utsläppskällorna av växthusgaser. I Nacka minskar utsläppen från energisektorn medan utsläppen från vägtrafiken ökar. Hushållens privata konsumtion inom transport, boende och matproduktion står för den största andelen av Nackas totala klimatpåverkan. Den totala avfallsmängden i Nacka ökar vilket är kopplat till den ökade konsumtionen i samhället.

Det finns ingen statistik på privatkonsumtionen på kommunal nivå, men nationellt står matkonsumtion för störst andel, följt av transporter, bostad och sedan övrigt. Att nå målet samtidigt som Nacka växer är en stor utmaning.

Nacka ska minska vissläpp av växthusgaser från

STRATEGISKT MÅL Nacka bidrar till minskad klimatpåverkan genom att stärka sitt arbete inom områdena 1) transporter och resor, 2) energieffektivisering och 3) konsumtion.

INDIKATORER



1.1 Utsläpp av växthusgaser per person (ton/person).

MÅLNIVÅ 2030 63% (1,5 ton/person). BASÅR 1990 (4,0 ton/person).



1.2 Utsläpp av växthusgaser per person från vägtrafik (ton/person).¹
MÅLNIVÅ 2020 -25% (0,79 ton/person), 2025 -50% (0,53 ton/person), 2030 80% (0,21 ton/person). BASÅR 2010 (1,05 ton/person).



1.3 Utsläpp av växthusgaser per person från energianvändning i bebyggelse (ton/person). MÅLNIVÅ 2020 -15% (0,9 ton/person), 2030 -30% (0,75 ton/person). BASÅR 2011 (1,07 ton/person).



1.4 Klimatpåverkan från konsumtion (mäts som trend).

MÅLNIVÅ ska minska. BASÅR 2016 via vaneundersökning.



1.5 Mängd insamlat avfall från hushåll (kg/person).

MÅLNIVÅ 2030 -30% (279 kg/person). BASÅR 2014 (398 kg/person).





¹⁾ LCA-utsläpp från förnybara bränslen ingår ej.

FRISK LUFT



Luften ska vara så ren att människors hälsa samt djur, växter och kulturvärden inte skadas.

BAKGRUND Mycket små partiklar som PM10 bildas från trafikens vägslitage och användning av dubbdäck. De små partiklarna är mycket lätta och sprids därför i utomhusluften. Forskning och studier visar på att inandning av dessa små partiklar är en bidragande orsak till vissa sjukdomar. Vid hårt trafikerade platser är halterna för höga i Nacka.

Kvävedioxid är en gas som bildas vid förbränning från motorer. I tätorter brukar trafiken vara den största utsläppskällan. Utsläpp av kväveoxider bidrar till övergödning och försurning av naturen men kan även ge negativa hälsoeffekter. Halterna av kvävedioxid i luft har visat en tydlig nedåtgående trend, men har nu börjat plana ut på grund av en större andel dieselfordon.

Halter av partiklar, kvävedioxid

STRATEGISKA MÅL Lägre halter av partiklar i luften. Lägre halter av kvävedioxid i luften. Minskade utsläpp av flyktiga organiska kolväten.

INDIKATORER



2.1 Andel skolor och förskolor där utomhusluften klarar nationellt mål för partiklar (dygnsmedelvärde PM 10 <30 μg/m³ luft, %). MÅLNIVÅ 2020 100%, BASÅR 2015.



2.2 Andel skolor och förskolor där utomhusluften klarar nationellt miljömål för kvävedioxid (årsmedelvärde <20 μg/m³ luft, %). **MÅLNIVÅ 2020 100%. BASÅR 2015.**



2.3 Andel skolor och förskolor där utomhusluften klarar nationellt miljömål för bensen (årsmedelvärde ≤1 µg/m³ luft, %). MÅLNIVÅ 2020 100%, 2025 100%, BASÅR 2015 100%.



2.4 Andelen av alla resor i högtrafik som sker med cykel (%). **MÅLNIVÅ 2020 10%. BASÅR 2015.**



2.5 Antal cyklande vid vissa mätpunkter² i förhållande till total befolkning (passager/invånare).



MÅLNIVÅ 2030 15 passager/invånare. BASÅR 2015 (750 419 passager/96 000 invånare = 7,8 passager/invånare).



2.6 Antal påstigande i kollektivtrafiken i förhållande till total befolkning (påstigande/invånare).

MÅLNIVÅ 2030 0,8 påstigande/invånare. BASÅR 2016 0,7 påstigande/invånare.

^och bensen ska minska i luften.

²⁾ Mätpunkter vid Skurubron och Sicklavägen.

GIFTFRI MILJÖ



Nacka ska vara så giftfritt att inte människor eller miljö påverkas negativt.

BAKGRUND Kemikalieproduktionen i världen har ökat i snabb takt och kemikalier finns idag i de flesta varor. Många kemikalier har bra och värde-

fulla egenskaper, men många har också negativa effekter på hälsa och miljö. I många fall är kunskapen om kemikaliers hälsoeffekter inte undersökta. Nya kemikalier framställs fortare än lagstiftningen hinner fasa ut farliga ämnen.

Farliga kemiska ämnen kan läcka från varor och material och påverkar växter, djur och människor. Barn är mycket känsligare än vuxna, eftersom de fortfarande växer och utvecklas.

Förorenade områden är en yta av mark- eller vattenområden som innehåller hälso- och miljöfarliga ämnen. Föroreningarna kommer från utsläpp från till exempel gamla industrier, soptippar eller oljedepåer. I Nacka finns ett stort antal områden med förorenad områden. En del är sanerade, men andra är dåligt undersökta och utgör en risk för omgivningen. SÄRSKILT FARLIGA ÄMNEN är ämnen som har egenskaper som kan medföra allvarliga och bestående effekter på människors hälsa och i miljön. De kan till exempel vara cancerframkallande, ge fel på arvsanlag, hormonsystem eller ge svårigheter att få barn. De stannar kvar länge i våra kroppar och i vår omgivning och vissa av dem kan också vara direkt giftiga. Särskilt farliga ämnen omfattas av särskilda regler inom EU men är tillåtna att säljas och ingå i vanliga konsumentprodukter, till exempel i plast.

FARLIGT AVFALL innehåller ämnen som är skadligt för miljön och människors hälsa. Farligt avfall ska samlas in och tas om hand på rätt sätt för att förhindra att det sprids till luft, vatten och mark. Vanliga upphovskällor till farligt avfall i hushållen är färg- och oljerester, rengöringsmedel, trasiga elprodukter och uttjänta batterier. Det är viktigt att det farliga avfallet inte kastas tillsammans med övrigt hushållsavfall, utan lämnas in separat på angivna

Nacka ska rensa bort farliga ämnen från miljöer där

STRATEGISKA MÅL Minskade gifter i barns vardag. Inga skadliga utsläpp från förorenade områden.

INDIKATORER



3.1 Andel punkter på checklistan³ för giftfri förskola som förskolorna i snitt klarat av (%). MÅLNIVÅ 2018 **75%**, 2020 **100**%. BASÅR 2016 **86**%.4



3.2 Skolor, förskolor, lekplatser och idrottsanläggningar som är inventerade och åtgärdade avseende särskilt farliga ämnen (%).

MÅLNIVÅ 2020 20%, 2025 60%, 2030 100%. BASÅR 2015 0%.



3.3 Förorenade markområden⁵ som är åtgärdade (%). MÅLNIVÅ 2025 **50**%, 2030 **100**%. BASÅR 2015 **0**%.



3.4 Mängd farligt avfall som slängs i vanliga soppåsen (g/hushåll och vecka). MÅLNIVÅ 2020 50g/hushåll och vecka, 2030 0 g/hushåll och vecka. BASÅR 2014 100 g/hushåll och vecka.



3.5 Andel ekologisk mat i kommunens verksamheter (%). MÅLNIVÅ 2020 50%, 2030 75%. BASÅR 2014 30%.



3.6 Andel miljömärkta varor som köps in av kommunen (%). MÅLNIVÅ 2020 40%, 2030 60%. BASÅR 2014 21%.

- ³⁾ Indikatorn följs upp genom en enkät som skickades ut till alla förskolor i Nacka 2016. 86% av de svarande förskolorna klarade punkterna för checklistan.
- ⁴⁾ Gäller förorenade områden med riskklass 1 och 2 enligt Naturvårdsverkets riskklassning av förorenade områden. Klass 1: "Mycket stor risk för människors hälsa och miljön". Klass 2: "Stor risk för människors hälsa och miljön".
- 5) Gäller förorenade områden med riskklass 1 och 2 enligt Naturvårdsverkets riskklassning av förorenade områden. Klass 1: "Mycket stor risk för människors hälsa och miljön". Klass 2: "Stor risk för människors hälsa och miljön".

b_{arn vistas} och från mark och vatten.

RENT VATTEN



Sjöar och vattendrags biologiska och ekologiska värden ska bevaras. Kust och farvatten i Nacka ska ha goda förutsättningar för rik biologisk mångfald och ha god tillgänglighet för rekreation.

BAKGRUND Kust, sjöar och vattendrag utsätts för miljöpåverkan från många håll bland annat från jordbruk, nedfall från luft, sjöfart och industrier.

Ekosystemen i Nackas sjöar och längs kusten är kraftigt påverkade av övergödande ämnen. Dåliga syreförhållanden och omfattande algblomningar är några av tecknen på det. Vattenmiljöerna är även påverkade av miljögifter från giftiga båtbottenfärger, oljeutsläpp och gamla industriutsläpp.

Utsläppen av miljöpåverkande ämnen kan begränsas med lagstiftning och planering, men inte i tillräcklig omfattning. Det behövs även fortsatt arbete på lokal nivå i enlighet med vattendirektivet och att samverka med andra kommuner i regionen kring gemensamma åtgärder.

VATTENFÖREKOMSTER är kustvatten eller siöar som omfattas av ett EU-direktiv:

VATTENDIREKTIVET Alla vattenförekomster ska uppnå god ekologisk status och god kemisk status, vilket innebär att de ska ha en frisk miljö för växter och djur, och vara fria från tungmetaller och andra miljögifter. I Nacka klassas alla våra kustvatten och från och med 2016 även nio insjöar som vattenförekomster. Bedömningen av god ekologisk och kemisk status görs vart 6:e år av Vattenmyndigheten.

ENSKILDA AVLOPP är avloppsanläggningar som inte är anslutna till kommunala avloppsledningsnät. Enskilt avlopp har antingen en egen reningskonstruktion eller töms av slamtömningsbil. Bristfälliga enskilda avlopp orsakar att orenat avloppsvatten läcker ut i miljön. Vattendrag, sjöar och hav övergöds och dricksvatten kan förorenas.

Vattenkvaliteten i Nackas sjöar och för att måla kan men tvätta båten när larverna satt sig, ene. använda en ultraljudssändare.

Kustvatten ska vara fortsatt

STRATEGISKA MÅL Livskraftiga ekosystem i sjöar, våtmarker, vattendrag och längs kust. Skydd av marina områden. Minskad påverkan från båtlivet. Minskade fosfor- och kväveutsläpp till vatten.

INDIKATORER



4.1 Andel badvattenprover som inte har någon anmärkning (%). MÅLNIVÅ 2020 100%. BASÅR 2014 83%.



4.2 Andel vattenförekomster⁶ som uppnår god ekologisk status (%). MÅLNIVÅ 2021 **60**%, 2027 **100**%. BASÅR 2015 **13**%.



4.3 Andel vattenförekomster⁷ som uppnår god kemisk status (%). **MÅLNIVÅ** 2021 **60**%, 2027 **100**%. **BASÅR** 2015 **67**%.



4.4 Andel sjöar⁸ med god status vad gäller övergödning⁹ (%).

MÅLNIVÅ 2020 **75**%, 2025 **85**%, 2030 **100**%, BASÅR 2015 **65**%.



4.5 Antal enskilda avlopp i kommunen (st).

MÅLNIVÅ 2020 1 500 st, 2025 900 st, 2030 350 st enskilda avlopp.

BASÅR 2015 cirka 2 000 st.



4.6 Andel båtar som inte använder giftiga båtbottenfärger¹⁰ (%). **MÅLNIVÅ** 2020 **25**%, 2025 **50**%, 2030 **75**%. **BASÅR** 2017 **38**%.

- ⁶⁾ Vattenförekomster är idag: Strömmen, Lilla Värtan, Askrikefjärden, Skurusundet, Baggensfjärden, Ingarö fjärden, Neglingemaren, Vårgärdssjön och Erstaviken.
- Vattenförekomster är idag: Strömmen, Lilla Värtan, Askrikefjärden, Skurusundet, Baggensfjärden, Ingarö fjärden, Neglingemaren, Vårgärdssjön och Erstaviken.
- 8) Gäller följande sjöar: Abborrträsk, Bagarsjön, Bastusjön, Dammsjön, Dammtorpssjön, Glasbrukssjön, Insjön, Järlasjön, Karbosjön, Kocktorpssjön, Koviksträsk, Kvarnsjön, Källtorpssjön, Lundsjön, Långsjön, Myrsjön, Rudträsk, Sandasjön, Sicklasjön, Strålsjön, Sågsjön, Söderbysjön, Tollareträsk, Trehöringen, Ulvsjön, Vittjärn och Ältasjön.
- ⁹⁾ Mäter totalhalt fosfor. Fosforprover tas varje år i Nacka och gör att indikatorn kan följas med tätare intervall än punkt 2 och 3. För vattenförekomster gäller "god status", för övriga sjöar gäller Naturvårdsverkets klassning måttligt eller låga halter.
- 10) Indikatorn avser båtklubbar som arrenderar mark av kommunen (vilket gäller majoriteten av båtklubbarna).



GOD BEBYGGD MILJÖ



Den bebyggda miljön i Nacka ska bidra till en god livsmiljö där resurser nyttjas på ett hållbart sätt. Det ska vara nära till naturen och människors hälsa ska stå i fokus. Nackas sårbarhet inför effekterna av klimatförändringar ska minska.

BAKGRUND Boende och livsstilar påverkar miljö och hälsa på många sätt exempelvis materialval i bostäder, närhet till grönska samt resor till arbete och fritidsaktiviteter. Det finns idag brister i infrastruktur, byggnader och styrning.

Inomhusmiljön i Nacka har i stort förbättrats. Kommunen har sedan länge arbetat med att framförallt kartlägga radonvärden och ge vägledning åt fastighetsägare för att åtgärda radonproblem. Många människor i Nacka är fortfarande störda av buller, framförallt från trafiken.

En förtätning av kommunen med ökade möjligheter att åka kollektivt ger klimatvinster. Samtidigt är det en utmaning att förtäta och öka befolkningsmängden parallellt med att minska störningar från buller och ge god tillgänglighet till rekreativa grönytor.

MILJÖBYGGNAD är en certifiering av byggnader som finns i tre nivåer; brons, silver och guld. För att få en certifiering i Miljöbyggnad måste flera kriterier uppfyllas inom bland annat energianvändning, ventilation, fuktsäkerhet och vilka kemikalier som får ingå i byggmaterialen.

KLIMATANPASSNING I takt med att medeltemperaturen på jorden höjs förändras vårt klimat. Det innebär bland annat höjda havsnivåer, mer nederbörd, kraftigare stormar och fler värmeböljor. För att anpassa oss till dessa förändringar behöver vi bygga våra samhällen smart så att vi minimerar de skador och problem som kan uppstå på grund av klimatförändringarna.

Nacka stablese ett hållbart samhälle

STRATEGISKA MÅL Miljöanpassad bebyggelsestruktur. God inomhusmiljö. God ljudmiljö. Tillgång och tillgänglighet till parker och natur ska vara god i alla kommundelar, nära bostäder och förskolor.

INDIKATORER



5.1 **A)** Andelen kommunal nybyggnation som är klassad som Miljöbyggnad eller motsvarande certifiering där kommunen är byggherre (%).



MÅLNIVÅ 2020 **50**%, 2025 **100**%. **BASÅR** 2015 **0**%.



5.1 **B)** Antal miljöcertifierade¹¹ byggnader i Nacka kommun (st). **MÅLNIVÅ** 2025 **200** st, 2030 **400** st. **BASÅR** 2015 **63** st¹²



5.2 Framtagen strategi för klimatanpassning av Nacka kommun senast år 2018 ([a/nej).



5.3 Andel beslutade detaljplaner som arbetar utifrån "Riktlinjer för hållbart byggande" (%).

MÅLNIVÅ 2020 100%. BASÅR 2015 50%.



5.4 Andel invånare som har högst 1 kilometers gångavstånd till större friluftsområde¹⁴ (%).

MÅLNIVÅ ännu inte satt. BASÅR 2017 61,5%.



5.5 Andel invånare som har högst 300 meters gångavstånd till ett grönområde¹⁵ eller park (%).

MÅLNIVÅ sätts när basår tagits fram. BASÅR sätts när inventering gjorts.



5.6 Andel av befolkningen som bor i bostäder med en god ljudmiljö inomhus¹⁶ (%). MÅLNIVÅ 2030 **95**%. BASÅR 2016 **87**%.



5.7 Andel förskolor och skolor där radonhalten är under gränsvärdet¹⁷. MÅLNIVÅ 2020 100%. BASÅR 2015 100%.

¹⁷⁾Årsmedevärde under 200 Bequerel per kubikmeter luft.



 $^{^{11)}}$ Miljöbyggnad, Svanen, Breeam eller Leed

¹²⁾ Varav Miljöbyggnad 62 st, Svanen 1 st, Breeam uppgift saknas, Leed uppgift saknas.

¹³⁾ Nacka kommuns riktlinjer för hållbart byggande hittar du här: www.nacka.se/web/politik_organisation/ sa_styrs_nacka/sa_styrs/regelverk/Documents/ovriga_ regelverk/riktlinjer_hallbart_byggande.pdf

¹⁴⁾ Friluftsområde enligt kommunens definition "strövområde" i Grönstrukturprogrammet.

¹⁵⁾ Ett grönområde ska uppfylla kommunens definition för attraktiv park och närnaturområde.

¹⁶⁾ Innebär högst 30 dBA ekvivalent ljudnivå, och 45 dBA maximal ljudnivå.

ETT RIKT VÄXT- OCH DJURLIV



Nacka ska ha ett attraktivt och varierat landskap med en bevarad mångfald av djur och växter.



BAKGRUND En långsam men kontinuerlig förlust av biologisk mångfald pågår i länet och även i Nacka. Det beror bland annat på den

fragmentering av grönstrukturen som pågår till följd av en hög exploateringstakt. Att lyckas behålla en biologisk mångfald är avgörande för att ekosystem ska fungera och göra nytta som att rena vatten och luft, pollinera våra grödor med mera. En hög artrikedom ger fler ekosystemtjänster samt bidrar till en bättre naturupplevelse. Fler åtgärder krävs inom skydd, skötsel och fysisk planering för att bygga in och inte bort biologisk mångfald.

Nacka kommun har en jämförelsevis stor andel skyddad naturmark och många ekar, som är mycket viktiga för den biologiska mångfalden. Andra typer av biotoper som är särskilt gynnsam för biologisk mångfald finns det få av till exempel våtmarker och hävdade marker.

EN INDIKATORART är en djurart eller en växtart som trivs i vissa speciella miljöer. Om en sådan art lever i ett område så kan man anta att många andra arter som trivs i samma typ av miljö också finns där. På så vis kan man genom att följa hur indikatorarterna trivs få en uppfattning om hur även andra arter trivs där. Ett exempel är igelkotten, som trivs i miljöer där det finns goda förutsättningar för många andra arter att trivas också.

EKOSYSTEMTJÄNSTER är naturens "gratistjänster" som direkt eller indirekt bidrar till människors välbefinnande. Exempel på ekosystemtjänster är pollinering av växter, rening av vatten och luft och fisk som ger föda. Ekosystemtjänsterna kan också bidra till att hantera sårbarheter som att mildra effekterna av ett förändrat klimat.

HÄVDADE MARKER är ängar och hagar som man sköter om för att de inte ska växa igen med sly, buskar

Nacka ska ha ett attraktiv och varierat landskap med en

STRATEGISKT MÅL Varierat landskap med en hög grad av biologisk mångfald, ekosystemtjänster och rekreativa kvaliteter.

INDIKATORER



6.1 Andel yta av kommunytan som är naturmark med höga naturvärden¹⁸ (%). MÅLNIVÅ 2030 **10**%. BASÅR 2010 **6**%.



6.2 Andel skyddad naturyta av kommunytan (%). MÅLNIVÅ 2030 25%. BASÅR 2015 16,7%.



6.3 Utveckling för Nackas lokala indikatorarter (%).

MÅLNIVÅ utvecklingen ska vara positiv för minst 25% av indikatorarterna och oförändrat för övriga. BASÅR sätts när inventering gjorts.

¹⁸⁾ "Höga naturvärden" är en definition enligt Naturvårdsverkets tregradiga klassning.

ÖPPENHET OCH MÅNGFALD Vi har förtroende och respekt för människors kunskap och egna förmåga – samt för deras vilja att ta ansvar