

Umeås lokala miljömål 2020



Umeås lokala miljömål i korthet

Miljömålen är indelade i fem fokusområden; Klimat, Biologisk mångfald, Vatten, God bebyggd miljö och Giftfri miljö. De förtydligar vad som är särskilt viktigt för oss i Umeå kommun.

Målsättningarna ska vara vägledande för kommunens verksamheter och bolag, och för alla som verkar i Umeå. För att göra det tydligt hur målen ska nås kommer ett åtgärdsprogram att arbetas fram.

Sveriges 16 miljökvalitetsmål, antagna av Sveriges riksdag, ska leda vägen mot att åstadkomma en ekologiskt hållbar samhällsutveckling. Miljökvalitetsmålen är riktmärken för allt svenskt miljöarbete, oavsett var och av vem det bedrivs.

På global nivå har FN beslutat om en Agenda 2030 för hållbar utveckling, med 17 globala mål och 169 delmål. Agenda 2030-målen inkluderar alla tre hållbarhetsdimensioner och syftar till att främja social, ekologisk och ekonomisk hållbarhet i världen.

Flera av de globala målen handlar om miljödimensionen i hållbar utveckling, till exempel att stoppa förlusten av biologisk mångfald. Sveriges miljömål tar på den nationella nivån hand om den ekologiska dimensionen av de globala hållbarhetsmålen i Agenda 2030. Miljömålen är en del av Sveriges bidrag att uppfylla de globala hållbarhetsmålen. Umeås miljömål ska göra detsamma på lokal nivå.

Även om Umeås miljömål har avgränsats till den ekologiska dimensionen av Agenda 2030 är människors hälsa och de sociala hållbarhetsmålen viktiga. Vi måste arbeta integrerat med alla hållbarhetsdimensioner för att nå ända fram till en hållbar framtid i sin helhet. Genom miljömålen lägger vi en viktig grund för att nå de andra globala hållbarhetsmålen, till exempel bekämpa fattigdom och hunger eller strävan efter fred och jämlikhet.

De lokala miljömålen ska vara vägledande för kommunens verksamheter och bolag – och för alla som verkar i Umeå. För att målen ska bli verklighet sammanställs de åtgärder som behövs i ett åtgärdsprogram.

I den här kortversionen hittar du alla mål under respektive fokusområde tillsammans med en kort beskrivning av nuläge och ett urval av de mätpunkter som finns för att kunna följa upp att målen verkligen nås. Vill du ha mer detaljerad information hittar du det i den längre versionen tillsammans med diagram och förklaringar till olika begrepp. Den här kortversionen kan du se som en guide för att få en snabb överblick av de lokala miljömålen och hur de kommer följas upp.

Umeås lokala miljömål 2020

Antagna av Kommunfullmäktige 2020-02-24

Projektgrupp revidering lokala miljömål

Katharina Radloff, miljöstrateg
Annika Myrén, utvecklingsstrateg
Hanna Jonsson, samhällsplanerare
Per Hänström, miljöplanerare
Erik Eklund, energirådgivare
Marlene Olsson, naturvårdare
Ann-Margrethe Iseklint, folkhälsostateg

Kartor, illustrationer, layout m.m.

Illustrationer och layout:
Umeå kommun där inget annat anges.
Omslagsbild: Jan Alin

Miljömålen på webben:

www.umea.se/miljomal

Fem fokusområden

Umeås lokala miljömål är indelade i dessa färgmarkerade fem fokusområden som berör 15 av Sveriges 16 miljömål och 14 av de 17 globala hållbarhetsmålen enligt nedan. Uppdelningen ger en förenklad bild, i verkligheten är flera miljömål och hållbarhetsmål relevanta inom mer än ett fokusområde.

● Klimat

Sveriges miljömål

Begränsad klimatpåverkan

God bebyggd miljö

Globala målen – Agenda 2030

Mål 5 Jämställdhet

Mål 7 Hållbar energi för alla

Mål 11 Hållbara städer och samhällen

Mål 12 Hållbar konsumtion och produktion

Mål 13 Bekämpa klimatförändringarna

● Biologisk mångfald

Sveriges miljömål

Ett rikt odlingslandskap

Storslagen fjällmiljö

Myllrande våtmarker

Levande skogar

Ett rikt växt- och djurliv

Säker strålmiljö

Globala målen – Agenda 2030

Mål 2 Ingen hunger

Mål 4 God utbildning för alla

Mål 6 Rent vatten och sanitet för alla

Mål 11 Hållbara städer och samhällen

Mål 12 Hållbar konsumtion och produktion

Mål 13 Bekämpa klimatförändringarna

Mål 14 Hav och marina resurser

Mål 15 Ekosystem och biologisk mångfald

● Vatten

Sveriges miljömål

Levande sjöar och vattendrag

Grundvatten av god kvalitet

Hav i balans samt levande kust och skärgård

Ingen övergödning

Bara naturlig försurning

Globala målen – Agenda 2030

Mål 6 Rent vatten och sanitet för alla

Mål 12 Hållbar konsumtion och produktion

Mål 14 Hav och marina resurser

Mål 15 Ekosystem och biologisk mångfald

● God bebyggd miljö

Sveriges miljömål

God bebyggd miljö

Frisk luft

Säker strålmiljö

Globala målen – Agenda 2030

Mål 3 God hälsa och välbefinnande

Mål 5 Jämställdhet

Mål 6 Rent vatten och sanitet för alla

Mål 8 Anständiga arbetsvillkor och ekonomisk tillväxt

Mål 9 Hållbar industri, innovationer och infrastruktur

Mål 10 Minskad ojämlikhet

Mål 11 Hållbara städer och samhällen

Mål 12 Hållbar konsumtion och produktion

Mål 15 Ekosystem och biologisk mångfald

● Giftfri miljö

Sveriges miljömål

Giftfri miljö

Globala målen – Agenda 2030

Mål 2 Ingen hunger

Mål 3 God hälsa och välbefinnande

Mål 4 God utbildning för alla

Mål 6 Rent vatten och sanitet för alla

Mål 8 Anständiga arbetsvillkor och ekonomisk tillväxt

Mål 12 Hållbar konsumtion och produktion

Mål 14 Hav och marina resurser

Mål 15 Ekosystem och biologisk mångfald

Klimat – Vi ska minska vår klimatpåverkan och vara fossilfria

Klimatförändringarna är en av vår tids allra största utmaningar. För att begränsa den globala temperaturökningen till 2 grader och helst högst 1,5 grader, måste alla bidra till minskade utsläpp av växthusgaser. På lokal nivå måste alla som bor, lever och verkar i Umeå bidra genom att minska våra klimatpåverkande utsläpp. Klimatutsläppen från energianvändningen per invånare i Umeå har stadigt sjunkit sedan 1990, men när Umeås befolkning ökar har de faktiska utsläppen varit i princip oförändrade sedan 90-talet. Detsamma gäller utsläppen från konsumtionen som på nationell nivå legat stilla de senaste åren. I Umeå låg de konsumtionsbaserade utsläppen 2018 på 11,5 ton per person och år, visar konsumtionsvaneundersökningen som Umeå kommun låtit göra. En långsiktigt hållbar nivå är 1 ton per person och år, något som måste nås senast 2050 för att vi ska kunna leva upp till Parisavtalets mål.

Globala målen – Agenda 2030



Sveriges miljömål



Koldioxidutsläppet för Umeå kommun låg på ca 533 000 ton (2017). En annan metod ska användas i åtgärdsprogrammet och därför utvecklas en ny metod just nu.	Umeå ska vara klimatneutralt 2040, dvs ha nettonoll* utsläpp av växthusgaser.	Utsläpp av koldioxid (CO ₂), relaterat till kommunens utsläppsutrymme, samt övriga växthusgaser, totalt för Umeå kommun (geografiskt). Fler typer av mätningar kopplade till målet planeras och tillkommer.
Nuläget ska utredas. Bland annat ska Umeå kommuns nämnders klimatpåverkan utredas.	Umeå kommunkoncern ska vara klimatneutral 2025, dvs ha nettonoll* utsläpp av växthusgaser.	Utsläpp av koldioxid (CO ₂), totalt för kommunkoncernen.
Koldioxidutsläpp från transporter i Umeå låg på ca 307 000 ton (2017).	Transporternas klimatpåverkan i Umeå ska minska. Det ska ske genom att drivmedlen är fossilfria år 2030 och att det hållbara resandet ökar.	Utsläpp av koldioxid (CO ₂), totalt för transportsektorn. Resevaneundersökning (RVU).
Den konsumtionsbaserade klimatpåverkan per person i Umeå är 11,5 ton växthusgaser per person (inkl. Investeringar och offentlig konsumtion) (2018).	Umeås konsumtionsbaserade klimatpåverkan minskar till 2 ton CO₂-ekvivalent per person till år 2040 och 1 ton till år 2050.	Konsumtionsbaserade klimatpåverkan i ton växthusgaser (CO ₂ e) per person, per år.

* Nettonoll innebär att summan av utsläpp och upptag av växthusgaser ska vara noll.
För mer information om vad nettonoll innebär: www.regeringen.se eller www.naturvardsverket.se

● Biologisk mångfald – Vi värnar naturen och det den ger oss

Levande skogar, rika odlingslandskap och andra naturtyper skapar viktiga miljöer för ett rikt växt- och djurliv och är en del av vår historia och kulturlandskap. Samtidigt är markerna attraktiva för exploatering och utgör viktiga resurser för vår välfärd, inte minst i en växande stad. Med mål för biologisk mångfald kan växt- och djurliv samt förmågan att leverera ekosystemtjänster förbättras.

Globala målen – Agenda 2030



Sveriges miljömål



<p>Areal åkermark har sedan 2013 minskat något i tätorten. Rennäringsarealerna har utökats i samband med revideringen av riksintresset. Areal betesmark har ökat något.</p>	<p>2025 ska arealen brukad jordbruksmark, betesmark och kärnområden för rennäringen inte ha minskat jämfört med 2019 års nivå.</p>	<p>Areal av åker, betesmark som fått stöd av Jordbruksverket, vinterbetesmarker (riksintresse för rennäring), hektar.</p> <p>Indikatorer under utveckling: Fåglar i odlingslandskapet, indikatorer från odlingslandskapsinventering.</p>
<p>Andelen lokalproducerade livsmedel inom kommunens verksamheter ligger på ca 24 procent, räknat i kronor (2019).</p> <p>Andelen av ekologiska livsmedel inom kommunens verksamheter ligger på 26 procent, räknat i kronor (2019).</p>	<p>Senast år 2025 erbjuds minst 50 procent lokalproducerade livsmedel inom kommunens verksamheter och bolag.</p> <p>Senast år 2025 erbjuds 50 procent ekologiska livsmedel i kommunens verksamheter.</p>	<p>Andel lokalproducerade livsmedel som serveras i kommunala verksamheter, anges i kronor.</p> <p>Andel ekologiska livsmedel som serveras i kommunens verksamheter, anges i kronor.</p>
<p>En biotopkarta för Umeå tätort har tagits fram men det finns inte några etablerade indikatorer för att följa upp denna. Ekosystemtjänster bedöms vara delvis integrerade i planeringen, främst dagvattenhanteringen.</p>	<p>2025 har en arbetsmodell för ekosystemtjänster implementerats så att biologisk mångfald bevaras och utvecklas.</p>	<p>Uppföljning av biotopkartan, mindre hackspett, fladdermöss och barrskogsmesar.</p>

● Biologisk mångfald – fortsättning

Nuläge

Mål

Så
mäter vi

<p>Det finns områden som idag har en skötselplan (mångbruksplan) t.ex. Stadsliden, Bölesholmarna och Nydalasjön. En friluftsplas fram som delvis kan vara ett underlag för att identifiera viktiga sociala värden i utpekade friluftsområden för de områden som i dagsläget saknar en skötselplan (mångbruksplan).</p>	<p>Senast 2040 sköts alla utpekade natur- och rekreationsområden efter en mångbruksplan så att deras värden bevaras och tillgängliggörs.</p>	<p>Andel natur- och rekreationsområden med mångbruksplan. Uppföljning av mångbruksplaner utifrån målsättning med skyddsvärda grön- och rekreationsområden.</p>
<p>Våtmarkerna har inte påverkats sedan 2012.</p>	<p>2040 är 100 procent av värdefulla våtmarker fortsatt opåverkade utifrån 2019 nivå.</p>	<p>Areal klass 1 och 2 våtmarker (VMI, myrskyddsplan) som är opåverkade.</p>
<p>Enligt skogsbruksplanen (2018) är andelen skog som klassats med NO och NS sammanlagt 15,2 procent, vilket motsvarar cirka 970 hektar och inkluderar de kommunala reservaten. Det håller på att utformas en plan för hur hyggesfria metoder kan användas.</p>	<p>2025 är andelen av kommunens skogar med klassning Naturvård orörd (NO) och Naturvård skötsel (NS) sammanlagt 20 procent och säkerställer en ekologisk funktion. Andel skog som brukas med hyggesfria metoder ökar.</p>	<p>Andel skog med klassningar som NO (Naturvård orörd) NS (Naturvård skötsel) i skogsbruksplanen. Andel yta där hyggesfritt har använts. Följs även upp med ovan indikator, barrskogsmesar m.fl.</p>
<p>I dagsläget har de flesta skolor tillgång till skolskog och odlingsmöjligheter men användningsgraden varierar.</p>	<p>Senast 2025 har alla grundskolor tillgång till skolskog och odlingsmöjligheter.</p>	<p>Andel skolor med uppnått mål.</p>

● Vatten – Vi värnar om vattnet som en livsviktig resurs

Vatten är en av våra viktigaste livsmedel och en förutsättning för allt liv. Genom miljömålen lägger vi grunden för att verka och öka medvetenheten av hur vi kan påverka god status av yt- och grundvatten. I Sverige har vi gott om vatten och relativt bra vattenkvalitet jämfört med övriga Europa. En god vattenkvalitet är viktigt för att gynna ett rikt växt- och djurliv samt för kommande generationers livskvalitet. Det här gäller både dricksvatten för oss människor som bor här, men även en bra kvalitet på vattnet för den biologiska mångfalden, för badvatten med mera.

Globala målen – Agenda 2030



Sveriges miljömål



<p>Alla kommunala tillgångar som används till dricksvatten är skyddade. Skyddet behöver dock uppdateras för att vi ska få ett tillfredställande skydd då de flesta vattenskyddsområden är beslutade före miljöbalken började gälla 1999. Det finns 17 större enskilda vattentäkter, varav 10 har någon form av skydd.</p>	<p>Senast 2040 har alla allmänna och större enskilda vattentäkter ett gott skydd.</p>	<p>Andel vattentäkter med skydd enligt miljöbalken, som försörjer fler än 50 personer eller där uttaget från vattentakten är mer än 10 kubikmeter per dygn.</p>
<p>En tidigare analys har visat att tillgängligheten till stränderna minskade marginellt mellan 2008 och 2013. Det har inte ändrats jämfört med 2015.</p>	<p>Allmänhetens tillgänglighet till kustens strandlinje ska inte minska.</p>	<p>Areal av strandskyddet vid kustlinjen som är tillgänglig för allmänheten, exploaterad eller oexploaterad sträcka.</p>
<p>Arbetet med att åtgärda vandringshinder pågår. Ambitionen är att färdigställa Sävaråns avrinningsområde och att fortsätta med andra avrinningsområden parallellt.</p>	<p>2025 ska minst Sävaråns avrinningsområde ha goda förutsättningar för ett rikt växt- och djurliv.</p>	<p>Andel åtgärdade vandringshinder i kustmynnade vattendrag.</p>
<p>Under förvaltningsperioden 2018–2021 finns det totalt 40 sjöar i Umeå kommun och 28 av dem uppnår god status, 11 måttlig status.</p>	<p>2027 ska våra yt- och grundvattenförekomster ha god status.</p>	<p>Andel sjöar, vattendrag, kustvatten och grundvattenförekomster som har god eller hög status VISS* och karta över vattenstatus i VISS.**</p>

● God bebyggd miljö – Vi utvecklar en attraktiv och hälsosam kommun med stadigt minskande miljöbelastning

Det här fokusområdet handlar om att hur vi bor och lever påverkar miljön på många sätt, exempelvis när vi värmer våra bostäder eller reser till arbete och fritidsaktiviteter. Den bebyggda miljön i Umeå kommun ska fylla invånarnas och samhällets behov, erbjuda trivsamma, hälsosamma livsmiljöer och bidra till en totalt sett hållbar utveckling. Vi behöver lokalisera, utforma och underhålla byggnader samt grå och grön infrastruktur. På så sätt bevaras och utvecklas miljö- och kulturvärden. Det bidrar till långsiktigt god hushållning med mark, vatten och andra resurser.

Globala målen – Agenda 2030



Sveriges miljömål



<p>Andelen hållbara resor inom Umeå tätort ligger på cirka 50 procent (RVU 2014). 84 procent av befolkningen i Umeå tätort har tillgång till ett huvudvägnät för gång och cykel inom 200 meter. 84,7 procent av befolkningen i Umeå tätort bor max 500 meter fågelvägen från en busshållplats.</p>	<p>År 2025 är andelen resor med kollektivtrafik, cykel eller till fots tillsammans minst 65 procent av alla resor för boende inom Umeå tätort.</p>	<p>Resvaneundersökning (RVU) görs vart 8:e år (nästa 2022).</p> <p>Andel av boende i Umeå tätort som har tillgång till ett huvudvägnät för gång och cykel inom 200 meter.</p> <p>Andel av boende i Umeå tätort som har tillgång till en busshållplats längs stomlinjenätet inom 500 meter.</p>
<p>Miljömålen för årsmedelvärde kvävedioxid är nära att nås. Däremot är delvärdet per timme för högt. För partiklar klaras miljömålnivån för årsmedelvärde medan timmedelvärdet beräknas överskridas längs vissa vägsträckor.</p>	<p>År 2040 är luften i Umeå så ren att människors hälsa samt djur, växter och kulturvärden inte skadas.</p>	<p>Mätning och beräkning av kvävedioxid och partiklar.</p>
<p>Befolkningens tillgång till parker och naturområden, exempel lekplatser och skog.</p>	<p>År 2025 är gröna stråk och områden utvecklade i Umeås tätorter med nya och befintliga parker och gröna offentliga rum för alla, vilket säkerställer god social och ekologisk funktion i staden.</p>	<p>Befolkningens tillgång till parker och naturområden.</p> <p>Trädkrontäckning, genomsläpplig mark och ekologiska samband mellan grönområden.</p>
<p>Ca 13 områden i tätorten uppfyller inte en god ljudmiljö i dagsläge på grund av trafikbuller.</p>	<p>År 2025 har Umeås invånare god tillgång och tillgänglighet till parker, torg och rekreativmiljöer med god ljudmiljö.</p>	<p>Andel av befolkningen med tillgång till ett grönområde med god ljudmiljö, enligt åtgärdsprogram för buller inom 250 meter från bostaden.</p>

● God bebyggd miljö – fortsättning

Nuläge

Mål

Så
mäter vi

Fastighetsavdelningens mål för energianvändning: 165 kWh/m² och år till 2020 (lokaler). 2019 hade Fastighet en energianvändning på 168 kWh/m². Indikatorn inkluderar förutom uppvärmning och varmvatten även fastighetsel och verksamhetsel.

År 2025 har Umeå byggnader med låg energianvändning och miljöpåverkan.

Energianvändning per m² (area som ska användas vid beräkning av en byggnads energiprestanda, A_{temp}) och år i befintligt bestånd och nyproduktion.

Klimatpåverkan genom livscykelanalyser vid renovering/ny-, till- och ombyggnation.

CO₂-ekvivalent per m² BTA och år.

Umeå kommuns kulturmiljöer finns dokumenterade i riksintresset för kulturmiljö, byggnadsnämndens byggnadsordningar, i detaljplaner samt övriga inventeringar som finns dokumenterade. Byggnadsnämnden har idag en tillsynsplan som sträcker sig till 2022 medan hanteringen beskrivs och beslutas på årsbasis. Avsikten är att nämnden ska följa upp inkomna anmälningar om bristande underhåll. Kulturhistoriska och Q-märkta byggnader prioriteras.

År 2025 ska tillsyn och skydd av kommunens kulturmiljöer ha stärkts och antalet objekt med bristande underhåll ska ha minskats.

Antalet tillsynstillfällen på befintliga kulturmiljöer som gjorts utifrån Byggnadsnämndens tillsynsplan.

Antal inkommande anmälningar om bristande underhåll i kulturmiljöer jämfört med antal genomförda tillsynsärenden.

● Giftfri miljö – Vi minskar förekomsten av ämnen som skadar hälsa eller miljö

De flesta människor exponeras kontinuerligt för låga nivåer av många olika kemikalier, metaller och miljöföroreningar huvudsakligen genom användning av konsumentprodukter och vid vistelse i nära miljöer. Vi utsätts för dessa ämnen dels genom direkt hudkontakt, men även indirekt genom till exempel konsumtion av dricksvatten, grödor, frukt, bär, kött eller fisk som förorenats av markföroreningar eller bekämpningsmedel. För att skydda människors hälsa och den biologiska mångfalden behöver spridningen av farliga ämnen förebyggas och minska. Regler, förbud och begränsningar har resulterat i att utsläppen av flera kända miljöföroreningar har upphört eller minskat under senare år. Men de långlivade ämnen som spridits i miljön kommer att finnas kvar under lång tid och är därmed en risk för människors hälsa i framtiden.

Globala målen – Agenda 2030



Sveriges miljömål



<p>I cirka 10 procent av upphandlingarna är miljökraven ställda i samverkan med miljö- och miljöskydd. I cirka 70 procent av upphandlingarna är miljökraven ställda på en mycket övergripande nivå så att alla avtalsparter till kommunen ska värna om miljön med mera.</p>	<p>Andelen upphandlingar med ställda miljökrav om innehåll av miljö- och hälsofarliga ämnen ska öka till 2025.</p>	<p>Andel upphandlingar med ställda miljökrav av totala antalet upphandlingar.</p>
<p>I dagsläget är det 8 av 55 förskolor som genomfört Håll Sverige Rent-utbildningen, Kemikaliesmart förskola eller liknande. Utvärderingen beskriver hur många av Umeå kommuns förskolor som arbetat med HSR-utbildning i ämnet. De allra flesta förskolor anger att de har rensat ut gamla plastleksaker och annat material som kan läcka hormonstörande kemikalier i barnens närhet. (Källa: Naturskolans enkätundersökning 2019).</p>	<p>Senast år 2025 är alla skolor och förskolor samt övriga kommunala verksamheter som riktar sig till barn och unga i Umeå kemikaliesmarta.</p>	<p>Hur mätningen ska ske utvecklas i samband med åtgärdsprogrammet.</p>

● Giftfri miljö – fortsättning



Alla områden med bransch-
klass 1 och 2 är inventerade.
Riskklass 1: Totalt 4 områden
varav 2 åtgärdade, 1 utrett,
1 inventerat.

Riskklass 2: Totalt 46 områden,
varav 33 är identifierade,
2 åtgärdade och 11 utredda.

Ca 730 produkter är
registrerade i kommunens
kemikalieregister och delvis
riskbedömda. Ett fåtal inne-
håller särskilt farliga ämnen.

**Senast år 2025 är förorenade
områden med mer än måttlig
risk undersökta och vid
behov åtgärdade.**

**Senast år 2025 har särskilt
farliga kemikalier ersatts
eller fasats ut.**

Andel identifierade objekt
(potentiellt förorenade
områden) som inventerats,
utretts och åtgärdats.

Årlig uppföljning på
verksamhetsnivå av utfasningar
och ersättningar av särskilt
farliga kemikalier.

Genomförande och uppföljning

Nästa steg i arbetet för att uppnå miljömålen är att ta fram ett åtgärdsprogram som identifierar vilka åtgärder som görs redan idag och vad som behöver göras för att nå målen.

För att kunna mäta och följa upp hur utvecklingen går finns lokala så kallade indikatorer (mätpunkter). Statistiken kommer, där det är möjligt, uppdateras minst en gång per år. Då mätpunkter utvecklas vidare kan de föreslagna mätpunkterna ersättas eller kompletteras där det bedöms behövas.

Målen utvärderas och revideras i samband med den första revideringen 2025. Ansvarig för detta är Kommunstyrelsen.

Rådet för främjande av kommunala analyser (RKA) har tagit fram ett första urval av det som kallas ”nyckeltal24” som ska hjälpa kommuner och regioner med uppföljningen av arbetet för att nå målen för Agenda 2030. Detta gör det möjligt att jämföra Umeå kommun på en övergripande nivå och en del av de föreslagna mått är sådana som återfinns i databasen Kolada, vilket är en öppen databas för kommuner och regioner.





Vill du veta mer om Umeås lokala miljömål och åtgärdsprogram?

Mejla greenumea@umea.se
eller ring 090-16 10 00

Fråga efter Umeå kommuns miljöstrateg eller
samordnare för Green Umeå så får du kontakt
med rätt person för dina frågor.