

Mötesbok: Kommunstyrelsens planeringsutskott (2024-06-11)

Kommunstyrelsens planeringsutskott

Datum: 2024-06-11

Plats: Kommunstyrelsens sammanträdesrum

Kommentar:

Dagordning

Beslutsärenden

56/24 Remiss: Träbyggnadspolicy Umeå kommun koncern	3
57/24 Avtal Klockarbäcken	11
58/24 Uppdrag att ta fram förslag på områden lämpliga för trygghetsboenden samt industriellt byggande	15
59/24 Beslut om uppstart av Mobilitetsnorm	17

Informationsärenden

60/24 Informationsärenden 2024-06-11	19
--------------------------------------	----



Tjänsteskrivelse

2024-05-08

Kommunstyrelsen

Diariernr: KS-2024/00471

Träbyggnadspolicy Umeå kommunkoncern

Föredragande: Liv Öberg (10 min)

Förslag till beslut

Planeringsutskottet beslutar

att godkänna och skicka remissen enligt bifogad tjänsteskrivelse.

Ärendebeskrivning

Umeå växer vilket medför utbyggnad av bostäder, industrier och kommunal service. Byggsektorn står för 20 procent av Sveriges koldioxidutsläpp. I Umeås klimatfärdplan är energi och byggd miljö ett utpekat område och bostadsbyggandet är utpekat för att nå Umeås tillväxtmål. Kommunen står inför utmaningen att bygga fler bostäder och samtidigt minska utsläppen och bli en klimatneutral stad. Det kommer därmed att krävas stora förändringar i materialval och byggteknik för att minska byggsektorns klimatpåverkan.

Syftet med policyn är att tydliggöra kommunens förhållningssätt till trä som byggnadsmaterial i Umeå. Verka för att fortsatt 'välja rätt material på rätt plats' dvs, att i första hand välja det mest hållbara materialet samt att positionera Umeås träbyggande. Den ska även bidra till att uppfylla målen i programmet för inriktningsmål 4; Umeå ska vara klimatneutralt till 2040. Den omfattar hela kommunkoncernen och styr i byggnadsprojekt där Umeå kommun eller bolag inom Umeå kommunkoncern är byggherre.

Umeå kommun välkomnar nu synpunkter på förslaget och önskar svar senast den 30:e september.

Beslutsunderlag

Träbyggnadspolicy

Nuläge träbyggnad

Beredningsansvariga

Liv Öberg

Beslutet ska skickas till

Samtliga nämnder och koncernens bolag

Tjänsteskrivelse

Dnr: KS-2024/00471



Träbyggnadspolicy

Beslutad av:
Fullmäktige

Dokumenttyp:
Policy

Diarienummer:
XXX

Giltighetstid:
Tills vidare

**Datum och paragraf för
beslutet:** XXX

Dokumentansvarig nämnd:
Kommunstyrelsen

Bakgrund

Byggsektorn står för 20 procent av Sveriges koldioxidutsläpp. Det är därför angeläget att prioritera material och arbetssätt som minskar utsläppen. Enligt Naturvårdsverket blir klimatnyttan dubbel när träprodukter ersätter andra byggmaterial med mer utsläppsintensiva processer och kol binds i träprodukter som används i byggnationen.

I Umeås klimatfärdplan är energi och byggd miljö ett utpekade område, liksom bostadsbyggandet är utpekade för att nå Umeås tillväxtmål. Kommunen står inför utmaningen att bygga fler bostäder och samtidigt minska utsläppen och bli en klimatneutral stad.

Umeå växer vilket medför utbyggnad av tex den kommunala servicen, industrier och bostäder. Därför kommer det att krävas stora förändringar i materialval och byggteknik för att minska byggsektorns klimatpåverkan.

Syfte

Syftet med träbyggnadspolicyn är att tydliggöra kommunens förhållningssätt till trä som byggnadsmaterial i Umeå. Verka för att fortsatt 'välja rätt material på rätt plats' dvs, att i första hand välja det mest hållbara materialet samt att positionera Umeås träbyggande. Den ska även bidra till att uppfylla målen i programmet för inriktningsmål 4; Umeå ska vara klimatneutralt till 2040.

Omfattning och avgränsning

Policyn ska omfatta Umeå kommunkoncern. Den styr i byggnadsprojekt där Umeå kommun eller bolag inom Umeå kommunkoncern är byggherre.

Vilka berörs av policyn

Kommunkoncernen.

Principer och förhållningssätt

Trä ska prövas i kommunkoncernens samtliga bygg- och anläggningsprojekt. Umeå kommunkoncern vill främja innovativa lösningar kopplat till minskade CO2-utsläpp. Därför ska alternativ som har lägst klimatavtryck prioriteras när det är ekonomiskt och tekniskt möjligt. Alternativet träkonstruktion ska alltid utvärderas i samtliga Umeå kommuns och Umeå kommunkoncerns nybyggnadsprojekt. Med träkonstruktion menas bärande stomdelar endast i trä. Träkonstruktioners klimatpåverkan ska i tidiga skeden av byggprocessen prövas

baserat på livscykelanalys, LCA. LCA:n ska utföras enligt samma omfattning som lagkravet om klimatdeklaration. Det trämaterial som används ska komma från ett hållbart skogsbruk i enlighet med hållbara skogsbruksstandarder, t ex PEFC, FSC eller motsvarande.

Markanvisningar

Vid alla markanvisningar tas hänsyn till byggaktörens ambitioner, liksom nytänkande och engagemang, för att skapa en långsiktigt hållbar stad. Byggnad i trä är en aspekt som kan premieras vid markanvisning.

Detaljplaner

Möjliggöra ökat byggande av träkonstruktioner genom att i de detaljplaner där det är möjligt styra antal tillåtna våningar i stället för byggnadshöjd.

Återbruk

För att möjliggöra återbruk av träkonstruktioner och träbyggande ska demontering och återbruk planeras för byggnader och anläggningar. Planerade byggnader och anläggningar av trä som planeras för att kunna demonteras och återbrukas på ett hållbart sätt premieras.

Kunskap

En stärkt kunskapsutveckling inom träbyggnader genom samverkan och forskning.

Relaterade styrdokument

- Fastighetspolicy
- Arkitekturpolicy
- Policy och riktlinjer för markanvisningar
- Program för Tillväxt
- Klimatneutrala Umeå 2040



Nuläge

Bakgrund

Frågan om styrning avseende byggnad i trä aktualiserades mer formellt med en motion i väckt fullmäktige i november 2018 (46/2018: Att bygga i trä) där det föreslås att en träbyggnadsstrategi ska tas fram för Umeå kommun. I december 2019 biföll kommunfullmäktige motionen efter yttranden från Byggnadsnämnden och AB Bostaden och därmed att en träbyggnadsstrategi skulle tas fram. I december 2023 aktualiserades frågan igen i fullmäktige med en interpellation och budskapet var att kommunen skulle ta fram en träbyggnadsstrategi för Umeå kommunkoncern innan sommaren 2024.

Dokument av den typ som beskrivs nedan ska enligt Umeå kommuns nomenklatur för styrande dokument kallas policy, Träbyggnadspolicy är härefter det namn som används.

Behoven bakom ett styrdokument för träbyggande är att tydliggöra kommunens förhållningssätt till i trä som byggnadsmaterial i Umeå. Verka för att fortsatt 'välja rätt material på rätt plats' dvs, att i första hand välja det mest hållbara materialet samt att positionera Umeås träbyggande.

Byggsektorn står för 20 procent av Sverige koldioxidutsläpp¹ och det är därför angeläget att prioritera material och arbetssätt som minskar utsläppen. I Umeås klimatfärdplan är energi och byggd miljö ett utpekat område samtidigt som bostadsbyggandet är utpekat för att nå Umeås tillväxtmål. Enligt Naturvårdsverket blir klimatnyttan dubbel när träprodukter ersätter andra byggmaterial med mer utsläppsintensiva processer och kol binds i träprodukter som används i byggnationen. Vi står inför denna utmaning att bygga fler bostäder, och samtidigt minska utsläppen och bli en klimatneutral stad.

Befintlig styrning

I dagsläget finns en antagen Fastighetspolicy och en Arkitekturpolicy är under framtagande i kommunen samt Policy och riktlinjer för markanvisningar. Flera beslutade åtgärder till Miljömålen berör frågan; ex "Vid nyproduktion, renovering och ombyggnation återbruka

¹ Naturvårdsverket

och/ eller välja byggmaterial med så låg klimatpåverkan som möjligt utifrån projektets förutsättningar. (Tekniska nämnden) samt ”Kartlägga viktiga ekologiska strukturer så att de synliggör skogens ekosystemtjänster och används för att konkretisera Umeå kommuns skogspolicy” (Miljö- och Hälsoskydds nämnden).

Omvärldsbevakning

Flera kommuner har antagit liknande dokument; exempelvis Järfälla, Växjö och Skellefteå. Nyligen antog Riksdagen en Bioekonomistrategi där ett av förslagen är framtagande av en ”Plan för industriellt träbyggande och ökad träanvändning”.²

Träindustrin har en stark närvaro i Västerbotten med 110 träindustriföretag och 2500 anställda.³ Umeå kommun förvaltar egen skog⁴ som är certifierade enligt Forest Stewardship Council⁵ och PEFC⁶ samt ingår i en certifieringspool enligt Grönt Paraply⁷. Samtidigt som det finns ett ökat intresse för byggande i trä så varnar Skogsstyrelsen för att de på grund av minskade anslag inte hinner med att genomföra alla kontroller vid avverkning och därför inte kan säkerställa kontroll för biologisk mångfald och hållbarhet.⁸ Skogsstyrelsen varnar också för att Sverige riskerar att förlora fungerande ekosystem då många skogslevande arter hotas av dagens trakthyggesbruk.⁹

EU-förordningen LULUCF står för "Land Use, Land Use Change and Forestry" (markanvändning, förändrad markanvändning och skogsbruk). Förordningen syftar till att reglera och övervaka växthusgasutsläpp och upptag för dessa sektorer inom EU genom krav på att medlemsländerna rapporterar utsläpp och upptag. Detta inkluderar bland annat utsläpp och upptag av koldioxid från skogsavverkning, skogstillväxt och markförändringar som påverkar kolsänkorna. Syftet är att säkerställa att dessa sektorer bidrar till EU:s

² [En nationell bioekonomistrategi – ett verktyg för den gröna industriella omställningen, Dir. 2022:77 - Regeringen.se](#)

³ Siffror från Träbransch norr

⁴ 6 500 hektar produktiv skogsmark (2019)

⁵ FSC (lic FSC®C006219), som är en oberoende internationell organisation. De arbetar för ett miljöanpassat, socialt ansvarstagande och ekonomiskt livskraftigt brukande av världens skogar genom sitt certifieringssystem FSC. Certifierade företag följer FSCs regler för skogsbruk och spårbarhet och får märka sina produkter med FSCs varumärke.

⁶ (Programme for the Endorsement of Forest Certification), med licensnummer PEFC/5-22-228, som är ett system för certifiering av miljövänligt och resurshållande skogsbruk.

⁷ Grönt Paraply AB verkar som paraplyorganisation för en grupp-certifiering inom FSC® (Nr SA-FM/COC-001104) och PEFC (Nr. SA-PEFC-FM-001104) .

⁸ <https://www.skogsstyrelsen.se/nyhetslista/hogt-tryck-pa-artskyddsarenden-tvingar-till-harda-prioriteringar/>

⁹ <https://www.artdatabanken.se/arter-och-natur/Dagens-natur/manga-skogslevande-arter-hotas-av-trakthyggesbruk/>

övergripande mål för minskning av växthusgasutsläpp samt att bevara och öka kolsänkorna för att bekämpa klimatförändringarna.

Att genomföra Sveriges nationella mål för att främja hållbart skogsbruk och samtidigt öka byggande med trä kan få konsekvenser för landets bidrag till uppfyllandet av syftet med LULUCF. En ökad efterfrågan på träprodukter kan påverka balansen mellan skogsavverkning och skogstillväxt vilket i sin tur kan påverka nettoresultatet av kolsänkor.

En fördel är att träbyggnationer lagrar kol under hela sin livstid. När betong eller stål tillverkas, frigörs koldioxid i tillverkningsprocessen och inget lagras i materialet. I slutet av en träbyggnations livscykel kan träet återanvändas och (energi) återvinnas. För att ta tillvara klimatfördelar med trähus behöver trämaterialet komma från ett hållbart skogsbruk och byggnaden bör ha en livslängd om 80-100 år.

Industriellt byggande i trä är effektivt och innebär färre transporter då plan- och volymentelement färdigställs i fabrik. Trä väger mindre än traditionella byggmaterial och har kortare byggtider vilket ger fördelar ekonomiskt.

Det finns många tillverkare inom trähusbyggande i Umeås närhet, kontra andra byggnadsmaterial, och ett ökat träbyggande kan stärka den lokala och regionala branschen. Det finns tydliga konflikter kopplat till skogen och avverkning av skog. Konkurrerande näringar såsom rennäring och besöksnäring men även möjligheten till friluftsliv för privatpersoner.

Trämaterial kan ha positiva effekter på hälsan och innebära förbättrad arbetsmiljö för yrkesarbetare. Det kan finnas estetiska eller kulturmiljöaspekter som gör att trä är bästa valet.

Intressenter

Umeå kommunkoncern, Träbranschen i Norra Sverige, Nätverket för Hållbart byggande och förvaltande, Umeå klimatfärdplan mfl.

Handläggare:

Liv Öberg

Tjänsteskrivelse

2024-05-27

Kommunstyrelsens
planeringsutskott

Diariennr: KS-2024/00557

Avtal Klockarbäcken**Föredragande: Per Westergren, Fredrik Strinnholm (10 min)****Förslag till beslut**

Planeringsutskottet beslutar

att godkänna bilagda avsiktsförklaring avseende eventuell etablering på Klockarbäcken samt ger ordförande i kommunstyrelsen Hans Lindberg i uppdrag att underteckna avsiktsförklaringen enligt de villkor som anges i det bifogade dokumentet.

Ärendebeskrivning

Umeå kommun och Kaunas Metal UAB har under en längre tid fört diskussioner som syftar till att möjliggöra för Bolaget att etablera en fabrik i Umeå. Avsikten är att etablera en produktionsanläggning för storskalig tillverkning av armering för byggmarknaden, baserad på en hållbar tillverkningsprocess och återanvändning av metall.

Bolagets intentioner med etableringen stämmer väl överens med kommunens ambitioner med inriktningen för Klockarbäckens industriområde och parterna har därför ingått detta Lol.

Beslutsunderlag

Avsiktsförklaring (Lol).

Beredningsansvariga

Helen Nilsson, Per Westergren

Beslutet ska skickas till

Per Westergren

Helen Nilsson
Mark och ExploateringschefPer Westergren
Affärsledare Verksamheter

Letter of Intent (LoI)

The Company AB

This letter of intent ('**LoI**') has been signed on this day, by and between:

- (1) Kaunas Metal, UAB, org. reg. no. 302730150, address, Chemijos pr. 27B, Kaunas, Lithuania ('**the Company**');
and
- (2) Umeå Municipality, org. reg. no. 212000-2627, address, Skolgatan 31, 901 84 Umeå, Sweden ('**Umeå Municipality**');

below also jointly referred to as the '**Parties**' and individually the '**Party**'.

Background and purpose

Umeå Municipality and the Company have been engaged in lengthy discussions with the aim of enabling the Company to establish a factory in Umeå. The intent is to establish a production facility for large-scale manufacturing of reinforcement solutions for the construction market.

Umeå Municipality is developing a new industrial area at Klockarbäcken. The Company has, in its contact with the municipality thru Business Sweden, expressed a desire to, provided investment decisions are made and the requisite authorisations are granted, establish a factory based on a sustainable manufacturing process and the reuse of metal.

Economic growth in the Umeå region and the region's environmental profile are both strong, and in order to meet the needs of this growth, a more sustainable and energy-efficient manufacturing process needs to be secured and new resource-efficient flows of materials need to be developed within the Umeå area.

What the Company intends to do through the establishment of this facility is largely consistent with the municipality's ambitions for the orientation of the industrial area and the Parties have therefore entered into this LoI.

1. On behalf of the Company, Umeå Municipality is reserving approximately 160,000 square metres within part of the properties Baggböle 2:33 and Kåddis 3:1, marked in red on the appended map, Appendix 1, ('**the Area**')
2. If the Company wishes to move forward with the establishment of the facility and land acquisition, the conditions for this shall be specified in a separate land allocation agreement (the '**Land Allocation Agreement**'). During the agreement period set out under point 3 the Parties shall hold discussions regarding the content of the Land Allocation Agreement. It can already be presupposed that the Land Allocation Agreement will state that a revised detailed development plan must have come into force/be close to being adopted, a reservation agreement on energy supply must be signed with Umeå Energi Elnät, the matter of allocation of costs and schedule for

- railway connection in accordance with point 7 below, to what extent the land is to be prepared for construction and when this can be done.
3. This LoI enters into force when it has been signed by both Parties and remains in force either until the Land Allocation Agreement that expressly replaces this LoI enters into force or until 30/06/2025, whichever occurs first. If, due to circumstances outside of the Parties' control, there have been delays, the Parties may agree to an extension of this LoI.
 4. According to the detailed development plan, the area is designated for industry. The permitted maximum construction height in the detailed development plan is 20 metres. Umeå Municipality undertakes to apply for a change in the detailed development plan in order to enable higher buildings within the detailed development plan. The Company undertakes to make available the information that is required in order for the detailed development plan to provide the content needed for the Company's establishment.
 5. The Parties agree that each Party bears its own costs and expenses as a consequence of this LoI, unless otherwise agreed between the Parties.
 6. The Parties are aware that this LoI will become a public document after a decision has been made in a competent political committee within Umeå Municipality.
 7. Umeå Municipality has provided the Company with a first draft of a future railway connection to the Area. Umeå Municipality undertakes to initiate groundworks for the possibility of connecting railway tracks to the Area.
 8. Umeå Municipality intends to initiate preparation of the Area with a bulldozed and even ground surface of a height specified in a project plan that Umeå Municipality will provide to Company. The intention is to initiate blasting of the rock that exist in the area.
 9. The Parties agree to jointly, together with Umeå Energi, investigate the potential to use waste heat from the Company's factory in Umeå Energi's district heating system.
 10. The Parties agree to jointly, together with Umeå Energi Elnät, work towards a power gain to the Area of 60 MW.

This LoI is written by authorised representatives of each Party in two (2) identical copies, one for each Party.

Umeå, _____/2024

....., _____/2024

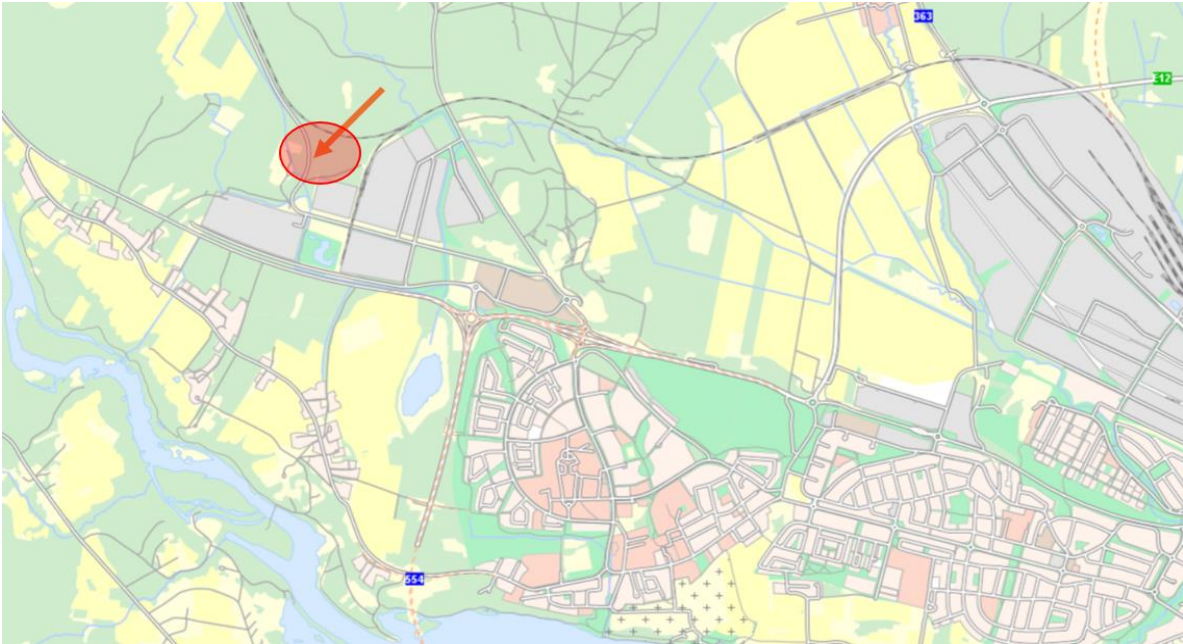
On behalf of Umeå Municipality

On behalf of the Company

Hans Lindberg

Robertas Buckas

Appendix 1, Map.





Tjänsteskrivelse

2024-05-28

Kommunstyrelsens
planeringsutskott

Diariennr: KS-2024/00565

Uppdrag om markanvisning för bostadsbyggande

Föredragande: Anna Löfqvist, Helen Nilsson (5 min)

Förslag till beslut

Kommunstyrelsens planeringsutskott beslutar att ge Mark och exploatering i uppdrag att ta fram förslag på bostadsområden på kommunal mark som står inför markanvisning och som kan vara särskilt lämpliga för trygghetsboenden respektive industriellt byggande.

Ärendebeskrivning

Med en växande befolkning måste fler bostäder tillkomma och en hög takt i bostadsbyggandet driver tillväxt och stärker viktiga branscher såsom bygg och fastighet. Det aktuella ekonomiska läget gör att incitamenten för bostadsbyggande varit svaga under ett par år, men en första vändning uppåt i byggandet bedöms enligt Boverket ske under 2025. Boverket skriver i sin senaste byggprognos att "Med en sänkning av styrräntan, förväntningar om ökad köpkraft och en lägre grad av osäkerhet i ekonomin som helhet, så talar mycket för att vi nu nått botten för bostadsbyggandet".

Kommunen kan genom sina markanvisningar påverka bostadsbeståndets sammansättning men också till viss del påverka byggtakten. Utvecklingen av nya bostadsområden på kommunal mark har under ett par år befunnit sig i planeringsskedet, men planberedskapen börjar nu stärkas. Detaljplanen för Tomtebo strand är färdig och ett flertal andra projekt, såsom Stenmorgärdet, Olofsdal, Aspgården m.fl, närmar sig genomförandeskedet.

Umeå kommuns bostadsförsörjningsprogram beslutades 2022-11-28. De bostadspolitiska målen har grupperats utifrån de två övergripande målsättningarna om dels en välfungerande bostadsmarknad och dels goda bostäder till alla, samt ett fokusområde om äldre personer och tillgänglighet i bostäder. Ett angivet mål i bostadsförsörjningsprogrammet är att nya bostäder i mellanboendeformer, d.v.s. trygghetsboenden eller liknande ska tillkomma. Trygghetsboenden bidrar till den sociala hållbarheten i ett samhälle på flera sätt, t ex genom att motverka ofrivillig ensamhet och skapa ökad trygghet för äldre.

Kommunen ska också enligt bostadsförsörjningsprogrammet ta fram detaljplaner, byggrätter och markanvisningar som är anpassade för att öka

Tjänsteskrivelse

Dnr: KS-2024/00565

konkurrens och ett varierat utbud. Såväl mindre som större, lokala, nationella eller internationella byggaktörer ska ges möjlighet till att delta i Umeå kommuns utveckling.

Mark och exploatering gör utifrån ovanstående bedömningen att kommunen i kommande markanvisningar bör prioritera byggande av bostäder för äldre samt bostäder som uppförs genom s k industriellt byggande. Avdelningen föreslås få i uppdrag att se över och ta fram förslag på vilka kommande bostadsområden som lämpar sig bäst för dessa kategorier, samt hur inlämningskriterier för markanvisning i sådana fall kan formuleras.

Beslutsunderlag

Beredningsansvariga

Helen Nilsson, Anna Löfqvist

Beslutet ska skickas till

Anna Löfqvist

Helen Nilsson
Mark- och exploateringsdirektör

Anna Löfqvist
Mark- och
exploateringsingenjör

Tjänsteskrivelse

2024-06-03

Kommunstyrelsens
planeringsutskott

Diariennr: KS-2024/00548

Mobilitetsnorm

Förslag till beslut

Kommunstyrelsens planeringsutskott beslutar

- Att ge strategisk utveckling i uppdrag att inleda och samordna arbetet med att ta fram en mobilitetsnorm som ersätter tidigare parkeringsnorm.

Ärendebeskrivning

Med stöd i kommunens övergripande strategier och mål sker en intensiv bebyggelseutveckling runt om i Umeå. För att klara miljömål, luftkvalitetsmål samt kunna möta en ökad trängsel behöver kommunen underlätta för Umeborna att välja hållbara färdmedel. Ett sätt att åstadkomma detta är att arbeta för en ökad etablering av mobilitetstjänster i våra stadsdelar.

Vi ser en utveckling runt om i västvärlden och i olika delar Sverige där mobilitet som tjänst kompletterar det traditionella bilägandet. Investeringar i mobilitetstjänster används i flertalet svenska kommuner som motprestation för att minska kravet på byggande av parkeringsplatser genom en så kallad flexibel parkeringsnorm eller mobilitetsnorm. Att arbeta med denna typ av verktyg möjliggör en etablering av mobilitetstjänster i Umeå som i sin tur skapar förutsättningar för invånarna att röra sig mellan målpunkter på andra sätt än med bil. En mobilitetsnorm bidrar även med ett ramverk och en tydlig spelplan för fastighetsägare och byggaktörer som vill bidra till Umeås tillväxt genom byggande av bostäder eller verksamheter.

Umeå kommun har inom ramen för det arbete som benämns som Mobilitetsuppdraget tagit steg mot en flexibel norm genom att komplettera nuvarande parkeringsnorm med ett avsnitt som beskriver mobilitetstjänster som fungerar som motprestation vid ett sänkt parkeringstal. Detta kan ses som ett första steg i ledet mot framtagandet av en helt ny norm där parkeringstal och zoner ses över och där även parkering för verksamheter inkluderas. Tillägget är nu antaget vilket innebär att processen mot en fullskalig mobilitetsnorm bör startas.

Tjänsteskrivelse

Dnr: KS-2024/00548

Utifrån ovanstående beskrivning kan syftet med föreslaget arbete definieras enligt följande:

Syftet med mobilitetsnormen är att skapa möjlighet för omställning till hållbart resande samt ge goda förutsättningar för att nå kommunens mål om hållbar tillväxt med sikte på 200 000 invånare år 2050. Detta görs genom att:

- Främja etableringen av mobilitetstjänster i Umeå
- Skapa förutsättningar för reduktion av antalet parkeringsplatser och på så vis minska den relativa attraktiviteten för bilen
- Skapa en tydlig spelplan för exploitörer och underlätta genomförandet av projekt som stärker Umeås tillväxt
- Ta fram modeller för uppföljning av mobilitetsnormens effekt och efterlevnad

Arbetet sker i samverkan mellan Strategisk utveckling, Detaljplan, Bygglov, Gator- och parker samt UPAB.

Beslutsunderlag

Beredningsansvariga

Ebba Sundström

Jonas Söderlind

Beslutet ska skickas till

Strategisk utveckling, Detaljplan, Gator- och parker

Ebba Sundström

Samhällsplanerare, Strategisk utveckling



Tjänsteskrivelse

2024-05-16

Kommunstyrelsens
planeringsutskott

Diariennr: KS-2024/00036

Informationsärenden 2024-06-11

Förslag till beslut

Planeringsutskottet beslutar

att godkänna informationerna

Ärendebeskrivning

Barnfamiljers boendesituation och flyttmönster – Linnea Persson (15 min)

Projektavslut; Lokal samverkan för stärkt service på Umeå landsbygd – Linn Alexandersson, Jennie Bergvall Kalén (15 min)

Försäljning av Sandbäcken, uppdatering – Sarah Lundgren (10 min)

Obbola, genomförande av exploateringsprojekt - Carl Rasmunds, Andrea Gidlund (10 min)

Förnamn, Efternamn
Befattning

Anna Holmstedt
nämndsekreterare