



TILLGÅNG TILL IDROTT I ESKILSTUNA

SAMMANFATTNING

Tillgång och närhet till en mångfald av idrottsanläggningar har betydelse för såväl människors välbefinnande som hälsa och möjlighet till en meningsfull fritid. En hög tillgång kan dessutom bidra till att öka kommunens attraktionskraft, inte minst för potentiellt inflyttande barnfamiljer.

Med bakgrund av detta och i samband med Eskilstunas lokalförsörjningsplan och behovet av att integrera lokalbehovet för nya idrottsanläggningar i den kontinuerliga översiktsplaneringen har Spacescape genomfört en studie som kartlägger hur tillgången till idrott inom Eskilstuna kommun varierar och var det finns behov av fler idrottsanläggningar, både idag och med översiktsplanen utbyggt fram till 2035.

Studien tar sin utgångspunkt i tidigare genomförd analys av Spacescape på tillgång till idrottsanläggningar i Göteborg och syftar till att utveckla lämpliga analysmått och på sikt ge underlag till strategier och riktlinjer för tillgång till olika typer av idrottslokaler inom kommunen. I rapporten lyfts särskilt barn och ungas tillgång till idrottsanläggningar och tillgången definieras som tillgång med hjälp av hållbara transporter som gång, cykel och kollektivtrafik.

I studien har fyra typer av tillgångsanalyser använts: närhet till idrottsanläggning, närhet till mångfald av idrottsanläggning, besöksstryck på idrottsanläggning samt idrottsanläggningarnas tillgång till kollektivtrafik. Statistik har sammanställts för 17 geografiska delområden i kommunen

Bland de olika typerna av idrottsanläggningar som analyserats är mindre idrottshallar, spontanidrottsplatser och naturgräsplaner vanligast förekommande inom gång- och cykelavstånd (1 och 3 km). Generellt visar analyserna på ett mönster där mer tätbebyggda kommundelar också har ett större och bredare utbud av idrottsanläggningar, vilket också är fullt rimligt sett till behov och besöksunderlag. Störst och mest mångfacetterat utbud återfinns i de centrala och nordöstra delarna av Eskilstuna tätort. Men det finns också undantag. Stadsdelarna Slagsta och Skiftinge har båda en hög invånaretäthet, samtidigt som de saknar en större mångfald av idrottsanläggningar. Utanför Eskilstuna tätort har framför allt Torshälla ett större utbud av idrottsanläggningar. Sundbyholm utmärker sig med ett relativt svagt utbud sett till invånaretätheten.

I analysen har även den framtida tillgången på mångfald av idrottsanläggningar kartlagts med hjälp av planerad utbyggnad till 2035. Vi har i denna studie valt att använda oss av siffror för planerad utbyggnad, men är medvetna om att SCB:s senaste befolkningsframskrivningar visar på en lägre befolkningstillväxt. I analysen framkommer hur flera av utbyggnadsområdena, bland annat Odlaren, riskerar att få ett mycket begränsat utbud av idrottsanläggningar, relativt sin invånartäthet, om inte ytterligare idrottsanläggningar planeras. Analysen visar även på ett rejält ökat besöksstryck på närliggande befintliga idrottshallar, simhallar och konstgräspla-

ner. I förlängningen riskerar det att öka trängseln och försvåra föreningslivets möjligheter att boka tider.

I vidare arbete med var nyetableringar bör lokaliseringsas är det särskilt viktigt att ta hänsyn till just dessa för att nyetableringen ska leda till en förbättring för så många som möjligt. Det finns också kommunalekonomiska och miljömässiga goda skäl till att i första hand undersöka om befintliga idrottsanläggningar, eller andra lokaler och ytor inom kommundelen, skulle kunna användas mer mångfunktionellt än idag. Det är ju främst tillgången till idrottsaktiviteten i sig och inte anläggningen som här bidrar till ett attraktivt utbud.

Inför kommunens vidare arbete med lokalförsörjningsplan har även förslag på riktlinjer utifrån målet om ett jämlikt och attraktivt utbud sammanställts. Riktlinjerna tar sin utgångspunkt i ett rimligt avstånd till olika typer av idrottsanläggningar givet de olika kommundelarnas invånartäthet. Med stöd av föreslagna riktlinjer har 23 prioriterade lägen för nya idrottsanläggningar eller omvandling och utbyggnad av befintliga idrottsanläggningar, till slut identifierats.

INNEHÅLL

Sammanfattning.....	2	Mångfald av idrottsanläggningar inom 3 km.....	39	SLUTSATSER OCH FÖRSLAG PÅ RIKTLINJER	60
Innehåll	3	Antal Invånare med stor brist på mångfald av idrottsanläggningar	41	Slutsatser	61
Inledning.....	5	Antal Invånare med stor brist på mångfald av idrottsanläggningar 2035.....	43	Förslag på riktlinjer	62
NÄRHET TILL IDROTTSANLÄGGNINGAR	14	Summering: mångfald av idrottsanläggningar	45	Behov av nya idrottsanläggningar	63
Närhet till naturgräsplan.....	15	BESÖKSTRYCK PÅ IDROTTSANLÄGGNINGAR	46	23 prioriterade lägen för nya idrottsanläggningar.....	64
Närhet till konstgräsplan	17	Besökstryck: fullstora idrottshallar inom 3 km nuläge.....	47	Stöd vid Användning av föreslagna riktlinjer.....	65
Närhet till friidrottsanläggning.....	19	Besökstryck: fullstora idrottshallar inom 3 km 2035.....	48	REFERENSER	66
Närhet till hästsportanläggning.....	21	Besökstryck: mindre idrottshallar inom 1 km nuläge	49	BILAGA 1: STATISTIK	67
Närhet till fullstor idrottshall.....	23	Besökstryck: mindre idrottshallar inom 1 km 2035.....	50	Närhet till idrottsanläggningar	68
Närhet till mindre idrottshall.....	25	Besökstryck: konstgräsplaner inom 1 km nuläge	51	Mångfald av idrottsanläggningar.....	78
Närhet till simanläggning	27	Besökstryck: konstgräsplaner inom 1 km 2035	52	Besökstryck.....	79
Närhet till specialanläggning	29	Besökstryck på simanläggningar inom 3 km nuläge	53	Besökstryck 2035	80
Närhet till spontanidrott	31	Besökstryck på simanläggningar inom 3 km 2035	54	Förändring i Besökstryck (antal personer).....	81
Närhet till vintersportanläggning.....	33	Summering: besökstryck.....	55	BILAGA 2: ÖVRIGA ANALYSKARTOR	82
Summering: Närhet till idrottsanläggningar	35	IDROTTSANLÄGGNINGARNAS TILLGÅNG TILL KOLLEKTIVTRAFIK	57	Antalet invånare med viss brist på mångfald av idrottsanläggningar	83
MÅNGFALD AV IDROTTSANLÄGGNINGAR	36	Idrottsanläggningarnas tillgång till kollektivtrafik.....	58	Antal Invånare med viss brist på mångfald av idrottsanläggningar 2035.....	85
Mångfald av idrottsanläggningar inom 1 km.....	37				

ESKILSTUNA KOMMUN

Petter Skarin, kontaktperson

Stadsbyggnadsförvaltning

E-post: petter.skarin@eskilstuna.se

Lovisa Ehrlin

Stadsbyggnadsförvaltningen

Epost: lovisa.ehrlin@eskilstuna.se

Marcus Persson

Kultur- och fritidsförvaltningen

E-post: marcus.persson16@eskilstuna.se

SPACESCAPE

Tobias Nordström, uppdragsansvarig

E-post: tobias.nordstrom@spacescape.se

Selma Sinanovic Gabrallah, medverkande

INLEDNING

BAKGRUND

En mångfald av idrottsanläggningstyper inom nära gång- eller cykelavstånd har betydelse för såväl människors välbefinnande som hälsa och möjlighet till en meningsfull fritid. Ett varierat utbud av idrottsanläggningar kan även bidra till att öka kommunens attraktionskraft, inte minst för potentiellt inflyttande barnfamiljer.

I samband med Eskilstunas lokalförsörjningsplan och behovet av att integrera lokalbehovet för nya idrottsanläggningar i den rullande översiktsplaneringen har kommunen efterfrågat en analys av både tillgången till idrott idag och med översiktsplanen utbyggd fram till 2035.

För kommunen är det viktigt att få mer kunskap om hur tillgången till idrott varierar och var det finns behov av fler idrottsanläggningar både idag och i framtiden. Med tillgång avser kommunen både närheten till idrottsanläggningar och mångfalden av olika idrottsanläggningstyper.

På sikt ska studien ge underlag till strategier och riktlinjer för tillgång till olika typer av idrottslokaler mot bakgrund av både kommunens mål, forskningsläge och nuvarande tillgång.

Studien tar sin utgångspunkt i tidigare genomförd analys av tillgång till idrottsanläggningar i Göteborg som Spacescape genomförde på uppdrag av Riksidrottsförbundet (Spacescape 2022).

SYFTE

Följande utredning syftar till att utveckla lämpliga analysmått och kartlägga tillgången till idrottsanläggningar idag och med planerad utbyggnad fram till 2035.

Tillgång till idrottsanläggningar ska kartläggas för att ge en rättvis bild av eskilstunabornas tillgång till idrottsanläggningar, samtidigt som den ger underlag till välgrundade beslut om nyetablering framöver.

I rapporten lyfts särskilt barn och ungas tillgång till idrottsanläggningar inom olika kommundelar. Det görs dels genom valet av nära gång- och cykelavstånd som räckvidd i analysen och dels genom att statistiken för andel invånare som når idrottsanläggningarna särredovisas för olika åldersgrupper.

AVGRÄNSNINGAR

Studien avser hela kommunen, med utgångspunkt i huvudorten, serviceorterna och utvecklingsnoderna i översiktsplanen. Statistik sammanställs även för landsbygden uppdelad i fyra delområden.

Brist på idrottsanläggningar definieras utifrån både avstånd till närmaste idrottsanläggning, hur många olika typer som nås, hur många som har brist samt områden där besöksstrycket på olika idrottsanläggningar är mycket stort.

För Eskilstuna kommun är det främst tillgången till idrottsanläggningar med hjälp av hållbara transporter, såsom gång, cykel eller kollektivtrafik, som är av betydelse i vidare planering. Därav definieras här tillgång som det gång- och cykelavstånd de invånare har till en eller flera typer av idrottsanläggningar och i vilken grad de olika idrottsanläggningarna ligger inom ett kollektivtrafiknära läge.

BEHOVET AV IDROTTSANLÄGGNINGAR

Att en god tillgång på idrottsanläggningar ger mervärden för både samhälle och individ är väl dokumenterat i forskningen. Inte minst genom förbättrad hälsa, ökad besöksnäring och integration, gemenskap och självkänsla. På följande sida ges en sammanfattning av Riksidrottsförbundets rapport "Idrottens samhällsnytta" (Riksidrottsförbundet 2017) som utgör en vetenskaplig översikt av idrottsrörelsens och idrottsanläggningarnas mervärden för individ och samhälle.

Hur långt det är till idrottsanläggningar är sannolikt den mest grundläggande aspekten av tillgången till dem. Enligt rapporten verkar sambandet följa ett dos-respons-förhållande, det vill säga ju fler anläggningar och ytor i bostadsområdet desto mer fysisk aktivitet hos invånarna (Parks et al 2003). Människor med "god" tillgång till idrottsanläggningar visar sig vara 43 procent mer benägna att motionera regelbundet jämfört med människor med "dålig" tillgång till anläggningar (Giles-Corti & Donovan 2003).

"Människor med "god" tillgång till idrottsanläggningar visar sig vara 43 procent mer benägna att motionera regelbundet"

En svensk studie visar vidare att invånare i Stockholm som har fyra motionsanläggningar eller fler, inom en kilometer från bostaden, rör sig 5,5 minuter

mer per dag jämfört med invånare med en anläggning eller färre. Invånare med fler anläggningar i närheten av bostaden är även betydligt mer benägna att nå rekommendationen för fysisk aktivitet ur hälsosynpunkt (Eriksson et al 2012).

Från Riksidrottsförbundets sida är tillgången till idrottsanläggningar inom gång- eller cykelavstånd en prioriterad fråga, då det för barn och unga är viktigt att själv kunna ta sig till platsen där de idrottar. Detta är såklart svårare att uppnå för vissa typer av idrottsanläggningar än för andra, då exempelvis bollplaner normalt är mer vanligt förekommande än ridsportanläggningar.

Sett till vanligtvis använda mått på attraktiva gång- respektive cykelavstånd så är 1 km respektive 3 km lämpliga mått som även möjliggör god rörelsefrihet för barn. I forskningen finns även stöd för att närheten till idrottsanläggningar främjar ökad gång och cykling, vilket i sin tur bidrar till en lång rad hälsoeffekter. Dessutom leder det till ökad rörelsefrihet för barn och ungdomar och mindre börda för vårdnadshavare att skjutsa till träning och tävling. Barn i aktivitetsvänliga bostadsområden har i en studie i genomsnitt 10 minuter mer hälsofrämjande fysisk aktivitet per dag, jämfört med en kontrollgrupp (Jerrett et al 2013).

Vad gäller mångfald av idrottsanläggningar finns mindre forskning tillgänglig. Riksidrottsförbundet menar ändå att det rimligtvis finns ett värde i tillgång till just en mångfald av olika aktiviteter för

att fler ska kunna finna en aktivitet som passar just dem. Här är inte minst idrottsanläggningar som kan användas av många olika grupper betydelsefulla.

Idag saknas standardiserade mått för att bedöma tillräcklig tillgång till idrottsanläggningar i Sverige. En anledning till det är att det saknas forskning kring hur ett visst utbud av idrottsanläggningar påverkar fysisk aktivitet och välbefinnande. Stockholm och Göteborg har visserligen tagit fram egna riktlinjer för avstånd till vissa typer av idrottsanläggningar - för Göteborg har exempelvis 1 km till bollplan och 2,5 km till idrottshallar och ridstall använts - men dessa har emellertid ingen tydlig koppling till forskningen och är heller inte antagna politiskt.

En annan anledning till att det saknas standardiserade mått är att kommuner ser olika ut. Vad som är tillräcklig tillgång bör rimligtvis även förhålla sig till vilken efterfrågan som finns lokalt, det vill säga hur många människor det finns i närheten och deras demografi. Dessutom har kommuner egna målsättningar kring exempelvis jämlikhet och barnperspektiv som också skulle kunna tänkas påverka vilka mått och riktlinjer som kommunen väljer.

Mot denna bakgrund bör kommande analyser och riktlinjer för tillgång till idrottsanläggningar både väga in närhet inom gång- och cykelavstånd, mångfald av idrottsanläggningar och inte minst det lokala besöksstrycket.

TILLGÅNGSANALYSER

För en tillräckligt bred bild av tillgången till idrottsanläggningar har fyra typer av tillgångsanalyser genomförts.

NÄRHET TILL IDROTTSANLÄGGNINGAR

Närhet till idrottsanläggningar beräknas med hjälp av GIS-analys där gång- och cykelavstånd (via gång- och cykelnätet) kartläggs mellan bostadsadresser och närmaste idrottsanläggning. Statistik summeras sedan i andel av invånare som når en viss idrottsanläggningstyp inom 1 km eller 3 km gångavstånd, per kommunal respektive stadsdel. Räckvidden 1 km representerar ett attraktivt gångavstånd och 3 km ett attraktivt cykelavstånd, vilket i båda fallen motsvarar en restid på cirka 12-15 minuter. För att studera närhet till idrottsanläggningar bland barn och unga har statistiken även delats upp i andel invånare totalt och barn i åldern 0-12 samt ungdomar i åldern 13-18.

MÅNGFALD AV IDROTTSANLÄGGNINGAR

Vid sidan av närhet till idrottsanläggningar är även mångfalden av olika idrottsanläggningstyper ett viktigt mått för att kartlägga tillgången till dem. Mångfald kartläggs genom antalet olika idrottsanläggningstyper som nås inom antingen 1 km eller 3 km gång- eller cykelavstånd från varje bostadsadress.

För att identifiera områden där många människor saknar en mångfald av idrottsanläggningar har en analys av hur många invånare som har färre än tre olika typer av idrottsanläggningar inom 1 km genom-

förts. Analysen kan användas för att visa på lämpliga lägen för nyetablering av idrottsanläggningar, dvs där ytterligare en typ av idrottsanläggning får stor påverkan på många människors tillgängliga mångfald av idrottsanläggningar. I rapporten kartabilaga finns även en analys av antalet invånare med viss brist (färre än fem olika typer av idrottsanläggningar inom 1 km gångavstånd). Gränsvärdena för stor och viss brist har ingen särskild grund i forskningen. Gränsvärdena har snarare valts ut för att tydliggöra skillnader mellan kommunal och stadsdel och var nyetableringar får stor betydelse för många invånares tillgång på mångfald av idrottsanläggningar.

BESÖKSTRYCK IDAG OCH 2035

Med analysen av besökstryck kartläggs hur många invånare inom 1 eller 3 km det finns per idrottsanläggning inom motsvarande räckvidd. Analysen bör samtidigt tolkas med viss försiktighet då det i nuläget saknas referens på vad som kan anses vara ett för högt eller för lågt besökstryck. Skillnaden i besökstryck mellan idag och 2035 kan däremot ge viss vägledning kring vilka kommunal och stadsdel i framtiden kan behöva fler eller utökade idrottsanläggningar, givet att samma besökstryck som idag ska bibehållas.

Analysen genomförs genom att antalet invånare inom 1 eller 3 km divideras med antalet idrottsanläggningar inom 1 km respektive 3 km. I ett läge där man når 1 000 invånare inom 1 km och samtidigt når 2 fullstora idrottshallar blir alltså det lokala besökstrycket 500 invånare per idrottshall. I de fall en

punkt i kartan innehåller fler idrottsanläggningar räknas samtliga med i analysen (exempelvis Stiga Sports Arena som har fyra fullstora idrottshallar).

Genom att inkludera de planerade bostäderna och idrottsanläggningarna till 2035 kan även det lokala besökstrycket 2035 kartläggas. Analysen visar då på hur det framtida lokala besökstrycket blir.

Besökstryck har främst ansetts relevant att undersöka för idrottsanläggningstyperna konstgräsplaner samt små och stora inomhushallar.

IDROTTSANLÄGGNINGARS TILLGÅNG TILL KOLLEKTIVTRAFIK

Idrottsanläggningarnas tillgång till kollektivtrafik har kartlagts genom att undersöka om de befinner sig i ett kollektivtrafknära läge eller inte. Definitionen av kollektivtrafknära läge är inom 400 meter gångavstånd från kollektivtrafik med minst 20 minuters turtäthet.

REDOVISNING I KARTOR OCH STATISTIK

För varje analys har en karta över hela kommunen och en karta inzoomad för Eskilstuna tätort sammanställts för att klargöra tillgång till idrottsanläggningar. Statistik har summerats för kommunen, huvudorten, tre olika stadsdelar inom huvudorten, serviceorter, utvecklingsnoder och övrig landsbygd uppdelad i fyra delområden (se karta på sid 13). Statistik har i vissa fall även brutits upp i tillgång för alla invånare samt specifikt för barn och ungdomar.

TYPER AV IDROTTSANLÄGGNINGAR

För att genomföra tillgångsanalyserna har en uppsättning GIS-data med idrottsanläggningar, gångnät, invånaredata, busshållplatser, planerad bebyggelse och statistik sammanställts. Dataunderlaget täcker hela kommunen och är uppdaterad 2023.

Till höger redovisas urvalet av idrottsanläggningstyper och vad som definierar dem. Vissa anläggningar har både klassats som vintersportanläggning och spontanidrott då de sommartid är motionsspår och vintertid är skidspår. Idrottsanläggningarna innefattar både privata och kommunala anläggningar. Privata anläggningar som främst bedriver träningsformen gym ingår ej. Inte heller öppna grönytor, som exempelvis i parker eller friluftsområden, som kan användas till spontan idrott och fysisk aktivitet, ingår i studien. Även mindre platser för spontanidrott på skolgårdar är exkluderade i denna studie. Urval och beskrivning har sammanställts av Eskilstuna kommun.

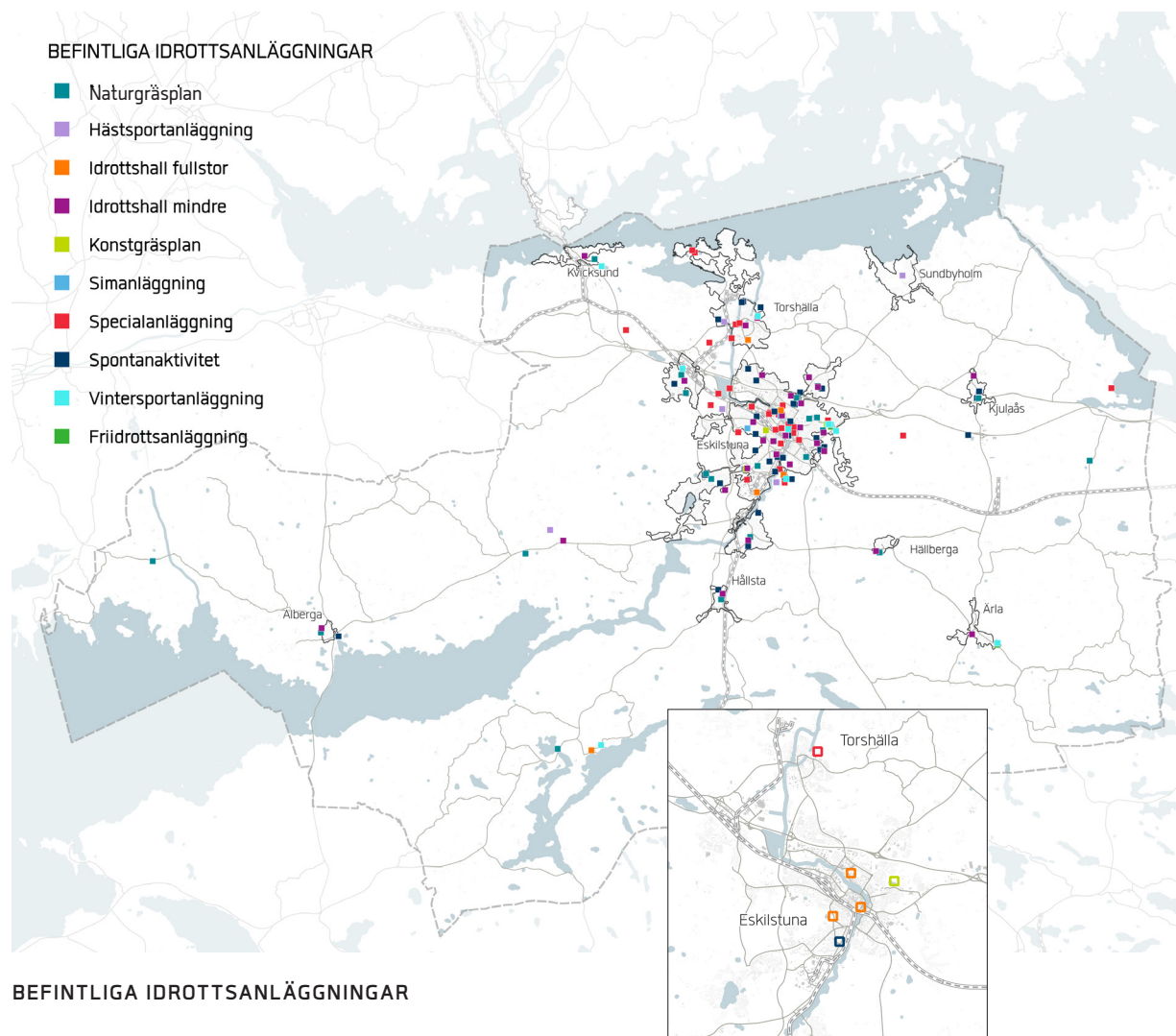
KATEGORI	DEFINITION
Naturgräsplan	Bollplaner med naturgräs som är anpassade för fotboll
Konstgräsplan	Konstgräsplaner som är anpassade för fotboll
Friidrottsanläggning	Inomhus- och utomhusanläggningar för friidrott
Hästsportanläggning	Ridhus och hästsportanläggningar utomhus
Idrottshall, fullstor	Idrottshallar som har minst måtten 40x20 meter
Idrottshall, mindre	Idrottshallar med mått som är mindre än fullstor
Simanläggning	Badhus och simanläggningar utomhus
Specialanläggning	Anläggningar som är avsedda för en viss idrott/aktivitet och som inte går in under övriga kategorier (exempelvis badmintonhall eller skatepark)
Spontanidrott	Anläggningar där större delen av aktiviteterna bedrivs i icke-organiserad form (exempelvis spontanidrottsplatser, utegym, motionsspår, mountainbikespår)
Vintersportanläggning	Anläggningar för vintersport (exempelvis skidspår, isbanor, bandyplaner, ishallar, skidbackar)

TYPER AV IDROTTSANLÄGGNINGAR

IDROTTSANLÄGGNINGAR IDAG OCH 2035

Varje idrottsanläggning finns sammanställd som en punkt i GIS. Anledningen till att idrottsanläggningar karterats som punkter är att det är svårt att definiera en exakt entrépunkt i de fall det finns flera entrépunkter eller flera olika ytor för idrott inom en och samma anläggning. Detta kan innebära att närhetsanalyserna från bostad till idrottsanläggning via gångnätet blir mindre precisa i det mer lokala sammanhanget. I enstaka fall kan det handla om upp till 300 meters skillnad mellan exempelvis den närmsta bollplanen från bostaden och den punkt som representerar hela idrottsanläggningen. Punkt för motionsspår sammanfaller med huvudentréer.

Nya planerade idrottsanläggningar fram till 2035 som beslutats byggas tillkommer även i analysen av idrottsanläggningar per person 2035. Dessa är Re-karneskolans idrottshall, Munktellskolans idrottshall, Polishuset idrottshall (S:t Eskil), Balsta konstgräsplan, Torsharg discgolfbana och Sturehöjden allaktivitetsplats.



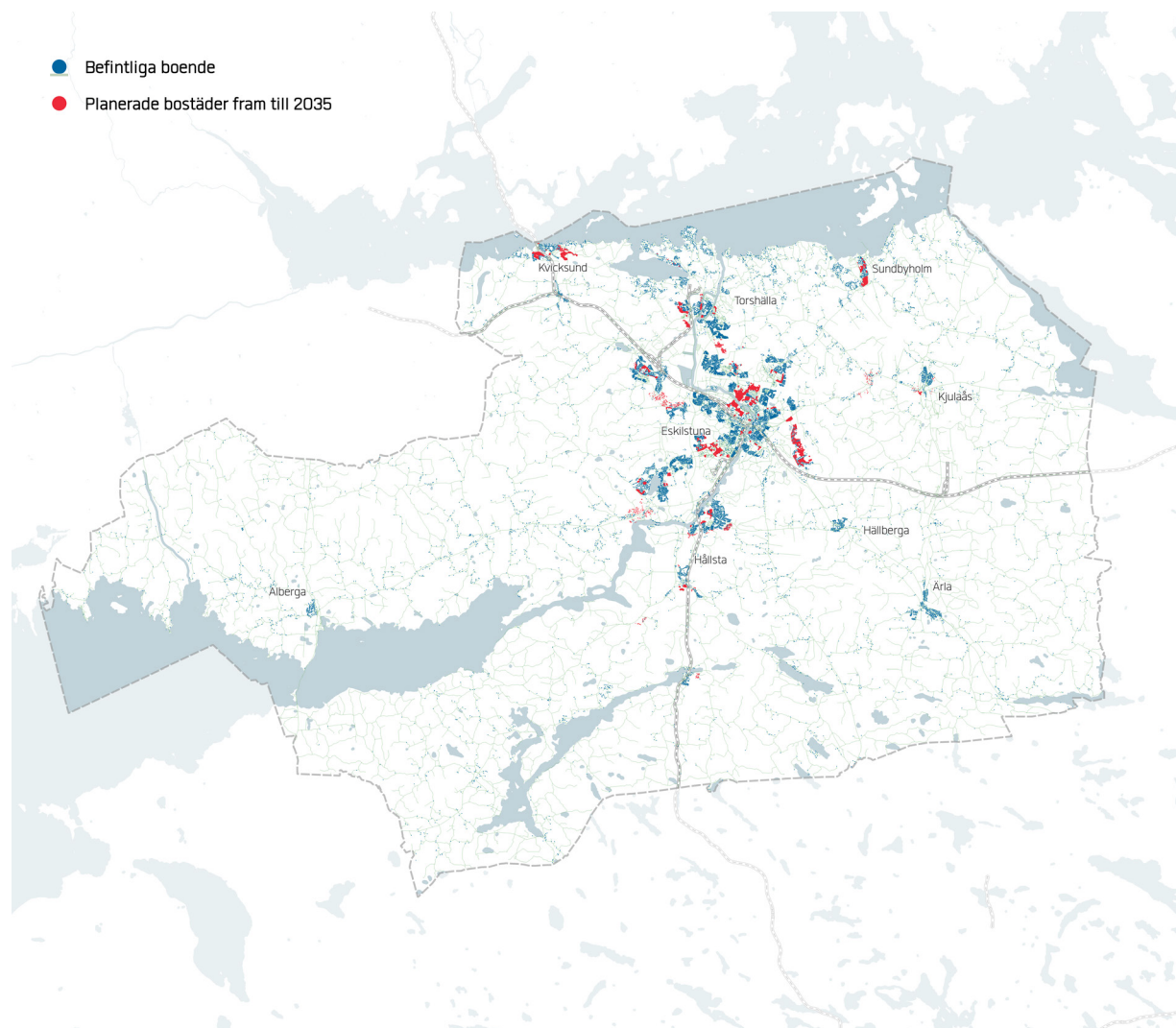
PLANERADE IDROTTSANLÄGGNINGAR TILL 2035

INVÅNARE IDAG OCH 2035

Invånaredata i GIS har levererats från kommunen som punktdata på adressnivå uppdelad i antal invånare i åldrarna 0-12, 13-18 och 19+. Varje punkt på kartan till höger och i rapportens övriga analyskartor motsvarar alltså en bostadscentré.

Planerat antal tillkommande bostäder inom respektive NYKO4-område fram till 2035 har sammanställts av kommunen. NYKO4-områden (nyckelkodsområden) används av SCB för att redovisa statistik på mindre kommundelar. Utifrån kommunens nuvarande prognos förväntas 15 000 bostäder tillkomma genom pågående och kommande planer fram till år 2035. Utbyggnadsytor för tillkommande bostäder har inhämtats från kommunens ”planeringsområden för bostäder och blandad bebyggelse” karterade i utbyggnadsanalysen från 2020 (Spacecape 2020). I nästa steg har tillkommande mängd bostäder inom NYKO4-områden förts över till utbyggnadsytor inom respektive NYKO4-område. I de fall det finns fler utbyggnadsytor inom ett och samma NYKO4-område har antalet bostäder fördelats utifrån utbyggnadsytornas storlek. I nästa steg har antalet bostäder multiplicerats med 2,2 (förväntat antal invånare per bostad) för att få fram tillkommande antal invånare till 2035.

Samtidigt är det viktigt att ha i åtanke att SCB:s senaste befolkningsframskrivningar visar på en betydligt mindre befolkningstillväxt för kommunen som helhet fram till 2035 (SCB, 2022)



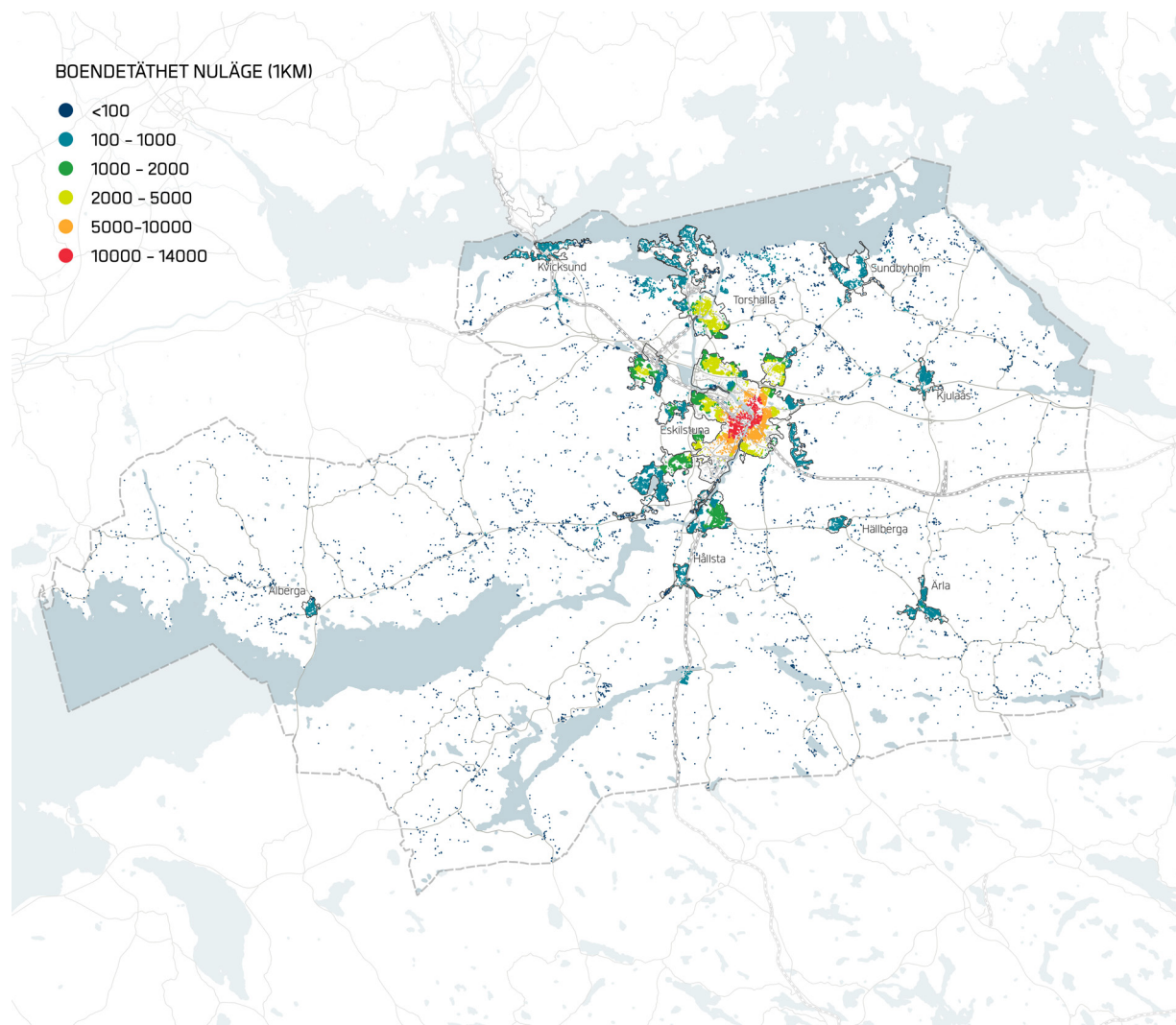
Kartan till höger visar hur många invånare det finns inom 1 km gångavstånd. Färgerna representerar alltså inte hur många som bor per invånareadress, utan hur många invånare som idag nås inom 1 km från varje invånareadress. Invånaretätheten kan därmed också sägas motsvara det lokala besöksstrycket och det lokala underlaget för såväl handel, service och olika idrottsanläggningar.

För att mäta gångavstånd har Spacescapes gångnätskarta för Eskilstuna tätort använts och kombinerats med vägnät från NVDB för att täcka hela kommunen. Inom serviceorterna och utvecklingsnoderna har Spacescape kompletterat NVDB-lagret med ytterligare gång- och cykelstråk med hjälp av Open Street Map.

SMÅ SKILLNADER I ANDEL BARN OCH UNGA MELLAN OLIKA KOMMUNDELAR

Kartläggningen visar på en tydlig täthetskärna inom centrala delar av Eskilstuna tätort. I övrigt är invånaretätheten relativt hög i Torshälla och Hällbybrunn.

För att undersöka hur andelen barn och unga skiljer sig åt har antal invånare och antal barn och unga (0-18 år) sammanställts per kommunedel. Statistiken visar på små skillnader. I snitt utgör andelen barn och unga 24 %. Högst andel barn och unga finns i Ärla och lägst andel i området Regso 3. Slutsatsen är därmed att antalet barn följer antalet invånare i så pass hög grad att särskilda analyser för just barn och ungas tillgång inte bedöms som nödvändiga. De mest barnrika kommundelarna är med andra ord de mest tätbefolkade kommundelarna.

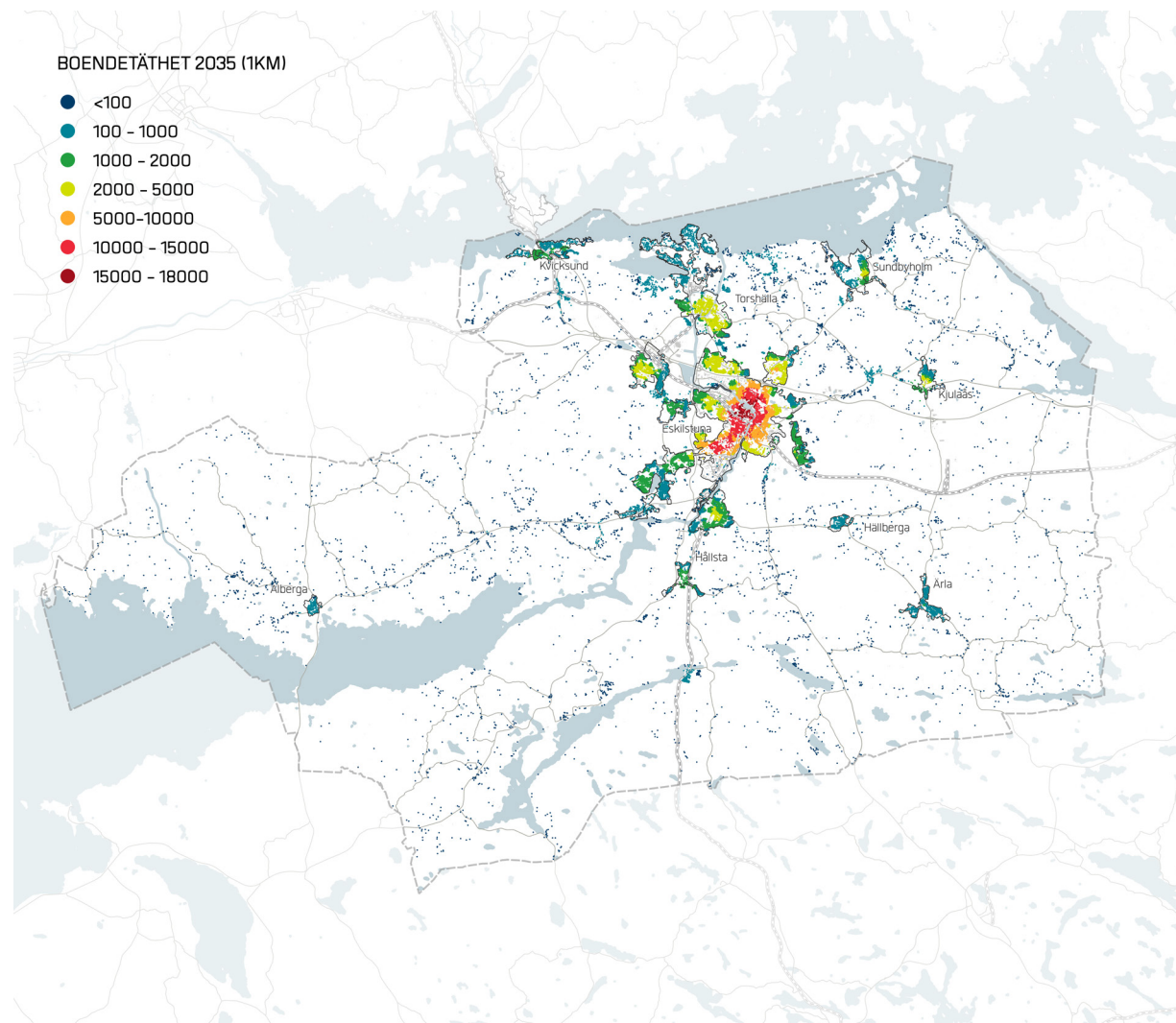


Kartan till höger visar hur många invånare som nås inom 1 km gångavstånd idag tillsammans med planerad utbyggnad av 15 000 bostäder fram till 2035.

PLANERAD UTBYGGNAD ÖKAR TÄTHETEN I FRÄMST ESKILSTUNA TÄTORT OCH SUNDBYHOLM

Jämförelsen visar på hur flera av tätorterna får en betydligt högre invånartäthet inom 1 km än idag. Inte minst Sundbyholm men också stora delar av Eskilstuna tätort och den nya stadsdelen Odlaren.

Analysen visar samtidigt på ett stort behov av tillkommande idrottsanläggningar för att ett motsvarande antal anläggningar per boende som idag ska bibehållas.

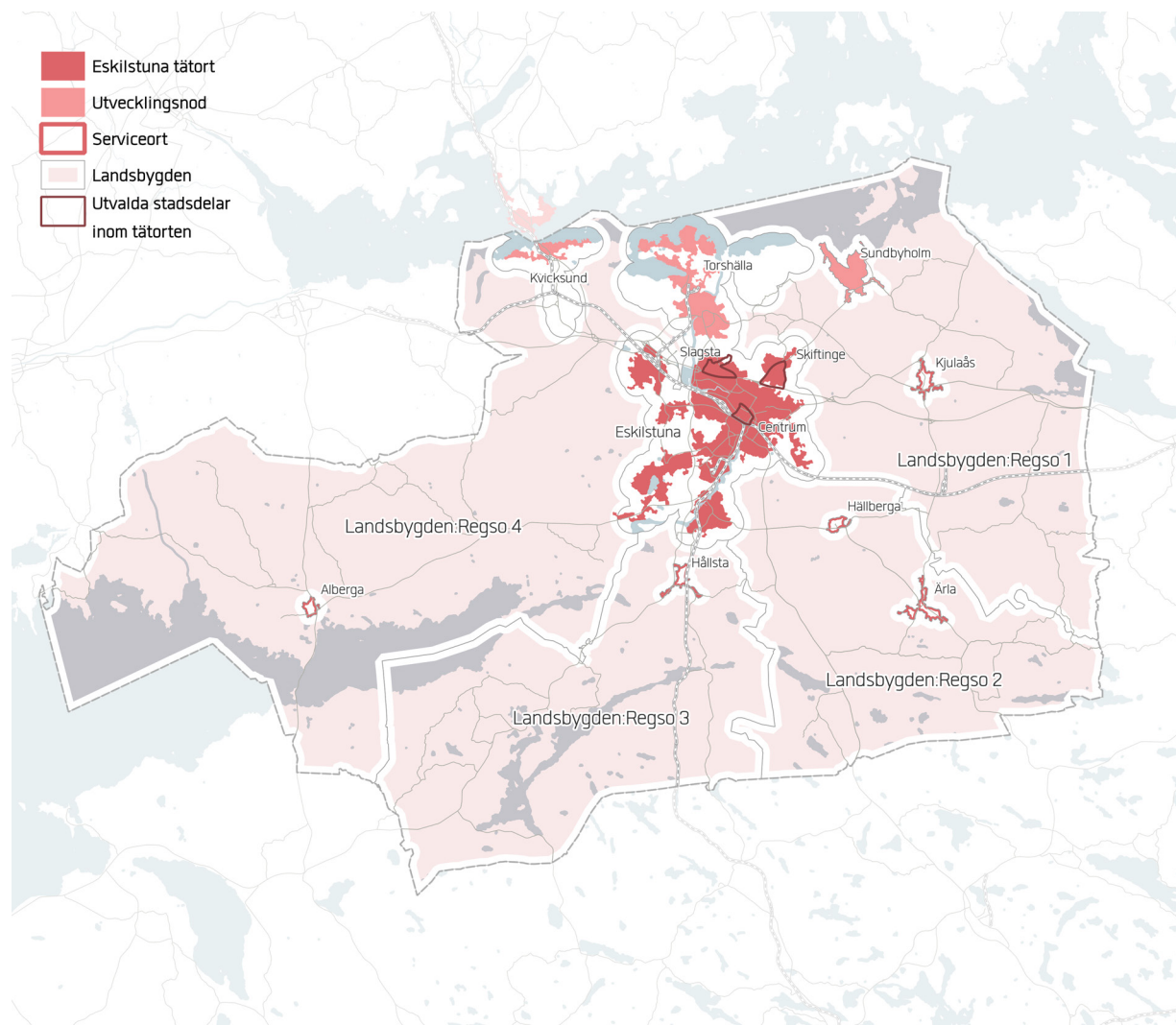


STATISTIKOMRÅDEN

För att sammanställa statistik inom olika geografiska delområden har SCB:s tätortsavgränsning och REGSO-områden (SCB:s regionala statistikområden) använts. För Eskilstuna tätort har SCB:s avgränsning kompletterats med stadsdelarna Odlaren, Skiftinge och Hällbybrunn.

Totalt har statistik sammanställts för 17 geografiska delområden. Dessa är kommunen som helhet, Eskilstuna tätort (samt tre olika stadsdelar), serviceorterna Ärla, Alberga, Kjulaås, Hällsta och Hällberga, utvecklingsnoderna Torshälla, Kvikksund och Sundbyholm samt övrig landsbygd uppdelad i fyra REGSO-områden.

För att synliggöra skillnaden i tillgång mellan olika stadsdelar har tre stadsdelar inom Eskilstuna tätort valts ut med skiftande tillgång till idrottsanläggningar. Dessa är Slagsta, Skiftinge och Centrum.





NÄRHET TILL IDROTTSANLÄGGNINGAR

Naturgräsplan

Konstgräsplan

Fröidrottsanläggning

Hästsportanläggning

Fullstor idrottshall

Mindre idrottshall

Simanläggning

Specialanläggning

Spontanidrott

Vintersportanläggning

NÄRHET TILL NATURGRÄSPLAN

HELA KOMMUNEN

På kartan till höger redovisas gångavståndet i meter till närmaste naturgräsplan från varje bostadsadress inom Eskilstuna kommun. Grönt markerar ett gång- och cykelavstånd på under 1 km och rött ett gång- och cykelavstånd på över 3 km. Med naturgräsplan menas bollplaner med naturgräs som är anpassade för fotboll.

Närheten till naturgräsplaner skiljer sig kraftigt mellan olika kommundelar

Naturgräsplaner finns i flera men inte inom alla kommundelar. Sett till de mer bebyggda delarna saknas naturgräsplaner framför allt i Sundbyholm och Torshälla huvud.



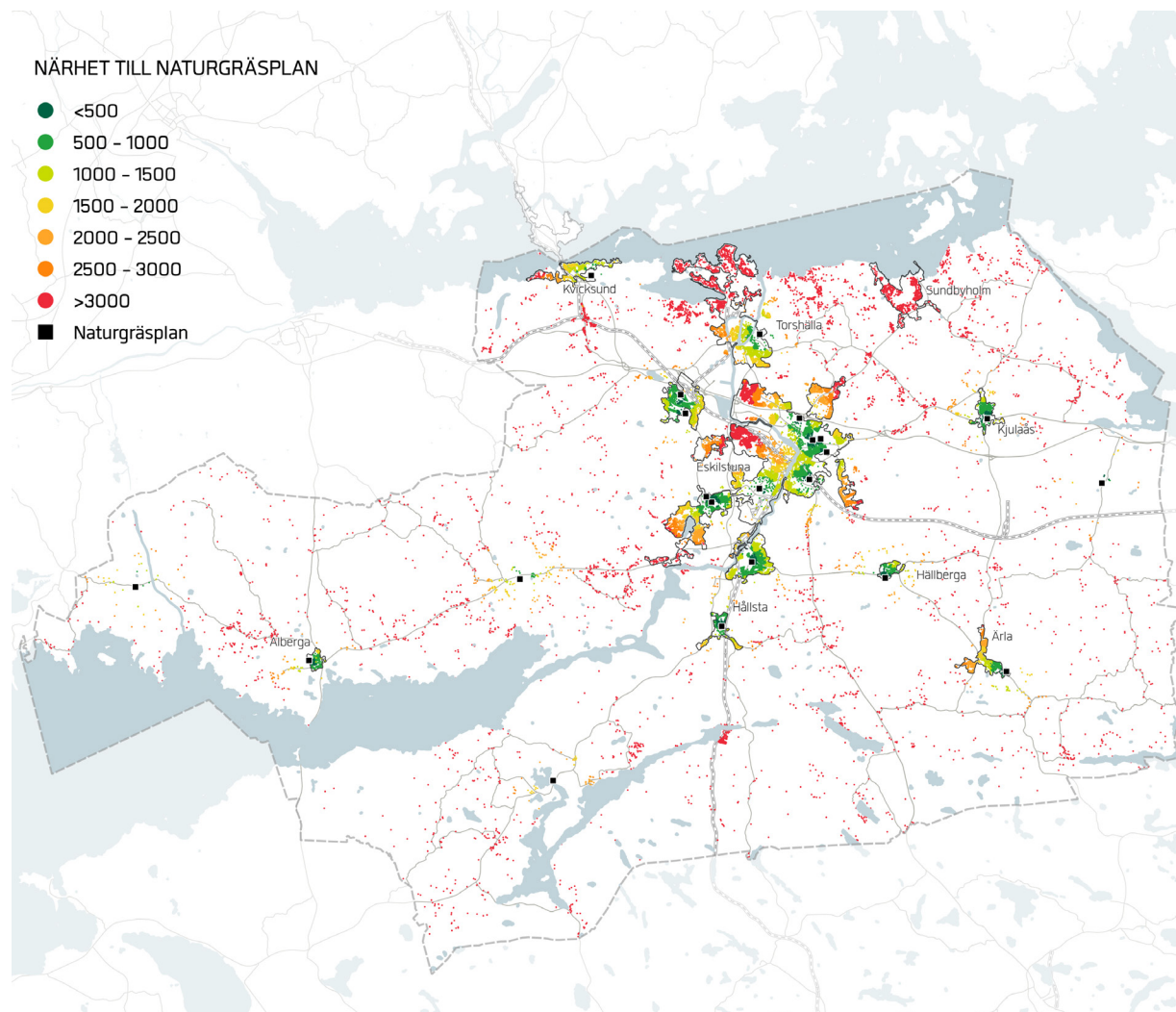
32%

när en naturgräsplan inom gångavstånd (1 km)



83%

när en naturgräsplan inom cykelavstånd (3 km)



ESKILSTUNA TÄTORT

På kartan till höger redovisas gångavståndet i meter till närmaste naturgräsplan från varje bostadsadress inom Eskilstuna tätort.

Stora skillnader i närhet till naturgräsplaner mellan stadsdelar inom Eskilstuna tätort

Inom Eskilstuna tätort når 37 % av invånarna en naturgräsplan inom 1 km. 97 % når en naturgräsplan inom 3 km. Skillnaden är stor inom tätorten. I stadsdelar som Hällbybrunn-Folkesta, Berga, Skogstorp och Öster når de allra flesta en naturgräsplan inom 1 km. Samtidigt är gångavståndet från en stor del av bostadsadresserna i Skiftinge, Slagsta, Gredbylund-Odlaren och Dalhagen mer än 2 km.



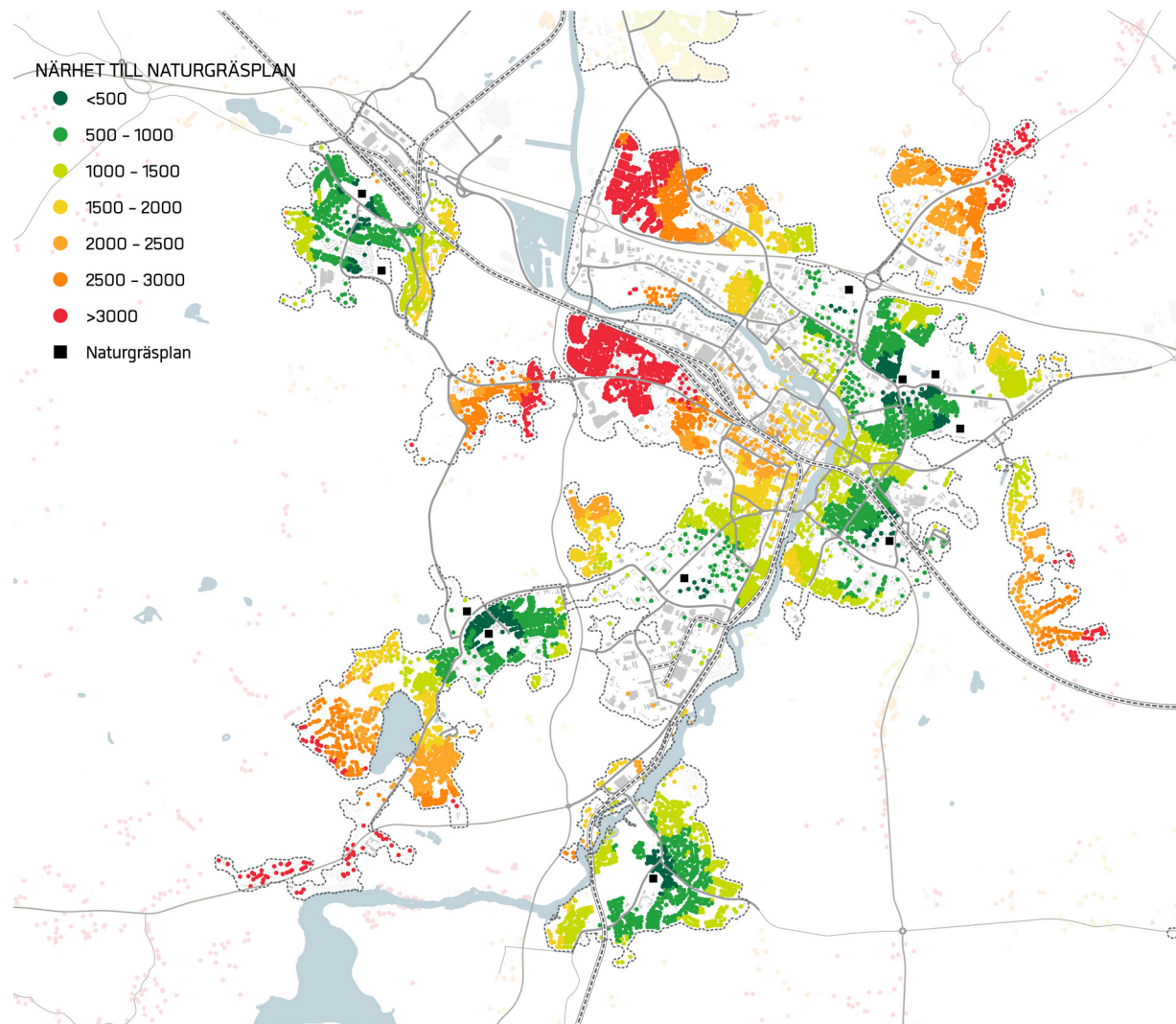
37%

når en naturgräsplan inom gångavstånd (1 km)



93%

når en naturgräsplan inom cykelavstånd (3 km)



NÄRHET TILL KONSTGRÄSPLAN

HELA KOMMUNEN

En fjärdedel av invånarna i kommunen når en konstgräsplan inom gångavstånd

Närheten till konstgräsplan finns i Eskilstuna tätort och Torshälla. Bland kommunens alla invånare når 25 % en konstgräsplan inom 1 km medan 75 % når en konstgräsplan inom 3 km.



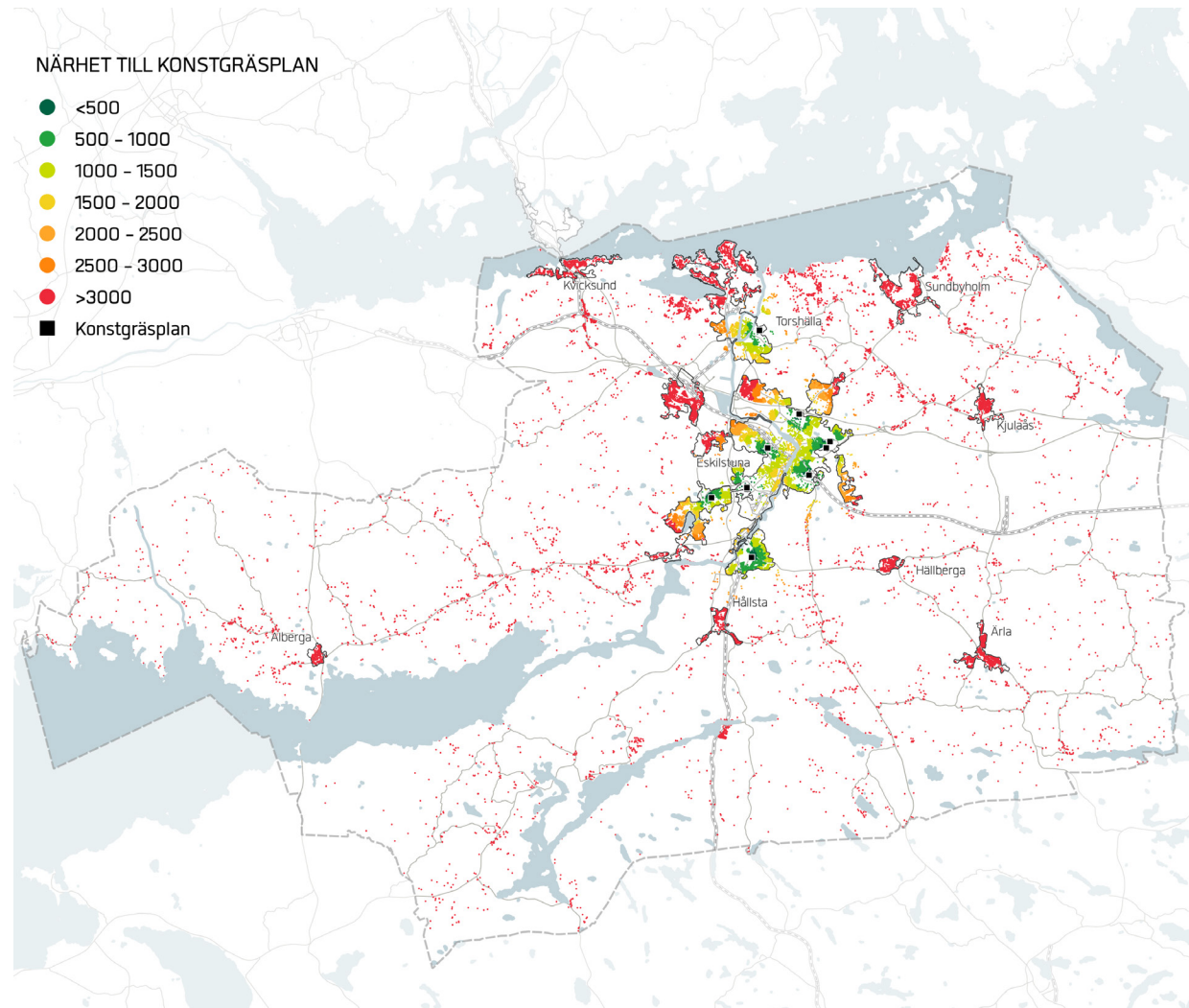
25%

når en konstgräsplan inom gångavstånd (1 km)



75%

når en konstgräsplan inom cykelavstånd (3 km)



ESKILSTUNA TÄTORT

En tredjedel av invånarna inom tätorten når en konstgräsplan inom gångavstånd

Konstgräsplanerna inom Eskilstuna tätort är relativt vällokaliserade för att nå så många av invånarna som möjligt. I stort sett är det bara de mest perifera och mindre tätbebyggda delarna av tätorten som saknar en konstgräsplan inom attraktivt gång- eller cykelavstånd, undantaget Slagsta och Skiftinge.

Inom Eskilstuna tätort når 31 % en konstgräsplan inom 1 km, medan 91 % når en konstgräsplan inom 3 km.



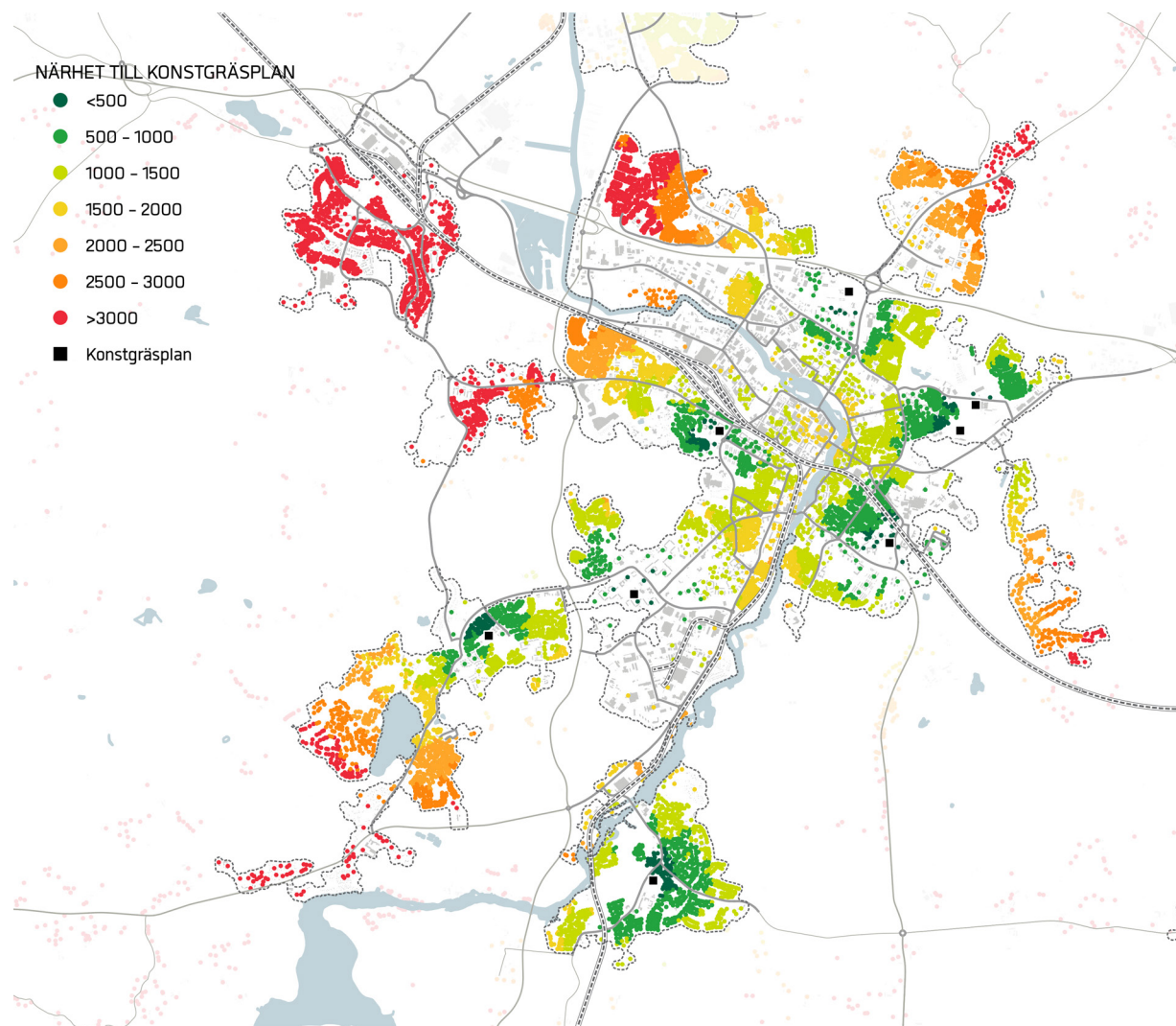
31%

når en konstgräsplan inom gångavstånd (1 km)



91%

når en konstgräsplan inom cykelavstånd (3 km)

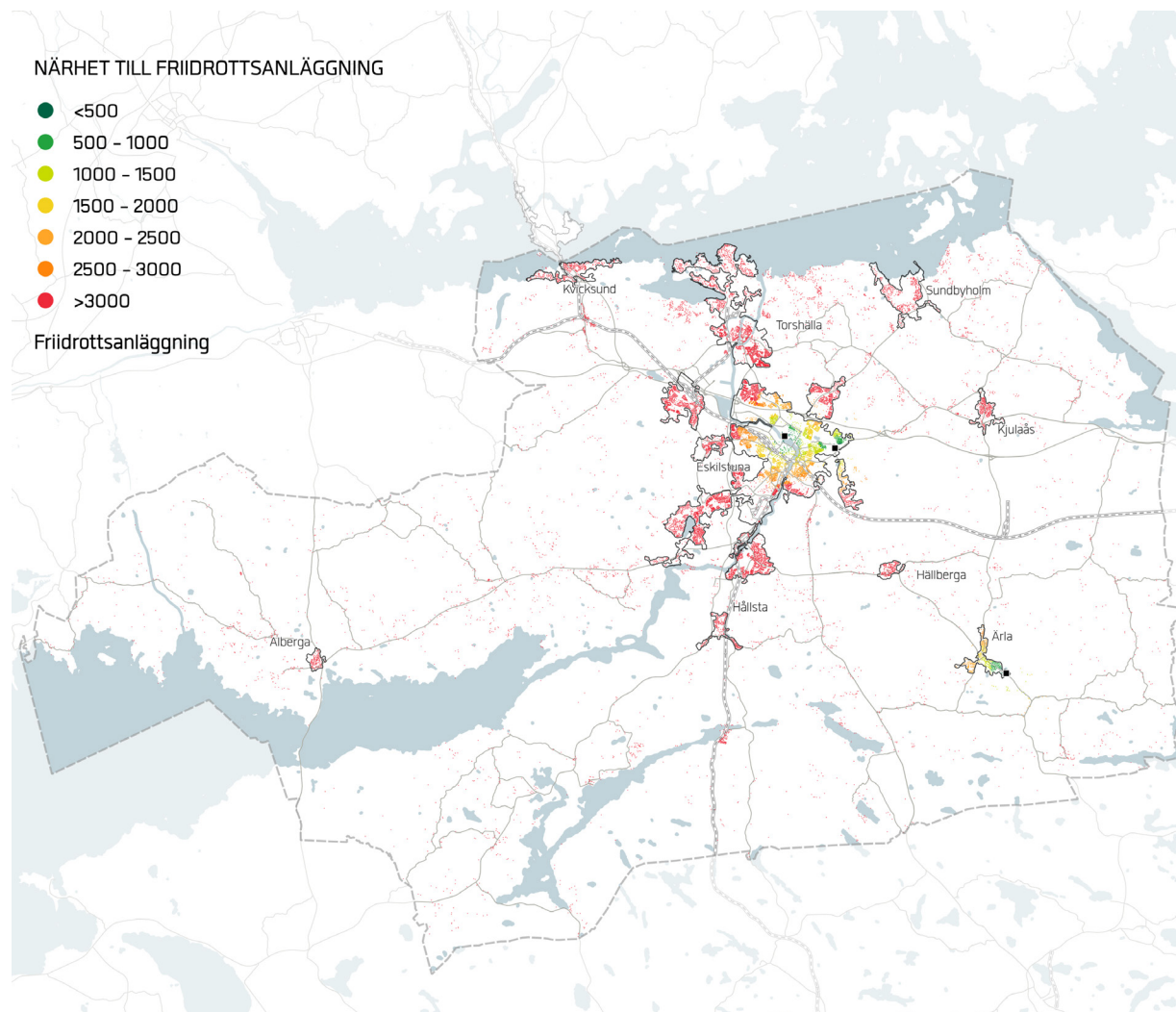


NÄRHET TILL FRIIDROTTSANLÄGGNING

HELA KOMMUNEN

Hälften av invånarna i kommunen når en friidrottsanläggning inom attraktivt cykelavstånd

Inom Eskilstuna kommun finns tre friidrottsanläggningar. Två är lokaliserade till den norra delen av Eskilstuna tätort och en finns i Ärla. Totalt når 7 % av invånarna i kommunen en friidrottsanläggning inom 1 km och 48 % inom 3 km.



7%

når en friidrottsanläggning inom gångavstånd (1 km)



50%

når en friidrottsanläggning inom cykelavstånd (3 km)

ESKILSTUNA TÄTORT

Två tredjedelar av invånarna inom Eskilstuna tätort når en friidrottsanläggning inom cykelavstånd

Friidrottsanläggningarnas lokalisering i den norra centrala delen innebär att relativt få har en friidrottsanläggning inom gångavstånd men väl inom ett attraktivt cykelavstånd på 3 km.



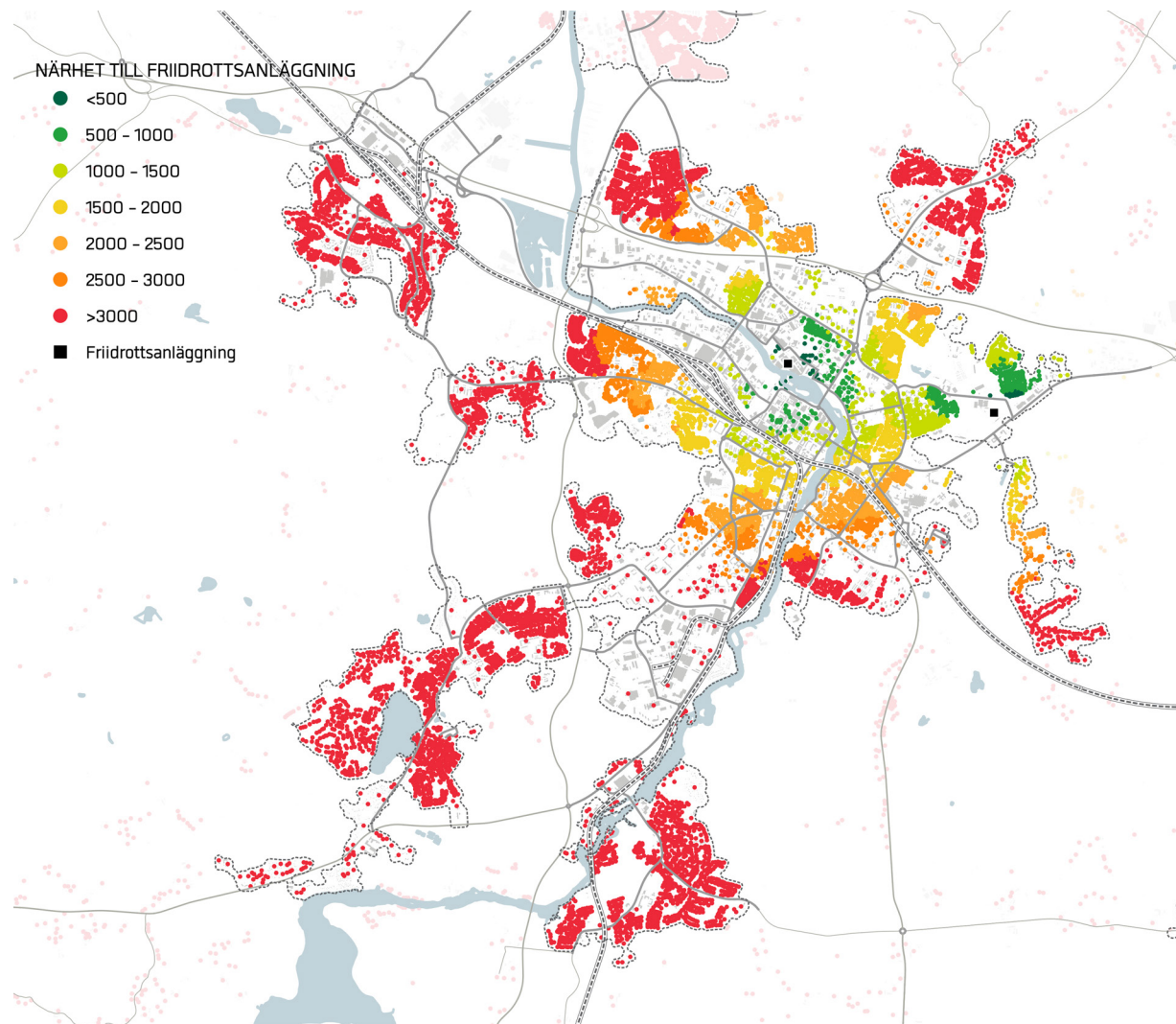
10%

når en friidrottsanläggning inom gångavstånd (1 km)



65%

når en friidrottsanläggning inom cykelavstånd (3 km)



NÄRHET TILL HÄSTSPORTANLÄGGNING

HELA KOMMUNEN

Över fyra av tio invånare i kommunen når en hästsportanläggning inom cykelavstånd

Hästsportanläggningar finns i Eskilstuna tätort, Torshälla och Sundbyholm. De mindre centrala lokaliseringarna innebär att endast 2 % av invånarna når en hästsportanläggning inom 2 km. Men samtidigt innebär de två hästsportanläggningarna i närheten av Eskilstuna tätort att hela 43 % av invånarna når en hästsportanläggning inom 3 km.



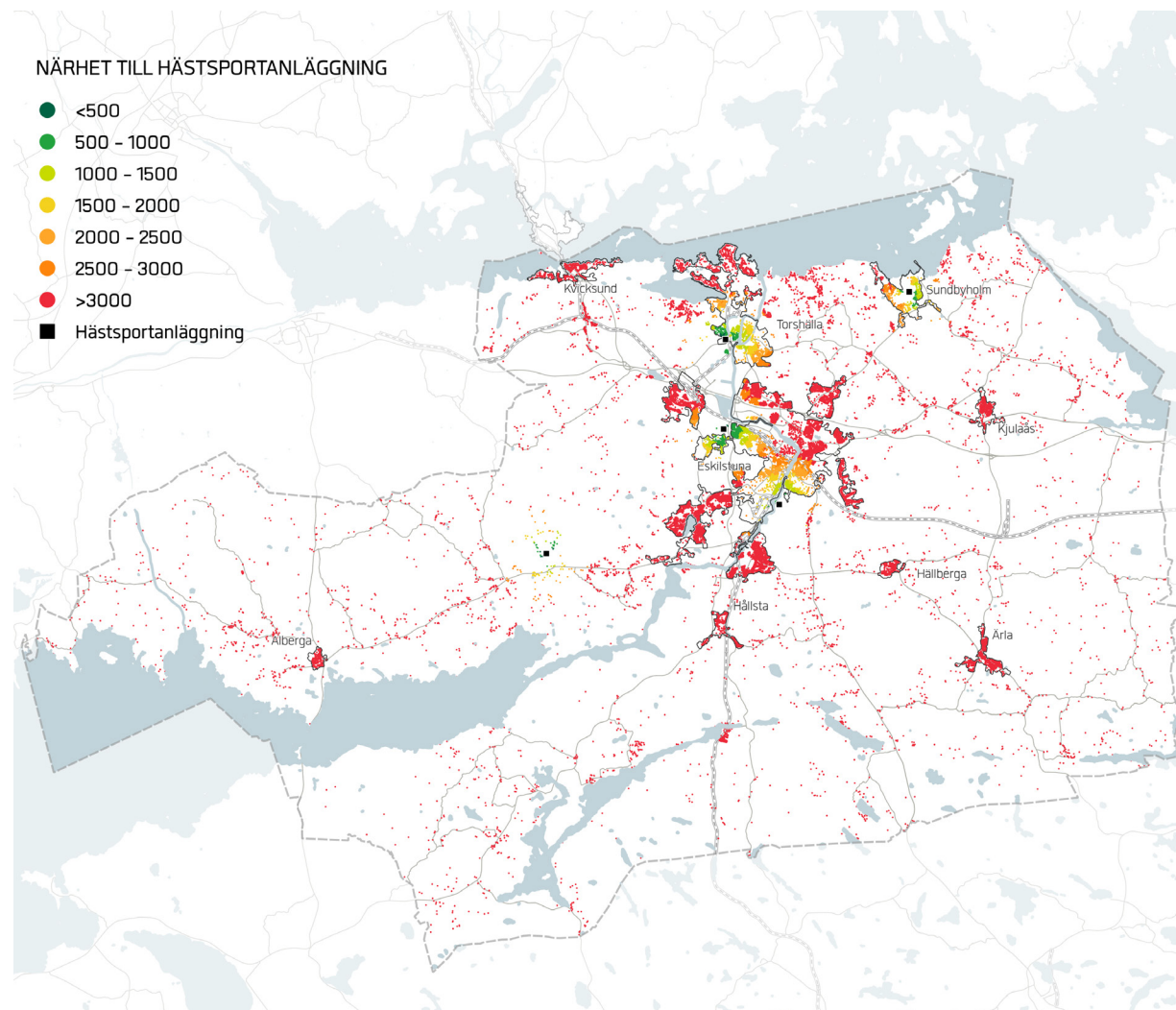
2%

når en hästsportanläggning inom gångavstånd (1 km)



43%

når en hästsportanläggning inom cykelavstånd (3 km)



ESKILSTUNA TÄTORT

Över fyra av tio invånare även inom Eskilstuna tätort når en hästsportanläggning inom cykelavstånd

Lokaliseringen strax utanför tätortsgränsen och i närheten av mindre tätbebyggda delar av tätorten innebär att relativt få når hästsportanläggningarna inom 1 km men desto fler inom 3 km. Inom Eskilstuna tätort når 1 % av invånarna en hästsportanläggning inom 1 km, medan 45 % når en hästsportanläggning inom 3 km.



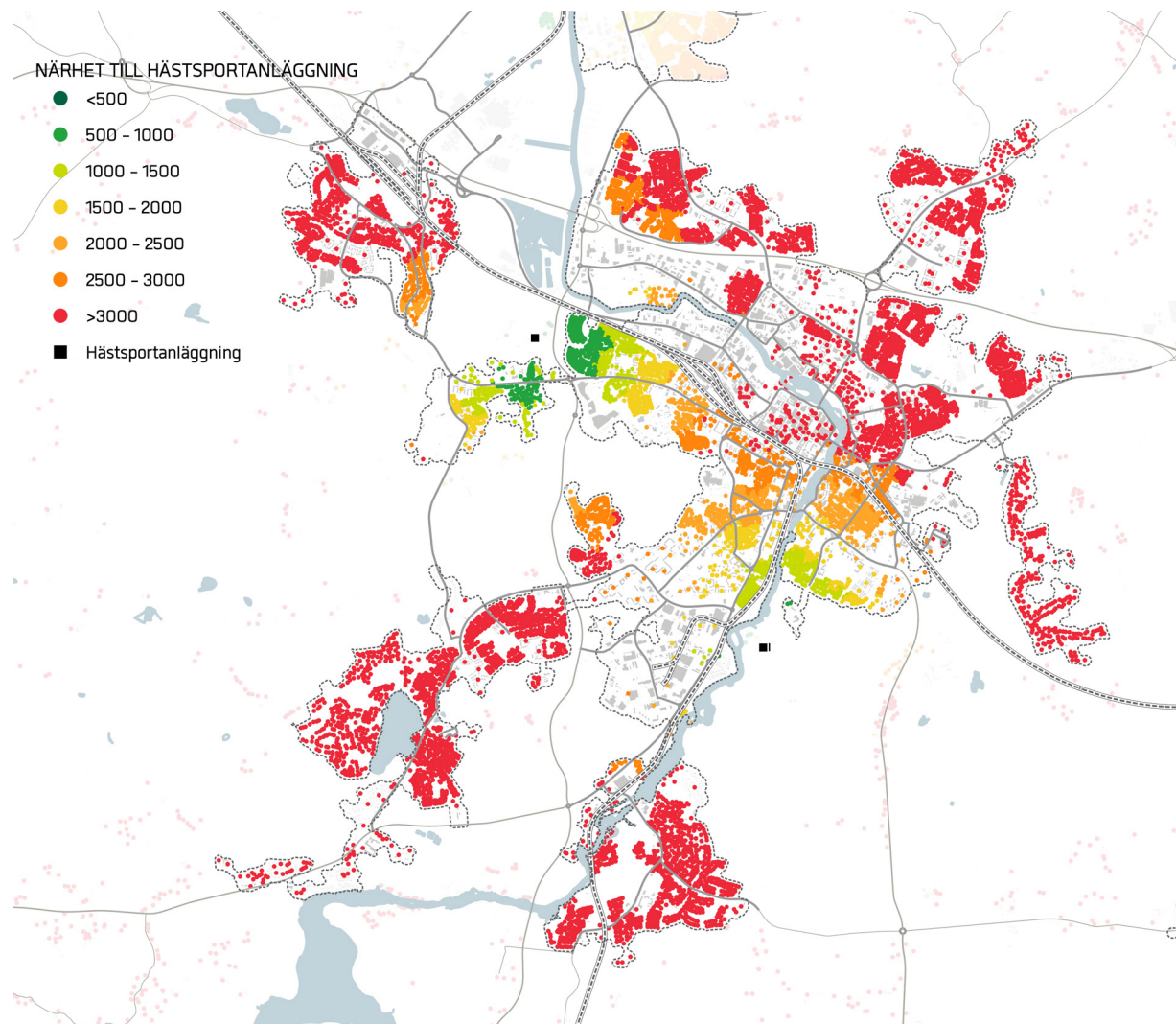
1%

når en hästsportanläggning inom gångavstånd (1 km)



45%

når en hästsportanläggning inom cykelavstånd (3 km)



NÄRHET TILL FULLSTOR IDROTTSHALL

HELA KOMMUNEN

Två av tre invånare i kommunen når en fullstor idrottshall inom cykelavstånd

Inom kommunen finns åtta fullstora idrottshallar, varav fyra finns i Stiga Sports Arena. Utanför Eskilstuna tätort finns fullstor idrottshall i Torshälla och Näshulta. Totalt har 5 % av invånarna i kommunen en fullstor idrottshall inom 1 km gångavstånd. Inom 3 km är motsvarande andel 67 %.



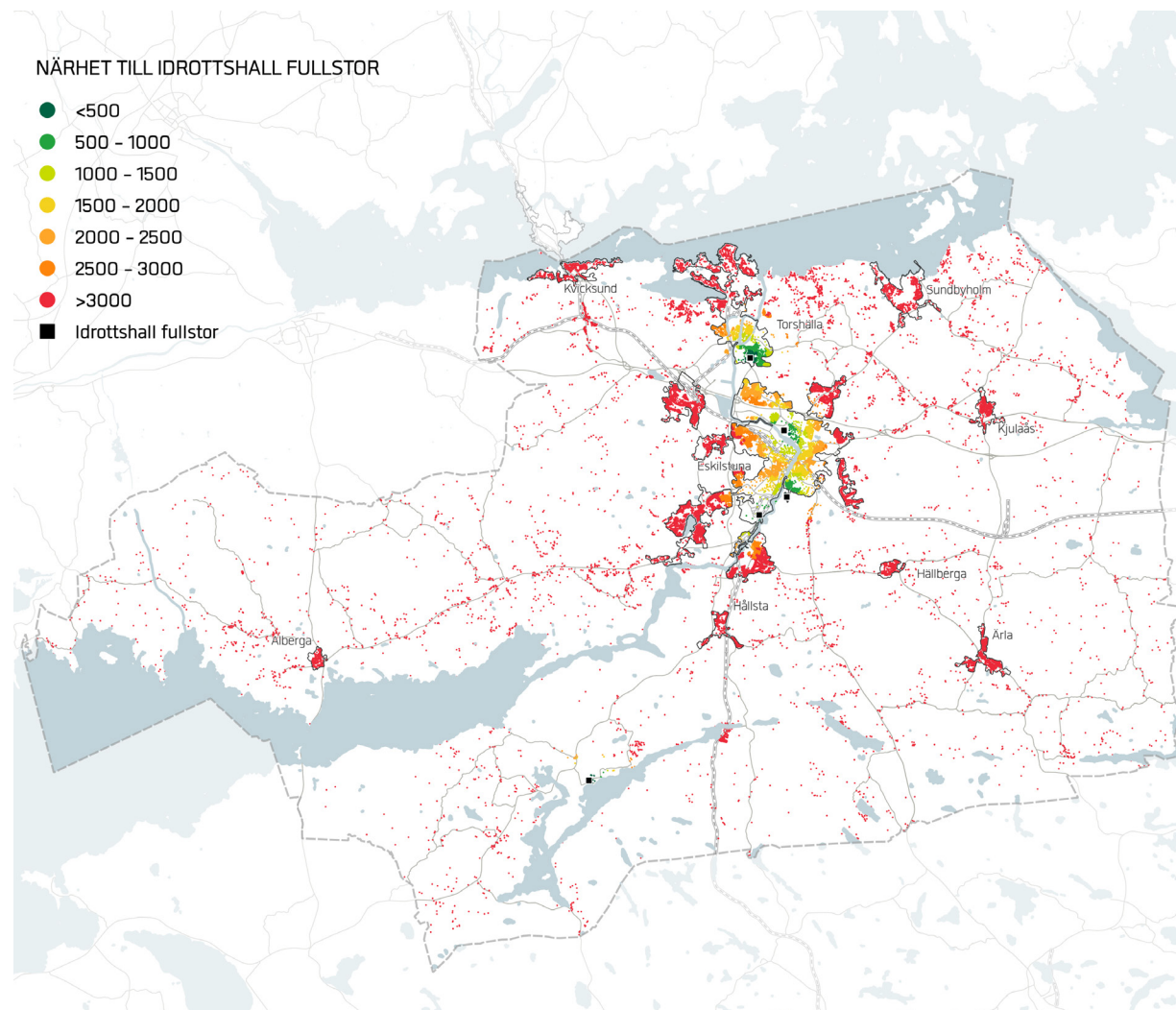
6%

når en fullstor idrottshall inom gångavstånd (1 km)



67%

når en fullstor idrottshall inom cykelavstånd (3 km)



ESKILSTUNA TÄTORT

Fyra av fem invånare i Eskilstuna tätort har en fullstor idrottshall inom cykelavstånd

Av tre fullstora idrottshallar i Eskilstuna tätort ligger bara en i ett centralt läge. Det gör att endast 6 % av invånarna har en fullstor idrottshall inom 1 km gångavstånd. Samtidigt är idrottshallarna relativt väl utspridda geografiskt. I sin tur leder det till att 80% av invånarna har en fullstor idrottshall inom 3 km.



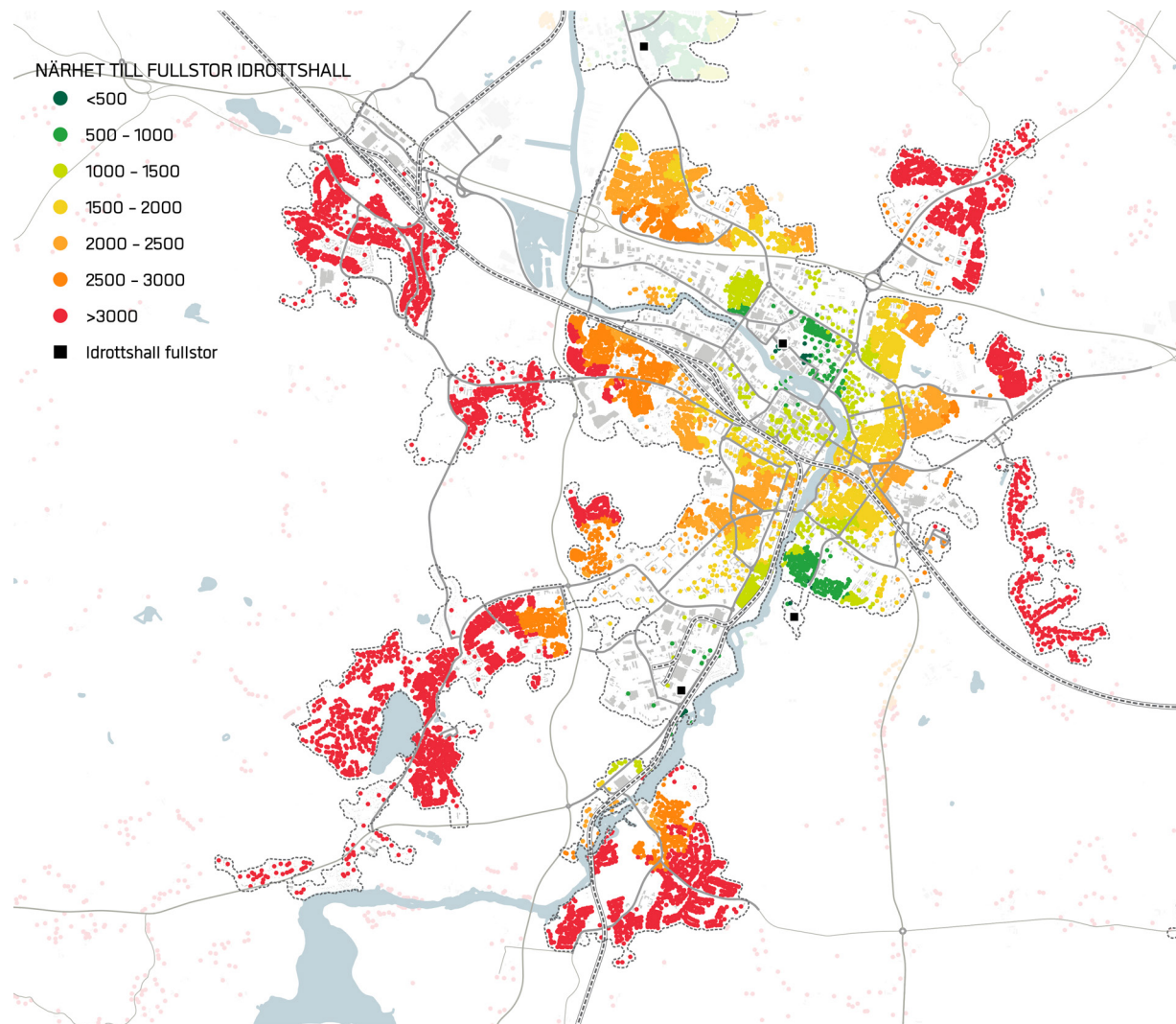
6%

när en fullstor idrottshall inom gångavstånd (1 km)



80%

när en fullstor idrottshall inom cykelavstånd (3 km)



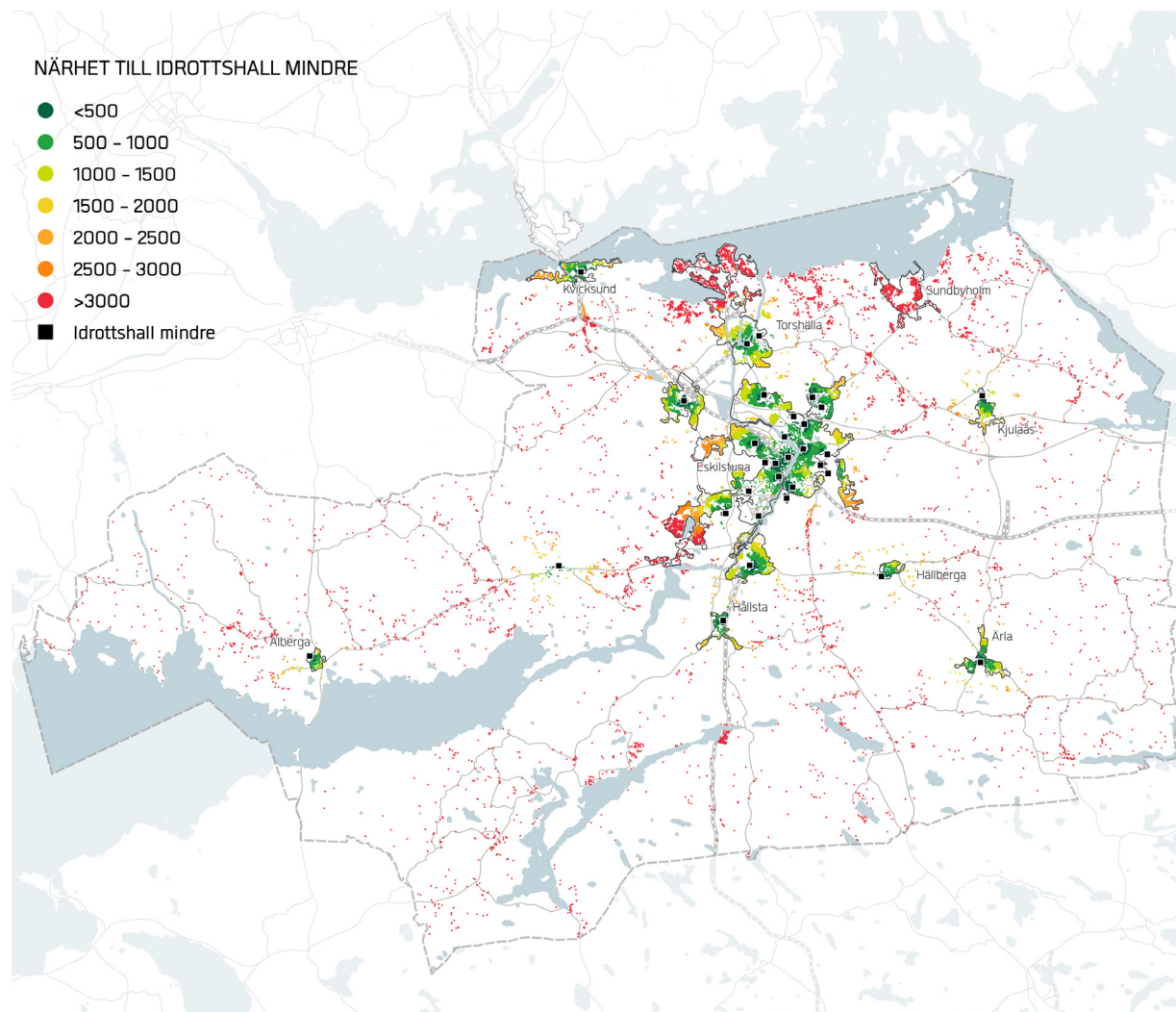
NÄRHET TILL MINDRE IDROTTSHALL

HELA KOMMUNEN

Närmare nio av tio når en mindre idrottshall inom cykelavstånd

Mindre idrottshallar är vanligt förekommande, undantaget Sundbyholm, norra Torshälla och den sydvästra delen av Eskilstuna tätort.

65 % av invånarna i kommunen når en mindre idrottshall inom 1 km gångavstånd. 87 % når en mindre idrottshall inom 3 km gång- eller cykelavstånd.



65%

när en mindre idrottshall inom gångavstånd (1 km)



87%

när en mindre idrottshall inom cykelavstånd (3 km)

ESKILSTUNA TÄTORT

Åtta av tio når en mindre idrottshall inom gångavstånd och nästintill samtliga invånare inom cykelavstånd

Mindre idrottshallar är mycket vanligt förekommande inom Eskilstuna tätort. Bland de få områden som inte når en mindre idrottshall inom nära avstånd finns södra delen av Odlaren, Sjötorp och Flacksta. 78 % av invånarna inom Eskilstuna tätort når en mindre idrottshall inom 1 km gångavstånd. 98 % når en mindre idrottshall inom 3 km gång- eller cykelavstånd.



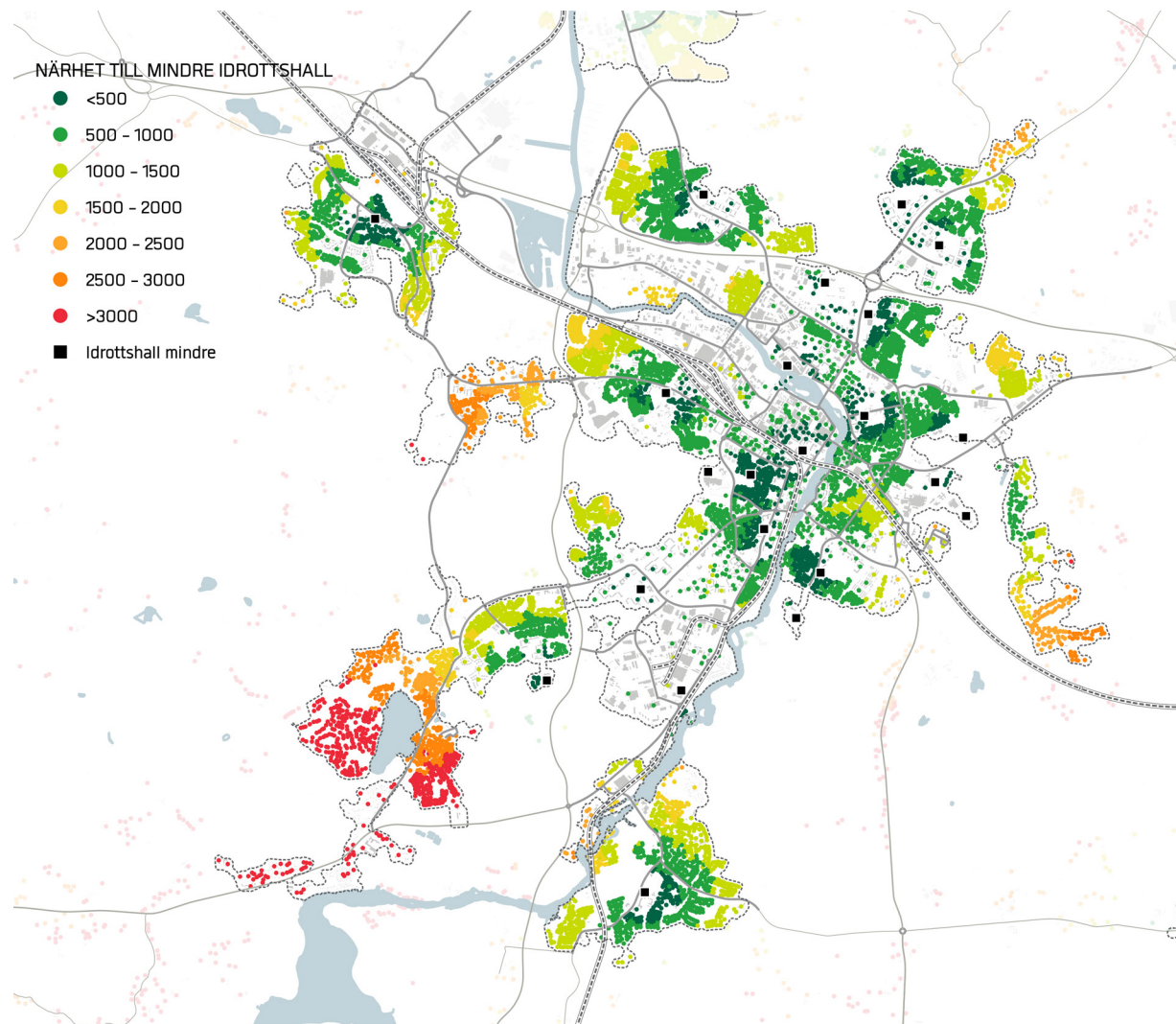
78%

når en mindre idrottshall inom gångavstånd (1 km)



98%

når en mindre idrottshall inom cykelavstånd (3 km)

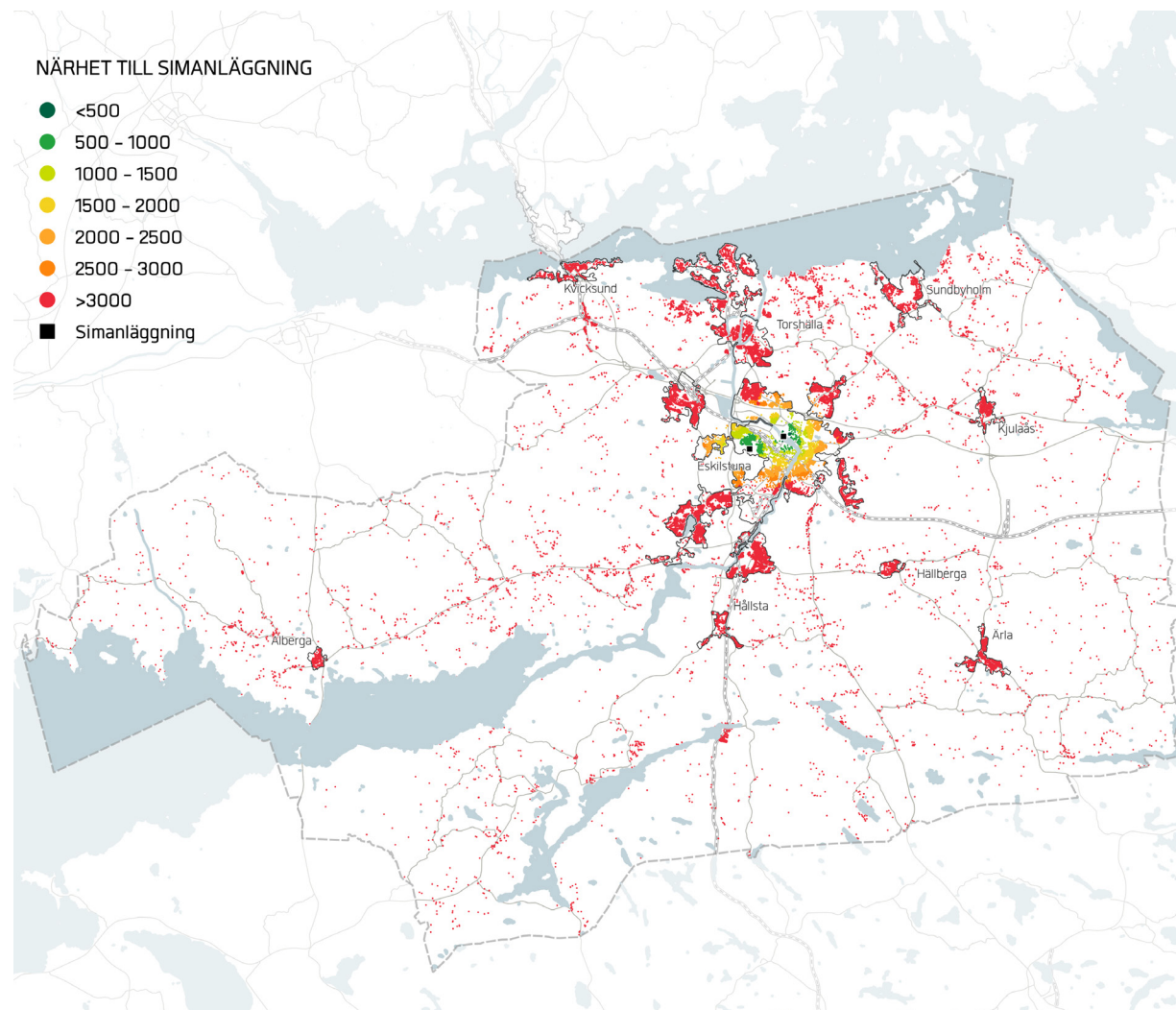


NÄRHET TILL SIMANLÄGGNING

HELA KOMMUNEN

Hälften av invånarna i kommunen når en simanläggning inom cykelavstånd

Inom Eskilstuna kommun finns två simanläggningar. Båda ligger i den norra delen av Eskilstuna tätort. Totalt når 7 % av invånarna någon av simanläggningarna inom 1 km. 51 % når någon av dem inom 3 km.



7%

når en simanläggning inom gångavstånd (1 km)



51%

når en simanläggning inom cykelavstånd (3 km)

ESKILSTUNA TÄTORT

Sju av tio invånare når en simanläggning inom cykelavstånd

Inom Eskilstuna tätort ligger de två simanläggningarna relativt nära varandra. Totalt når 9 % av invånarna någon av simanläggningarna inom 1 km. 69 % når någon av dem inom 3 km.



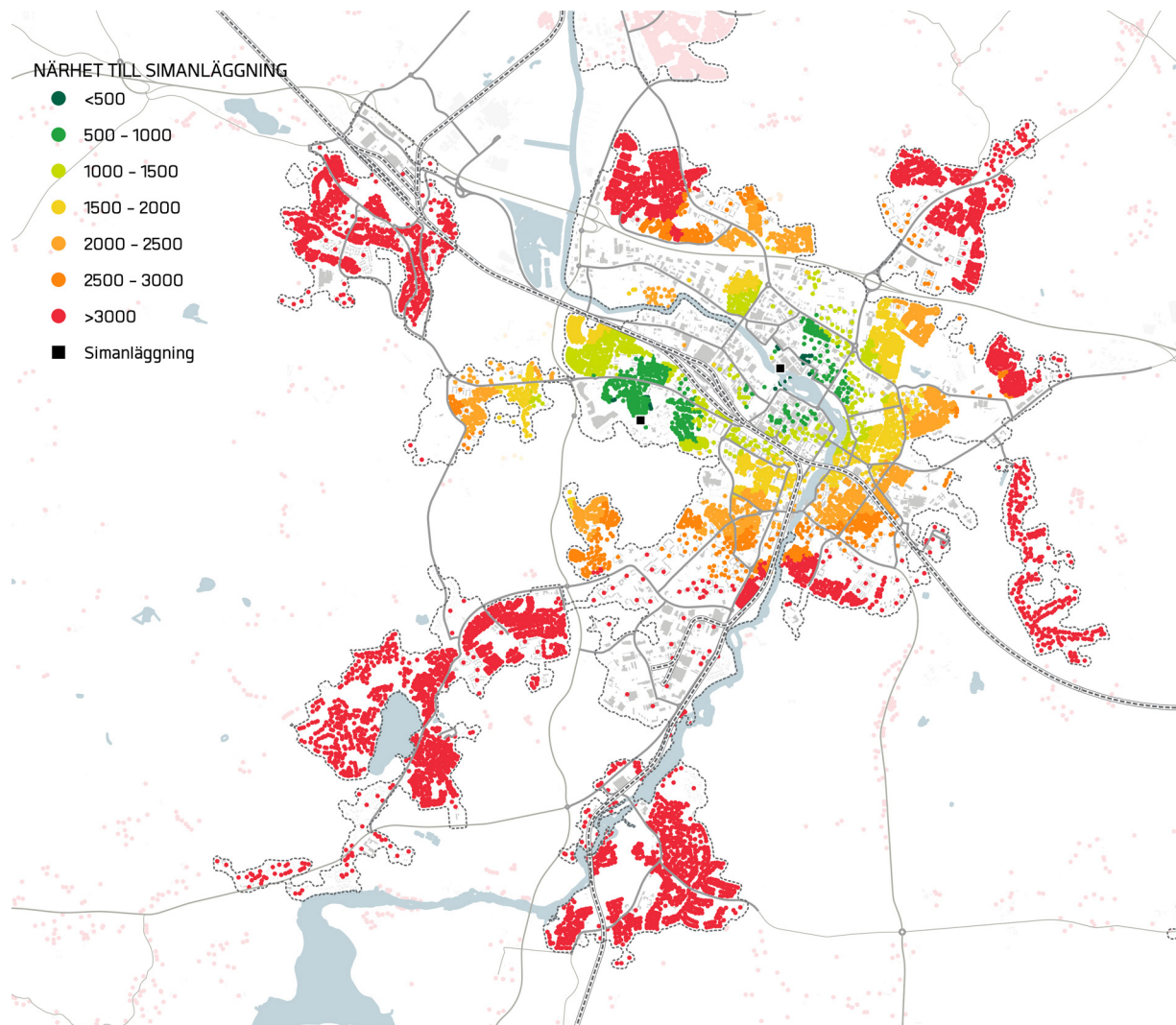
9%

når en simanläggning inom gångavstånd (1 km)



69%

når en simanläggning inom cykelavstånd (3 km)



NÄRHET TILL SPECIALANLÄGGNING

HELA KOMMUNEN

Närmare åtta av tio når en specialanläggning inom cykelavstånd

Specialanläggning är en bred anläggningskategori som innefattar anläggningar för en mängd olika idrotter.

Specialanläggningar finns såväl i Kvicksund som i Torshälla och stora delar av Eskilstuna tätort. Totalt når 35 % av invånarna en specialanläggning inom 1 km. 77 % når någon av dem inom 3 km.



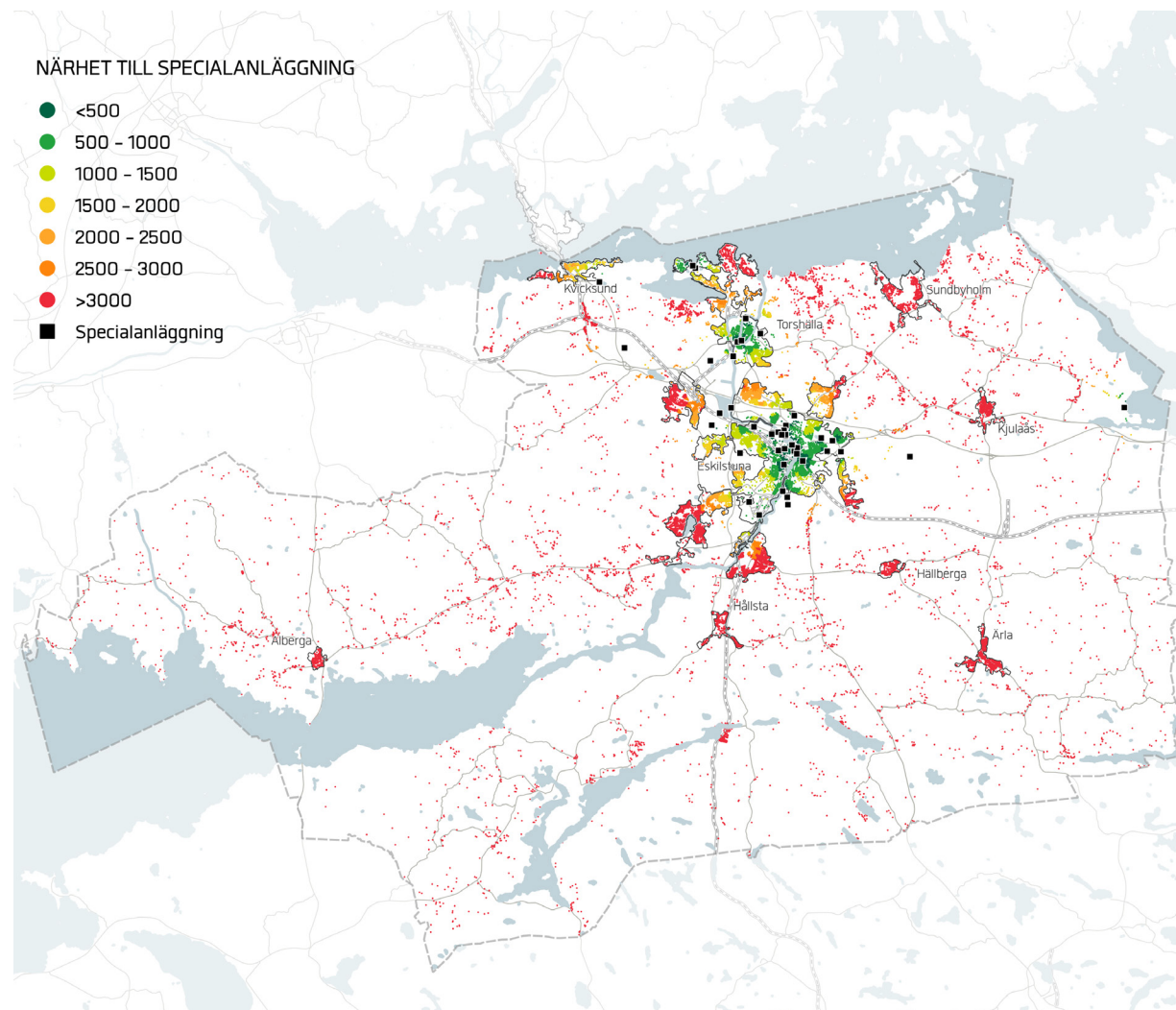
43%

når en specialanläggning inom gångavstånd (1 km)



77%

når en specialanläggning inom cykelavstånd (3 km)



ESKILSTUNA TÄTORT

Närmare nio av tio invånare når en specialanläggning inom cykelavstånd

Specialanläggningar finns i stort antal i de centrala delarna av Eskilstuna tätort, medan många av de mindre centrala stadsdelarna som Skogstorp och Sjötorp helt saknar tillgång inom ens nära cykelavstånd. Totalt når 50 % av invånarna en specialanläggning inom 1 km. 91 % når någon av dem inom 3 km.



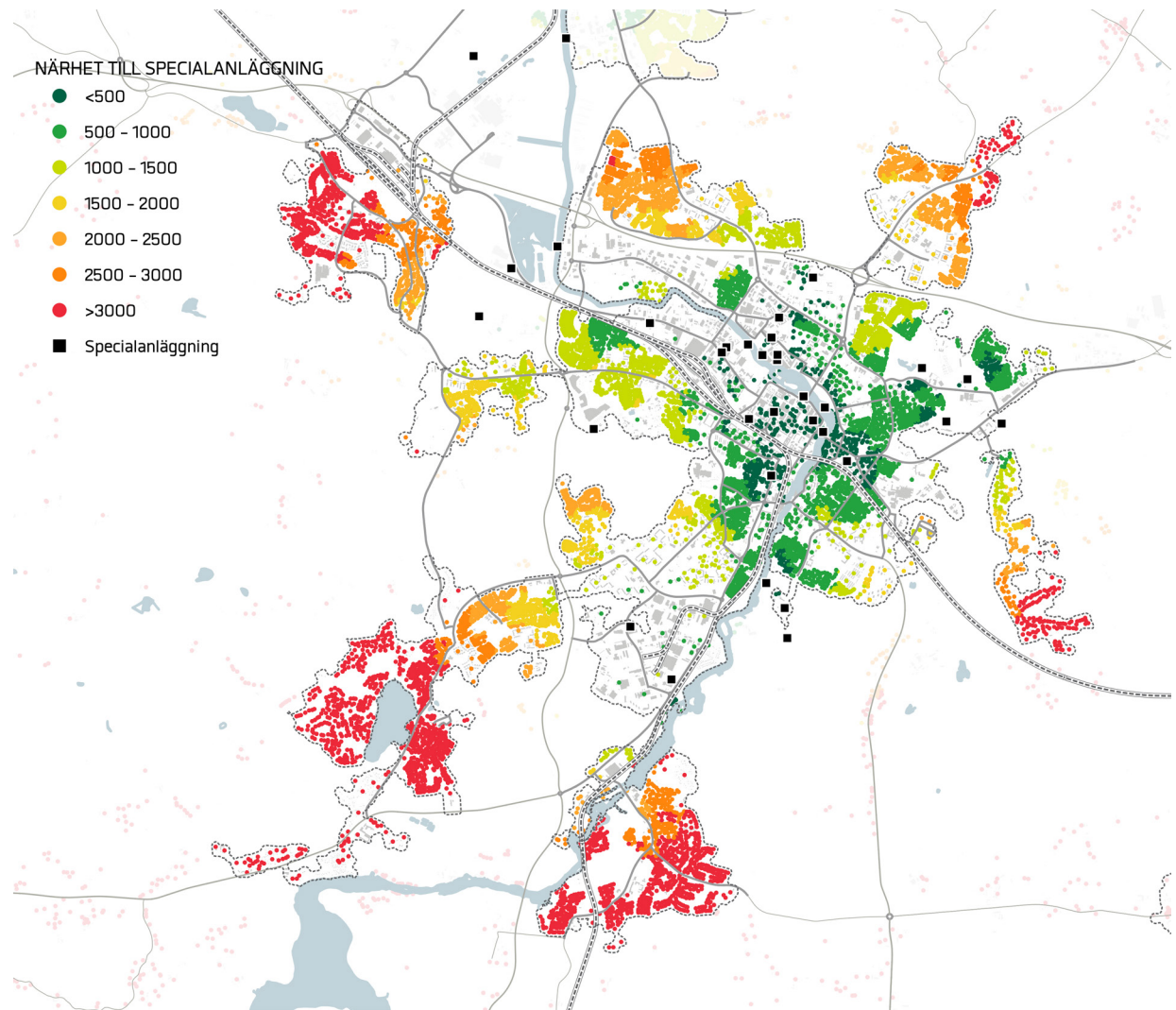
50%

når en specialanläggning inom gångavstånd (1 km)



91%

når en specialanläggning inom cykelavstånd (3 km)

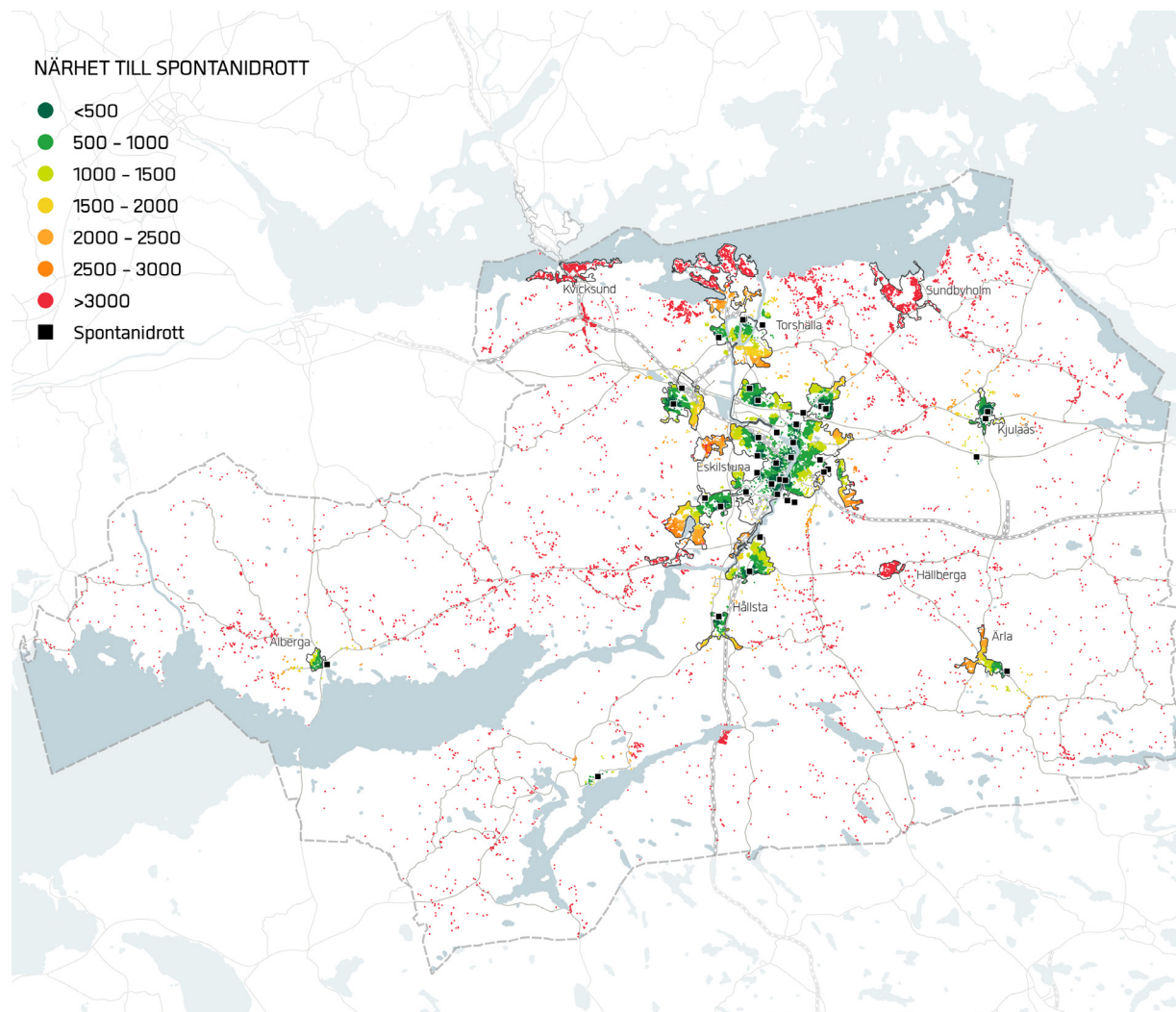


NÄRHET TILL SPONTANIDROTT

HELA KOMMUNEN

Närmare nio av tio når en anläggning för spontanidrott inom cykelavstånd

Anläggningar för spontanidrott är likt specialanläggningar väl utspridda inom kommunen. Kommundelar som helt saknar anläggningar för spontanidrott är Kvicksund, norra Torshälla, Sundbyholm och Hällberga. Totalt når 62 % av invånarna en anläggning för spontanidrott inom 1 km. 86 % når någon av dem inom 3 km.



62%

når spontanidrottsanläggning inom gångavstånd (1 km)



86%

når spontanidrottsanläggning inom cykelavstånd (3 km)

ESKILSTUNA TÄTORT

Alla invånare når en anläggning för spontanidrott inom cykelavstånd

Anläggningar för spontanidrott är väl utspridda inom Eskilstuna tätort. Totalt når 62 % av invånarna en anläggning för spontanidrott inom 1 km. 86 % når någon av dem inom 3 km. Stadsdelar som saknar anläggningar för spontanidrott finns framför allt inom de mindre centrala ändarna av tätorten, som Sjötorp, Flacksta och Odlaen.



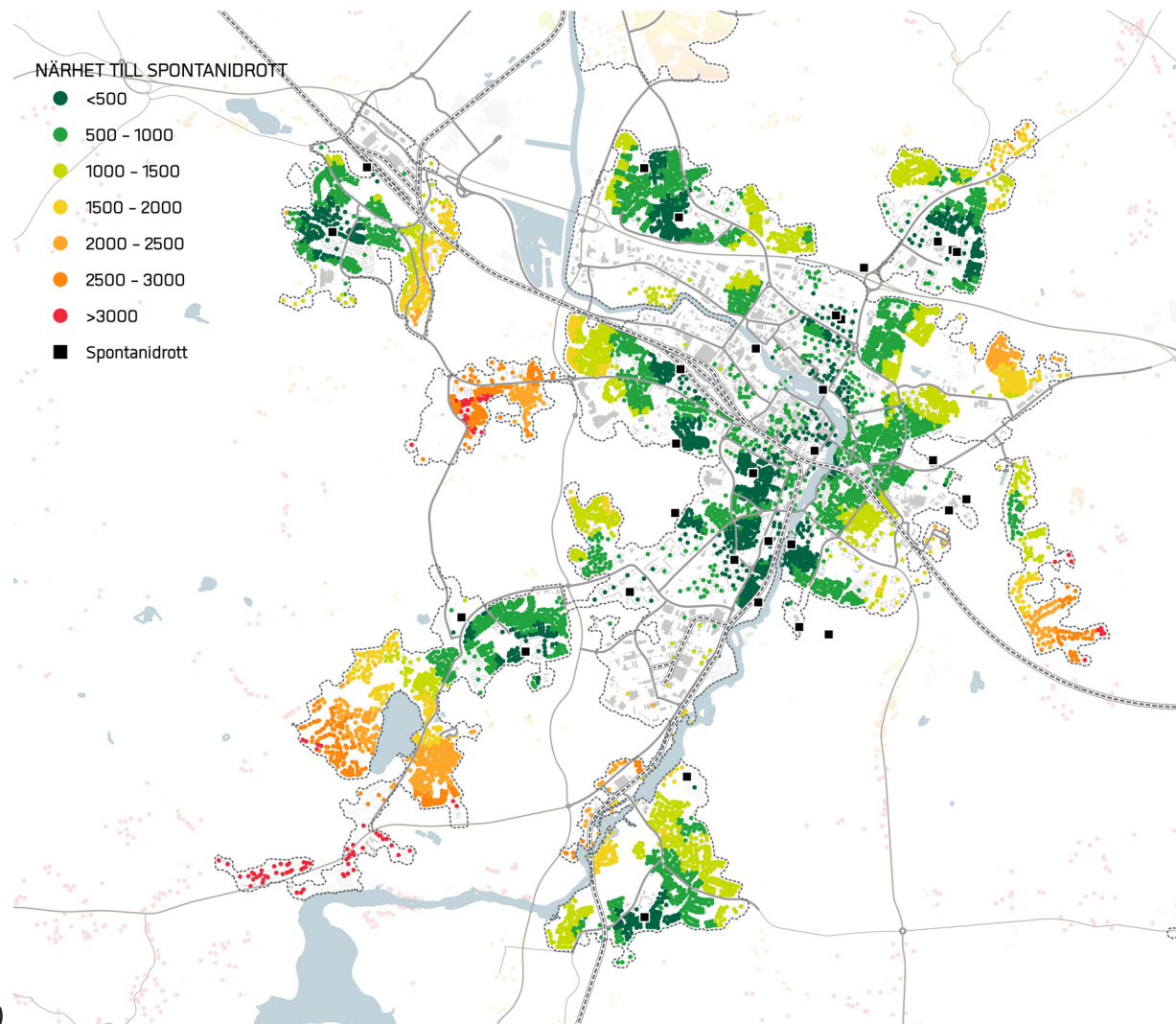
77%

når spontanidrottsanläggning inom gångavstånd (1 km)



100%

når spontanidrottsanläggning inom cykelavstånd (3 km)



NÄRHET TILL VINTERSPORTANLÄGGNING

HELA KOMMUNEN

Sex av tio når en vintersportanläggning inom cykelavstånd

Tillgången till vintersportanläggningar skiljer sig stort mellan kommundelarna. Totalt når 16 % av invånarna någon av vintersportanläggningarna inom 1 km. 65 % når någon av dem inom 3 km.



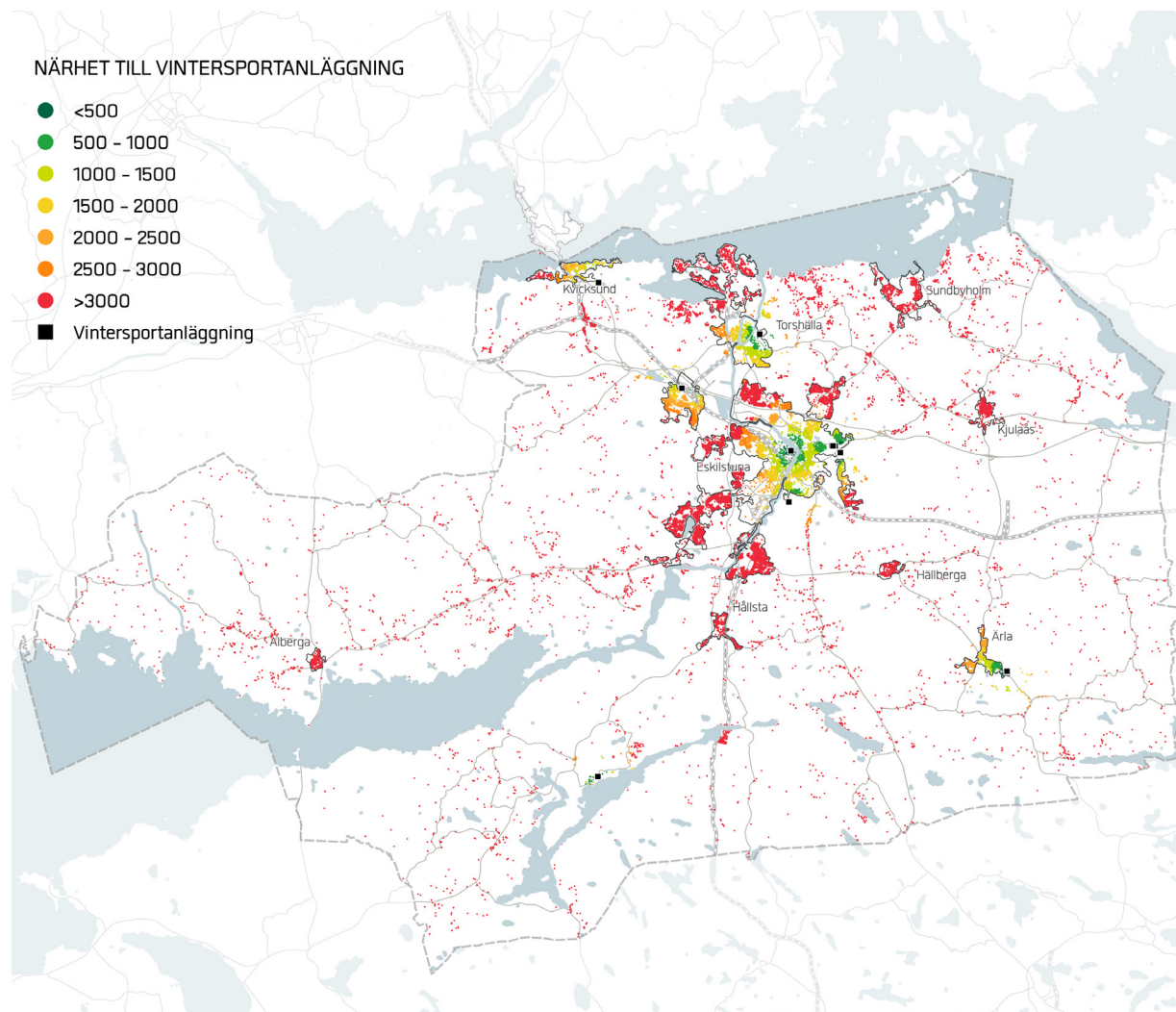
16%

når en vintersportanläggning inom gångavstånd (1 km)



65%

når en vintersportanläggning inom cykelavstånd (3 km)



ESKILSTUNA TÄTORT

Tre av fyra når en vintersportanläggning inom cykelavstånd inom Eskilstuna tätort

Vintersportanläggningarna finns framför allt i de norra delarna av Eskilstuna tätort. Närheten till de mer tätbebyggda stadsdelarna innebär att en stor majoritet av invånarna når vintersportanläggningarna inom cykelavstånd.



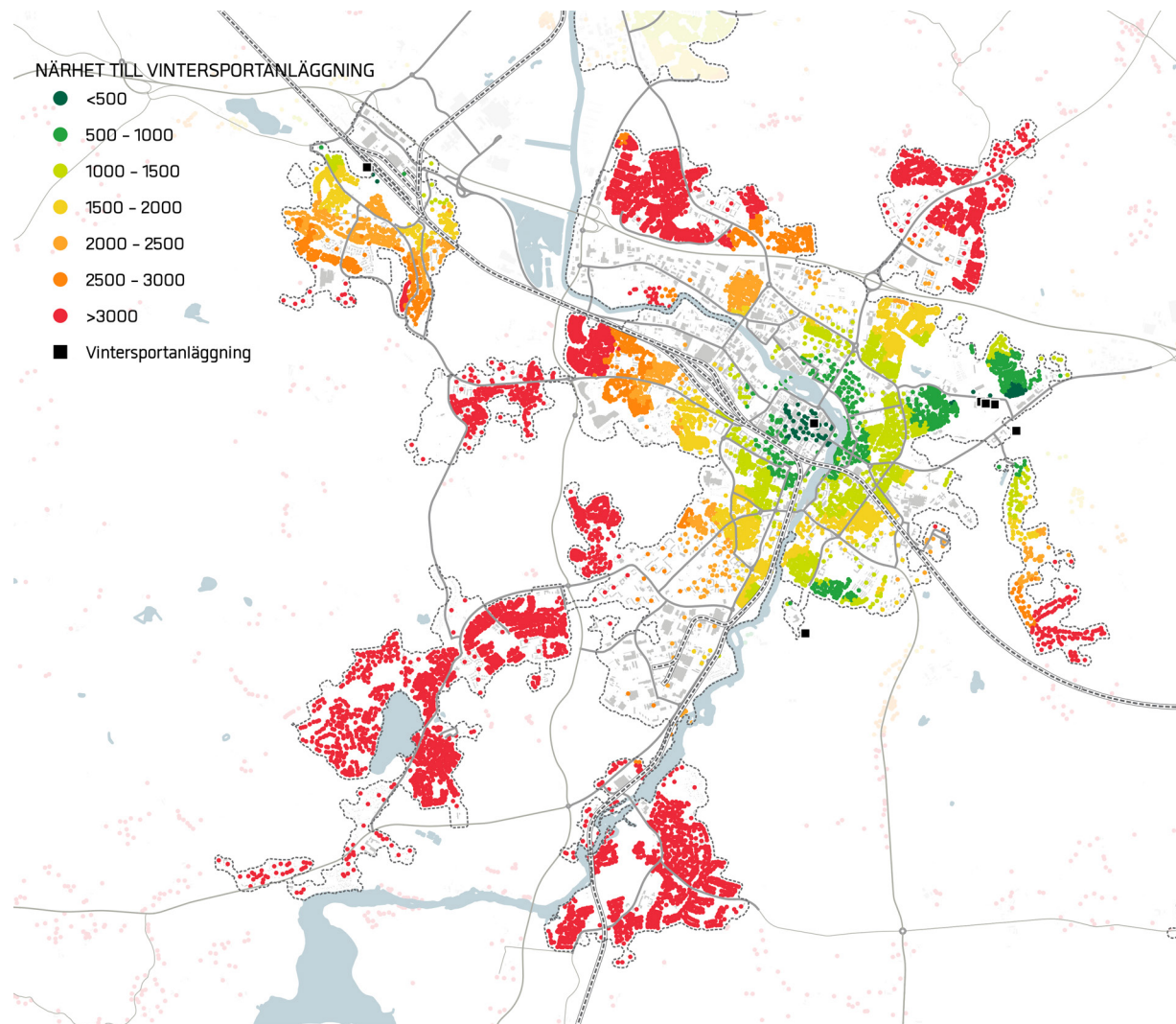
18%

når en vintersportanläggning inom gångavstånd (1 km)



75%

når en vintersportanläggning inom cykelavstånd (3 km)



SUMMERING: NÄRHET TILL IDROTTSANLÄGG- NINGAR

Tabellerna till höger visar hur hög andel av de invånare som når en idrottsanläggningar inom 1 och 3 km.

Mindre idrottshallar, naturgräsplaner och spontanidrottsplatser utgör de vanligaste förekommande idrottsanläggningarna inom 1 km gångavstånd.

Av de olika kommundelarna har Eskilstuna tätort i snitt den högsta andelen av invånare som når idrottsanläggningar inom 1 km. I övrigt utmärker sig även Torshälla, Hållsta, Alberga och Kjulaås. Inom en räckvidd av 3 km är det främst invånare inom Eskilstuna tätort och Torshälla som når de olika typerna av idrottsanläggningar. Vid sidan av de fyra landsbygdsområdena (Regso 1-4) är Sundbyholm den kommundel som har lägst andel invånare med tillgång till idrottsanläggningar, såväl inom 1 km som 3 km.

Bland stadsdelarna inom Eskilstuna tätort utmärker sig särskilt Centrum som har den i särklass högsta andelen av invånare med närhet till många olika typer av idrottsanläggningar, i synnerhet inom en räckvidd av 3 km.

ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN VISS TYP AV IDROTTSANLÄGGNING INOM 1 KM

	Naturgräs	Konstgräs	Friddrott	Hästsport	Fullstor idrottshall	Mindre idrottshall	Simanläggning	Specialanläggning	Spontanidrott	Vintersport
Eskilstuna tätort	37%	31%	9%	1%	6%	78%	9%	50%	77%	18%
Torshälla	23%	23%	0%	10%	21%	46%	0%	61%	34%	23%
Sundbyholm	0%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Kvicksund	6%	0%	0%	0%	0%	47%	0%	1%	0%	1%
Hållsta	79%	0%	0%	0%	0%	79%	0%	0%	74%	0%
Alberga	89%	0%	0%	0%	0%	82%	0%	0%	69%	0%
Kjulaås	86%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	0%	98%	0%
Hällberga	76%	0%	0%	0%	0%	73%	0%	0%	0%	0%
Ärla	27%	0%	27%	0%	0%	67%	0%	0%	24%	24%
Regso 1	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%
Regso 2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Regso 3	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	3%	2%
Regso 4	1%	0%	0%	2%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
Stadsdel 1: Centrum	0%	0%	48%	0%	13%	100%	37%	100%	100%	100%
Stadsdel 2: Slagsta	0%	0%	0%	0%	0%	85%	0%	0%	95%	0%
Stadsdel 3: Skiftinge	0%	0%	0%	0%	0%	97%	0%	0%	100%	0%

ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN VISS TYP AV IDROTTSANLÄGGNING INOM 3 KM

	Naturgräs	Konstgräs	Friddrott	Hästsport	Fullstor idrottshall	Mindre idrottshall	Simanläggning	Specialanläggning	Spontanidrott	Vintersport
Eskilstuna tätort	93%	91%	65%	45%	80%	98%	69%	91%	100%	75%
Torshälla	79%	79%	0%	84%	79%	81%	0%	92%	85%	79%
Sundbyholm	0%	0%	0%	91%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Kvicksund	90%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	83%	0%	83%
Hållsta	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	0%
Alberga	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	0%
Kjulaås	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	0%
Hällberga	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%
Ärla	100%	0%	100%	0%	0%	100%	0%	0%	99%	99%
Regso 1	14%	3%	1%	2%	1%	13%	0%	9%	14%	3%
Regso 2	23%	6%	0%	1%	3%	21%	0%	3%	11%	10%
Regso 3	19%	2%	0%	0%	9%	8%	0%	0%	16%	9%
Regso 4	22%	0%	0%	10%	0%	19%	0%	3%	9%	2%
Stadsdel 1: Centrum	100%	100%	100%	5%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Stadsdel 2: Slagsta	72%	72%	64%	27%	100%	100%	59%	100%	100%	7%
Stadsdel 3: Skiftinge	100%	100%	47%	0%	47%	100%	36%	100%	100%	44%



MÅNGFALD AV IDROTTSANLÄGGNINGAR

Mångfald av idrottsanläggningar inom 1 km
Mångfald av idrottsanläggningar inom 3 km
Stor brist på mångfald av idrottsanläggningar
Viss brist på mångfald av idrottsanläggningar

MÅNGFALD AV IDROTTSANLÄGGNINGAR INOM 1 KM

HELA KOMMUNEN

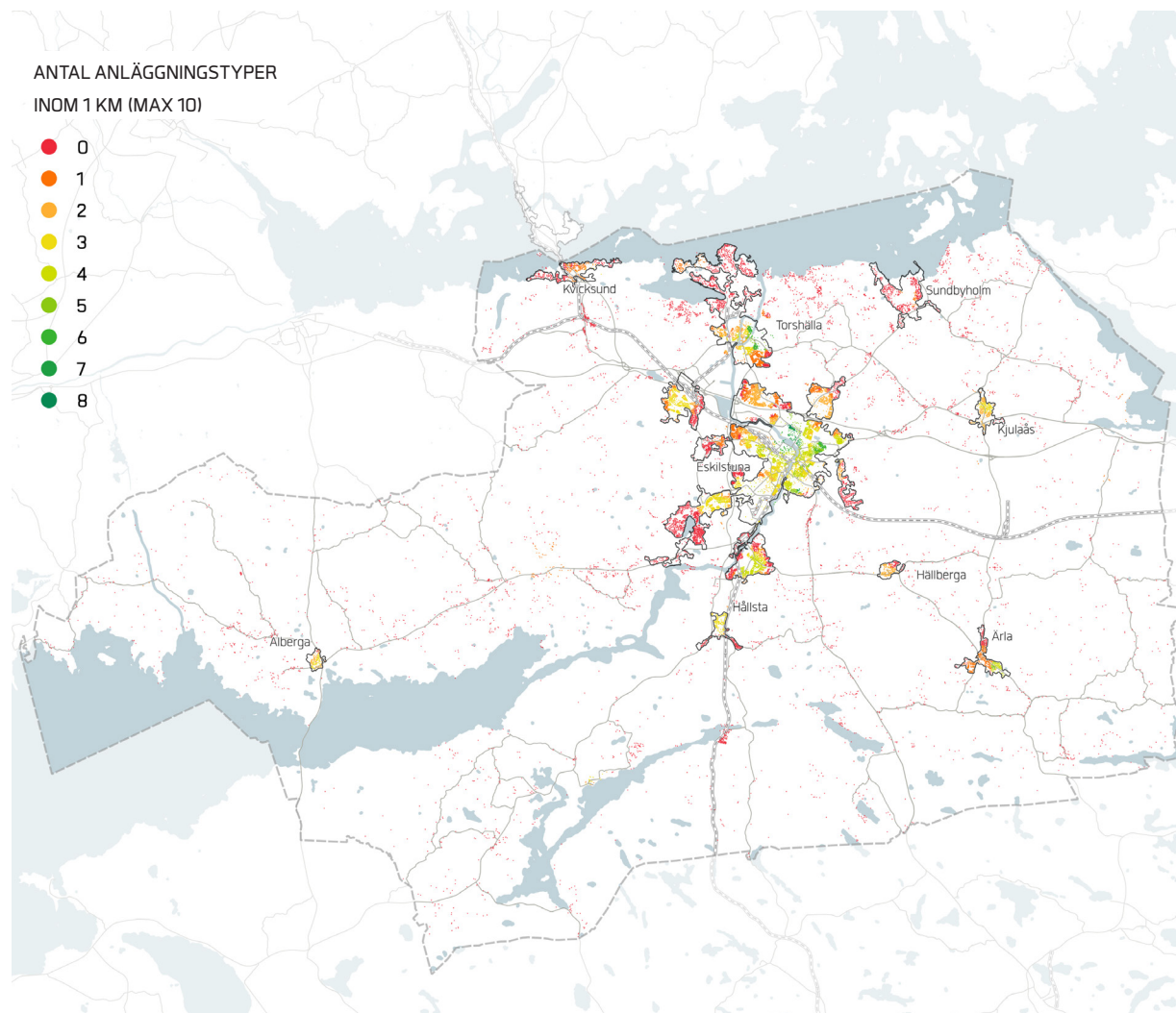
Kartan till höger visar hur många olika idrottsanläggningstyper som nås inom 1 km gångavstånd från varje bostadsadress. Bostadsadresser markerade i grönt har tillgång till många olika idrottsanläggningstyper och röda bostadsadresser saknar helt tillgång till idrottsanläggningar inom 1 km gångavstånd.

Mångfalden av idrottsanläggningar inom 1 km gångavstånd följer boendetätheten

Störst är mångfalden av idrottsanläggningstyper i de centrala delarna av Eskilstuna tätort. Vid sidan av Eskilstuna tätort återfinns en viss mångfald även inom södra delen av Torshälla. Särskilt låg tillgång på mångfald av idrottsanläggningstyper inom 1 km återfinns i Kvicksund, norra delen av Torshälla och i Sundbyholm.

1,4

Antal olika typer av idrottsanläggningar inom gångavstånd (1 km)



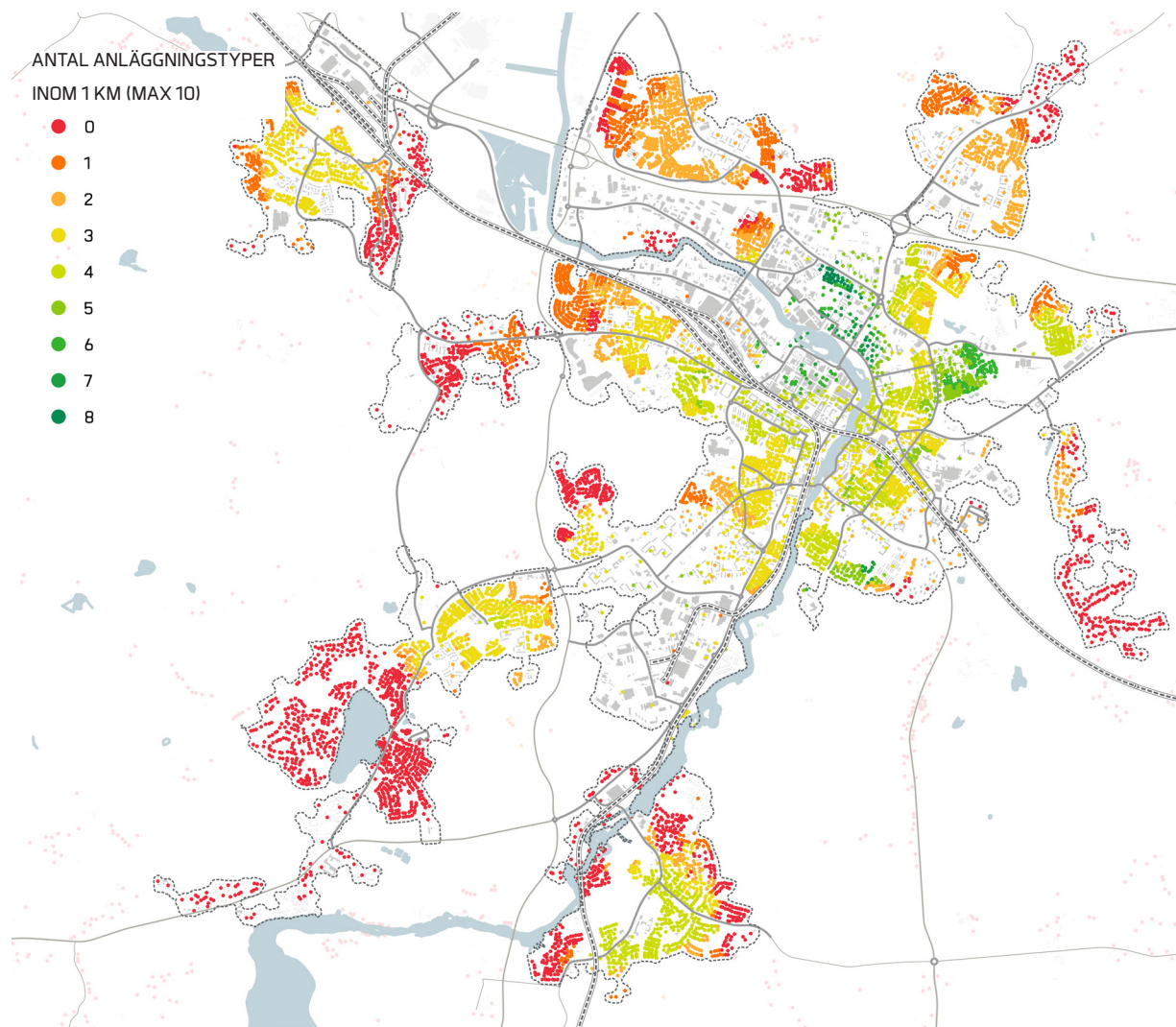
ESKILSTUNA TÄTORT

Det finns få olika typer av idrottsanläggningar i tätortens perifera stadsdelar

Den största mångfalden av idrottsanläggningar återfinns i centrala stadsdelar som Centrum, Östermalm och Norr. Utöver dessa återfinns även en hög mångfald i delar av Skogstorp och Mesta. Särskilt låg tillgång återfinns i Berga, Flacksta, Gredbylund/Odlaren, Slagsta och Skiftinge.

2,2

Antal olika typer av idrottsanläggningar inom gångavstånd (1 km)



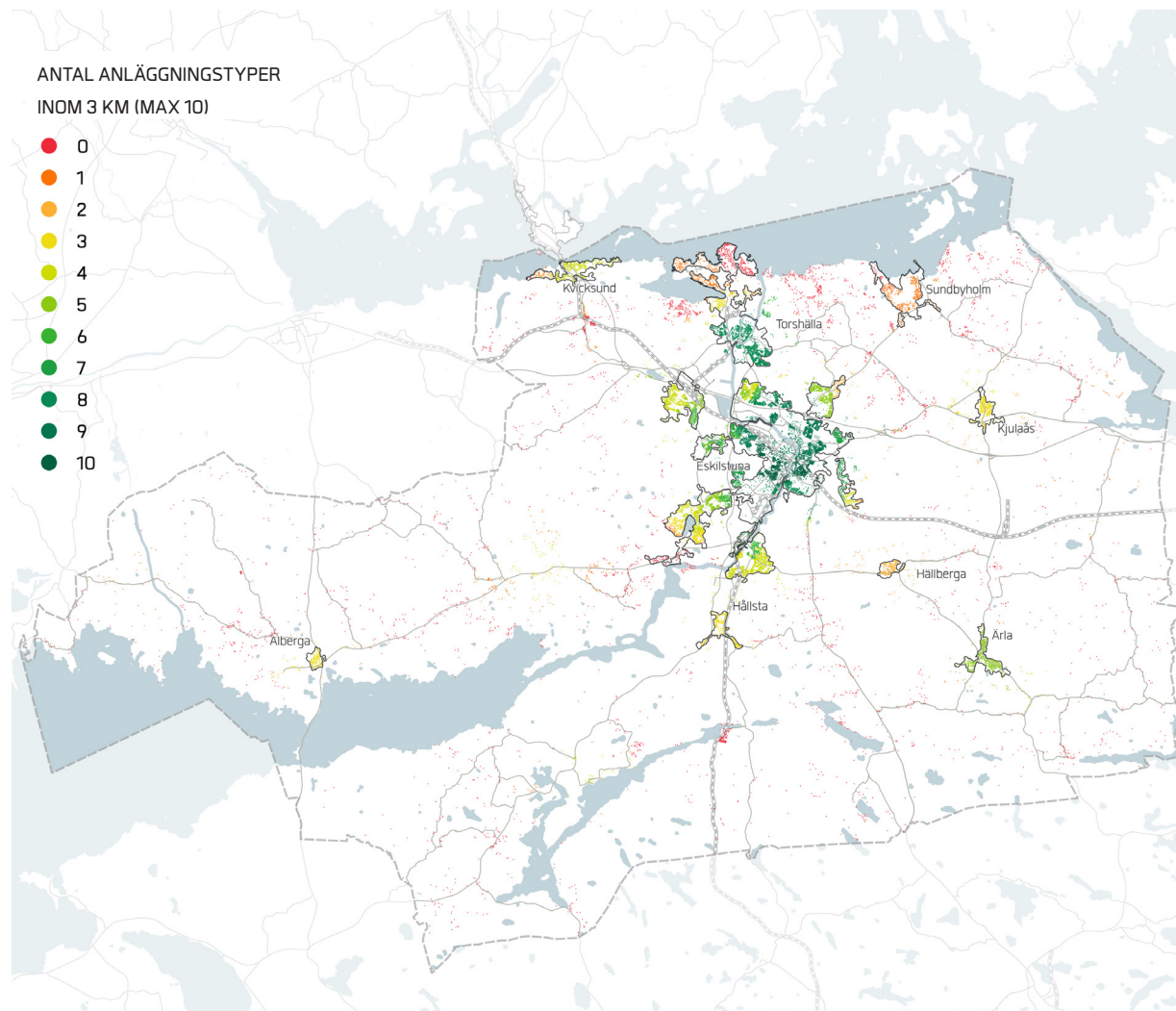
MÅNGFALD AV IDROTTSANLÄGGNINGAR INOM 3 KM

HELA KOMMUNEN

Inom cykelavstånd når invånarna i kommunen närmare fem olika idrottsanläggningstyper i snitt

Inom 3 km når många invånare ett större utbud av idrottsanläggningar. De vanligaste nåbara idrottsanläggningar är mindre idrottshallar, naturgräsplaner och anläggningar för spontanidrott.

Utanför tätorten utmärker sig Alberga, Kjulaås och Hållsta med ett bredare utbud, medan mångfalden är som lägst i Torshälla huvud och Sundbyholm.



4,6

Antal olika typer av idrottsanläggningar inom cykelavstånd (3 km)

ESKILSTUNA TÄTORT

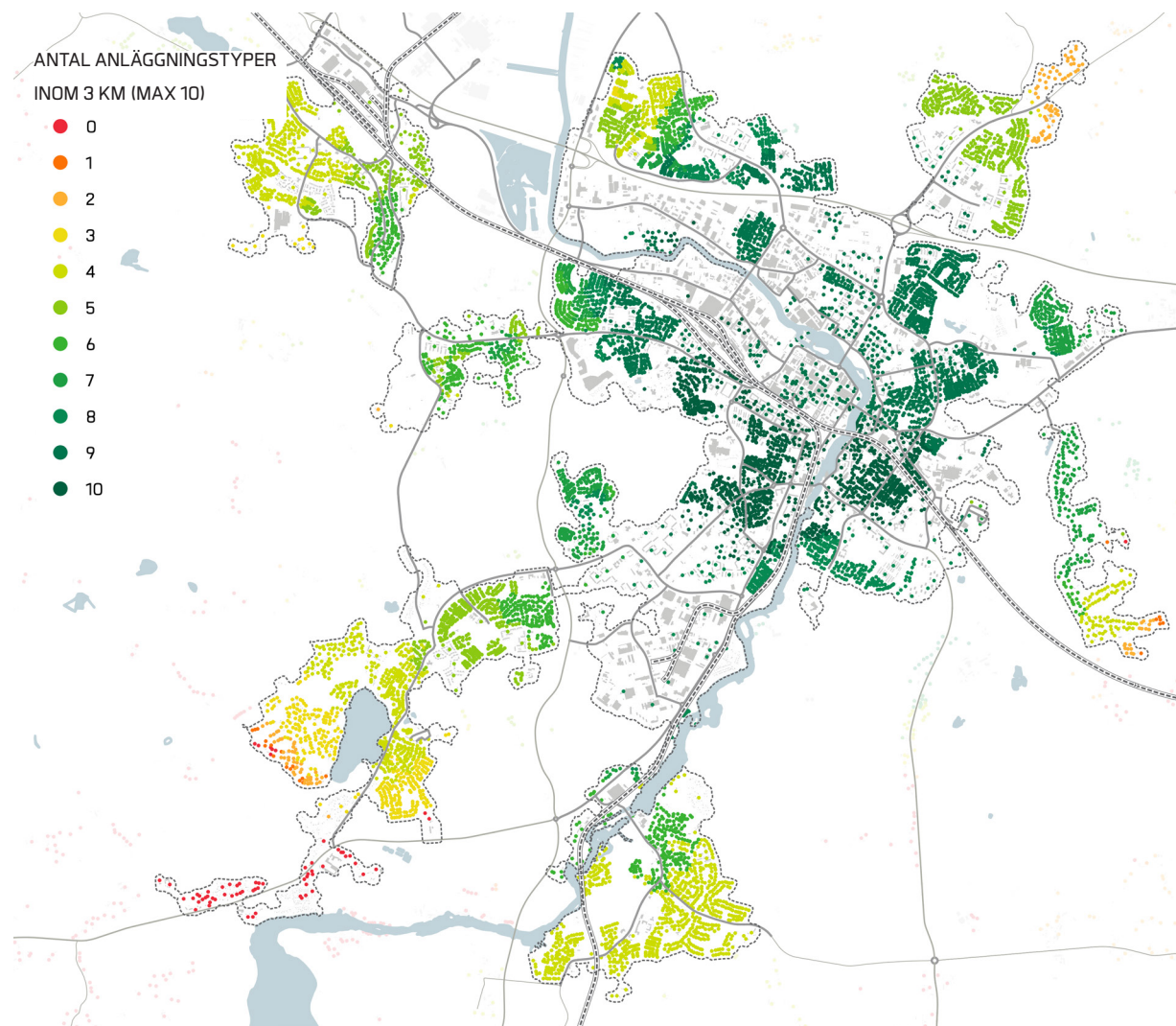
Inom cykelavstånd når invånarna i Eskilstuna tätort närmare sju olika idrottsanläggningstyper i snitt

Inom ett cykelavstånd på 3 km når en stor majoritet av invånarna i Eskilstuna tätort fler än sex olika typer av idrottsanläggningar. Anläggningar för ridsport, simning och friidrott är minst vanligt förekommande.

En lägre mångfald återfinns i Berga, Hällbybrunn, västra Slagsta och norra Skiftinge. Ett tydligt mönster visar sig genom att tillgången till en mångfald av idrottsanläggningstyper generellt minskar med avståndet till centrala Eskilstuna.

6,6

Antal olika typer av idrottsanläggningar inom cykelavstånd (3 km)



ANTAL INVÅNARE MED STOR BRIST PÅ MÅNGFALD AV IDROTTSANLÄGGNINGAR

HELA KOMMUNEN

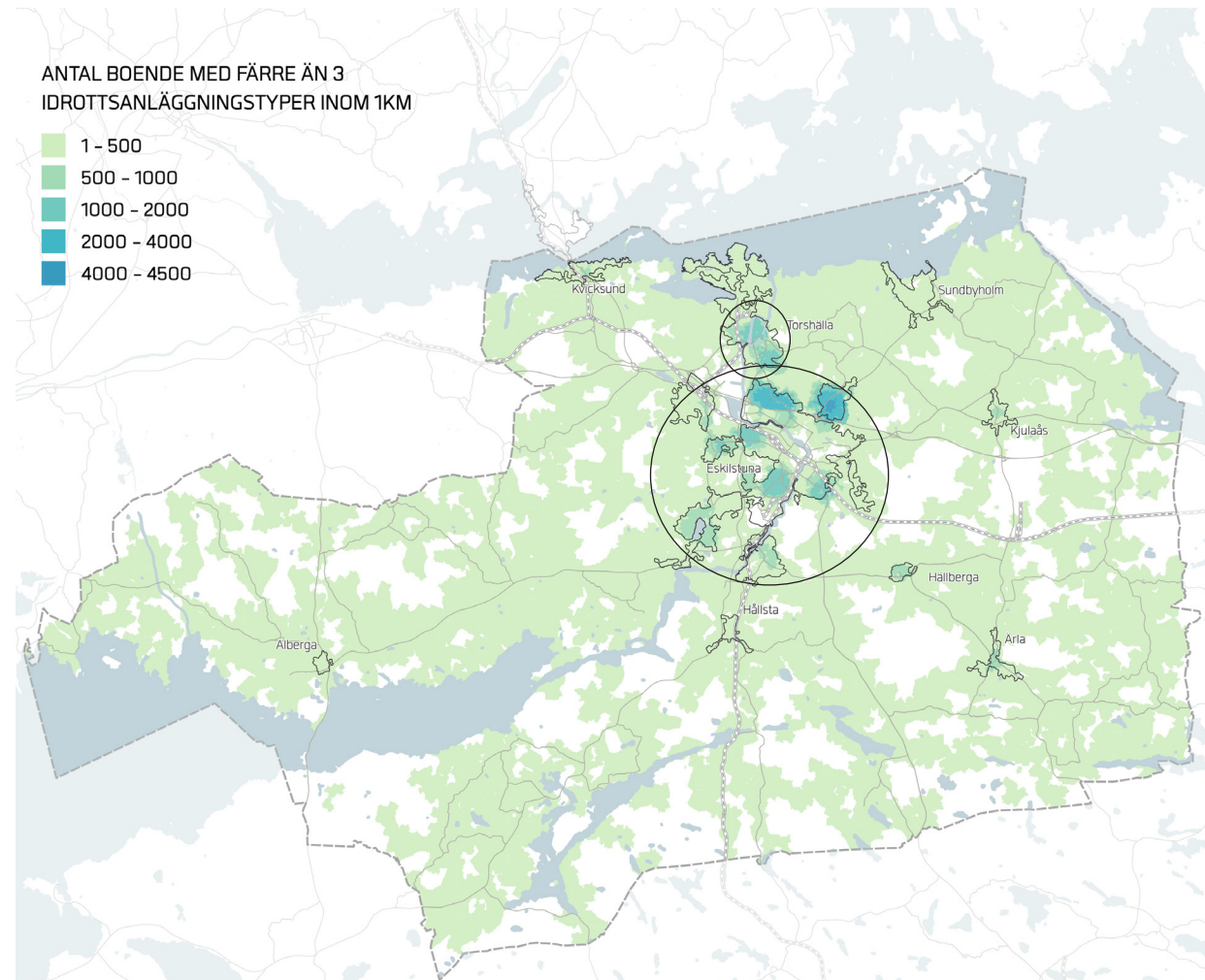
I kartan till höger redovisas antalet invånare som endast når färre än tre olika typer av idrottsanläggningar. Den blåa färgen visar områden där många invånare har stor brist.

Observera att färgerna på kartan inte ska förväxlas med hur många invånare som bor på en viss adress. Färgen representerar hur många invånare inom 1 km som har stor brist.

Många invånare med stor brist på mångfald av idrottsanläggningar inom norra delen av Eskilstuna tätort och Torshälla

Vid sidan av Eskilstuna tätort finns flera kommundelar där antalet invånare med stor brist på mångfald av idrottsanläggningar ökar.

Det är framför allt i de norra delarna av Eskilstuna tätort som det finns många invånare som har stor brist på mångfald av idrottsanläggningar inom 1 km.

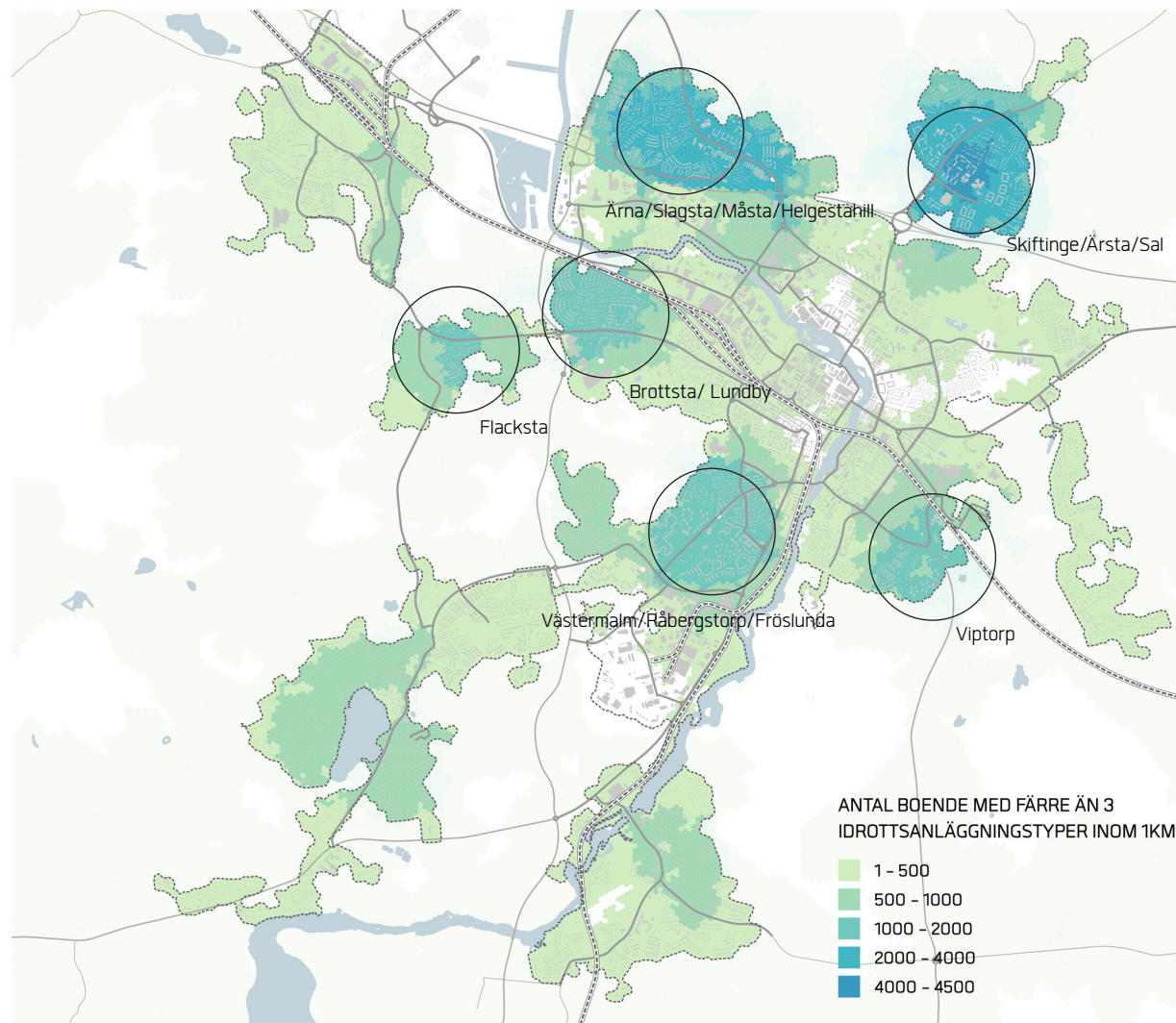


ESKILSTUNA TÄTORT

I Slagsta och Skiftinge finns många invånare med stor brist på mångfald av idrottsanläggningar

Inom Eskilstuna tätort är det framför allt i Slagsta och Skiftinge som det finns en större koncentration av invånare med stor brist på mångfald av idrottsanläggningar. Här saknas såväl bollplan med naturgräs, konstgräsplan, friidrottsanläggning, fullstor idrottshall, simanläggning, vintersportanläggning och hästsportanläggning inom 1 km. Även i Viptorp och Västermalm finns en större mängd invånare som har stor brist.

I de mest centrala delarna av tätorten finns inga invånare med stor brist på flera idrottsanläggningstyper inom 1 km.



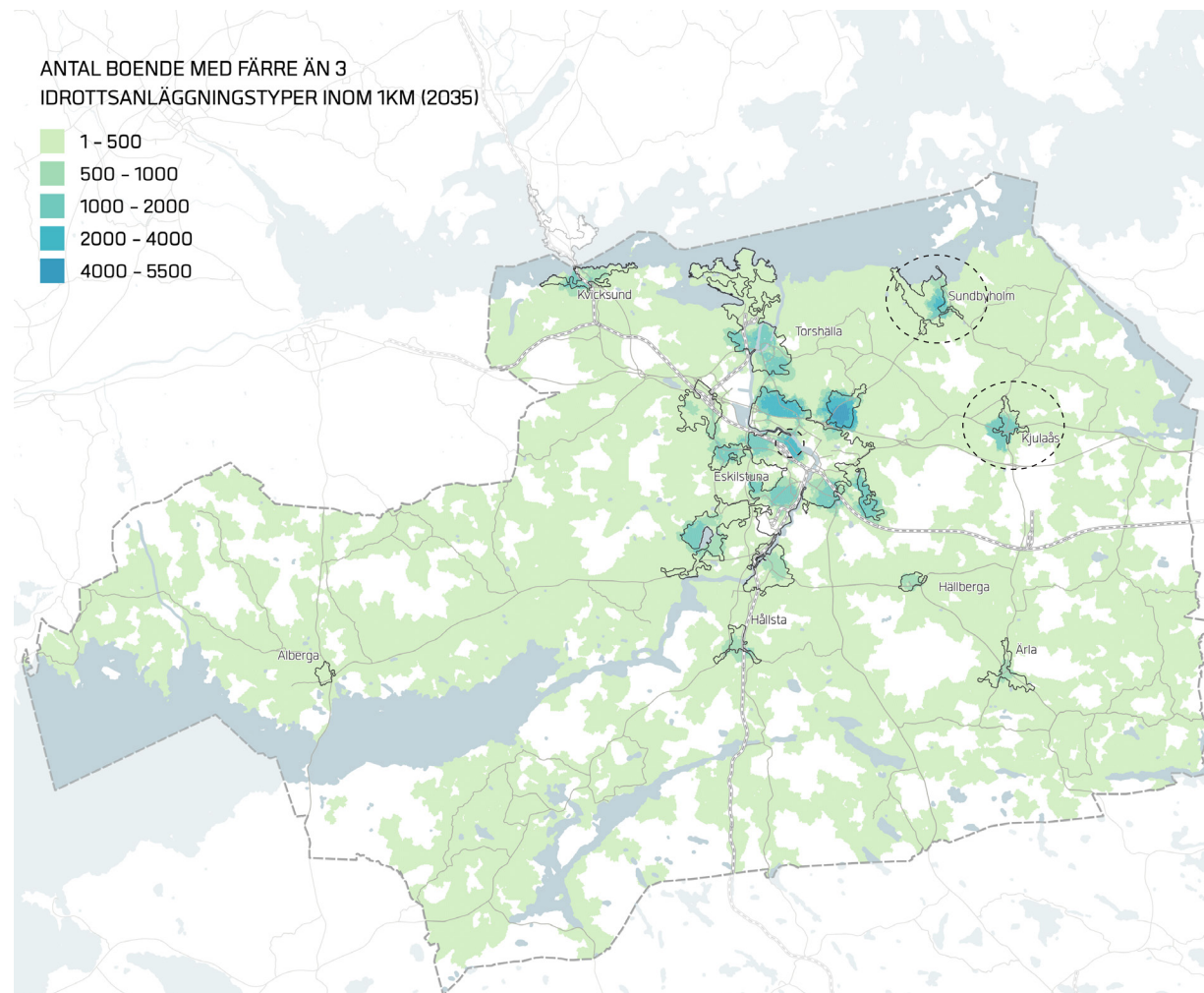
ANTAL INVÅNARE MED STOR BRIST PÅ MÅNGFALD AV IDROTTSANLÄGGNINGAR 2035

HELA KOMMUNEN

I kartan till höger redovisas hur många invånare som har stor brist på mångfald av idrottsanläggningar med planerad utbyggnad av både bostäder och nya idrottsanläggningar till 2035. Nya områden där många invånare har stor brist på mångfald markeras med streckad linje i kartan.

I flera kommundelar ökar antalet invånare med stor brist på mångfald av idrottsanläggningar

Tillgångsanalysen visar på flera kommundelar där antalet invånare med stor brist på mångfald av idrottsanläggningar ökar till 2035. Tydligast är ökningen av invånare med stor brist i Sundbyholm, Kjulaås och Kvicksund.

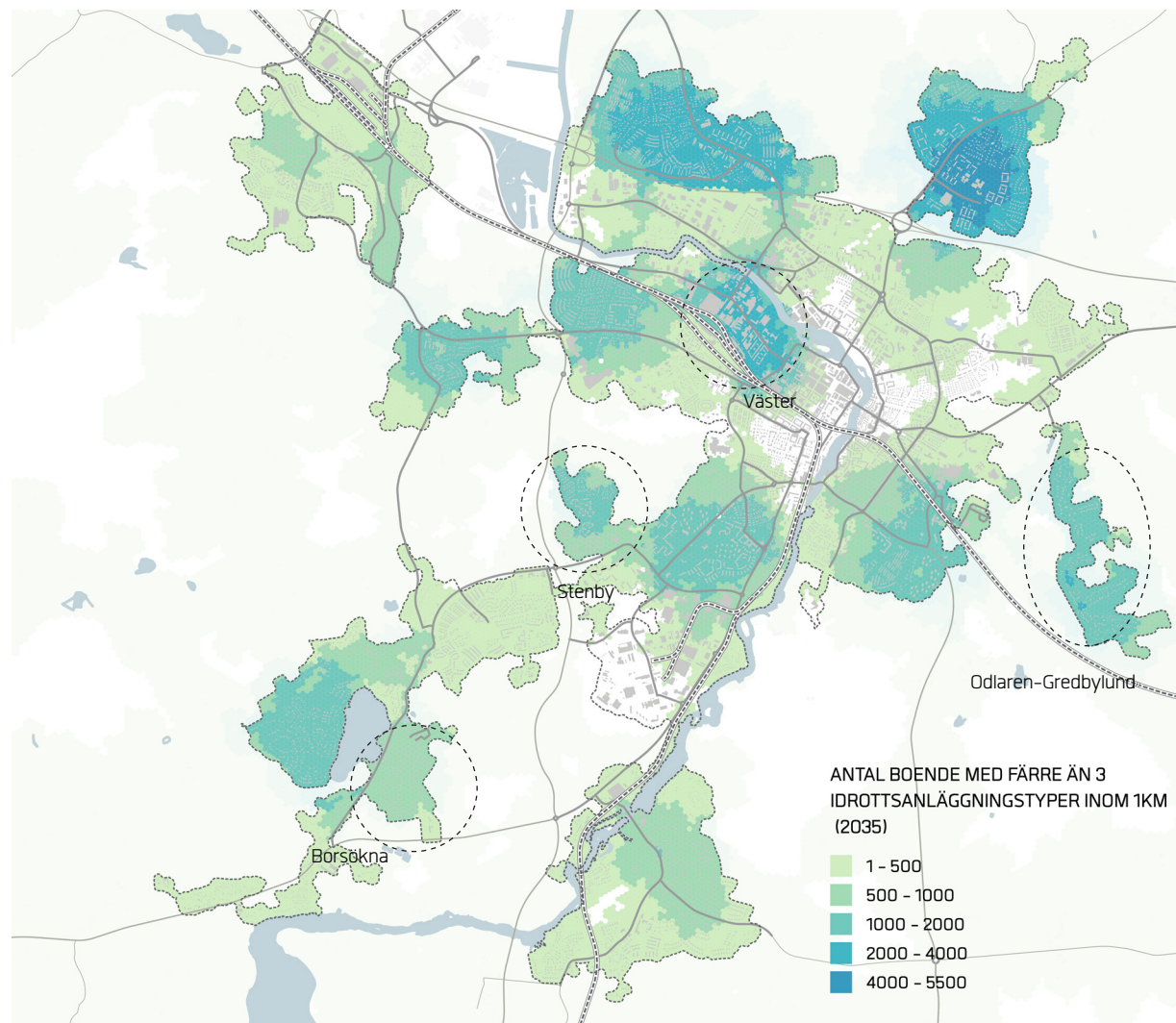


ESKILSTUNA TÄTORT

I kartan till höger redovisas hur många invånare som har stor brist på mångfald av idrottsanläggningar med planerad utbyggnad av både bostäder och nya idrottsanläggningar till 2035. Nya områden där många invånare har stor brist på mångfald markeras med streckad linje i kartan.

Flera stadsdelar inom Eskilstuna tätort med stor brist på mångfald av idrottsanläggningar till 2035

Tillgångsanalysen visar på flera kommundelar där antalet invånare med stor brist på mångfald idrottsanläggningar ökar i och med planerad utbyggnad. Tre tydliga exempel är Odlaren-Gredbylund, Gredby och Västra Borsökna.



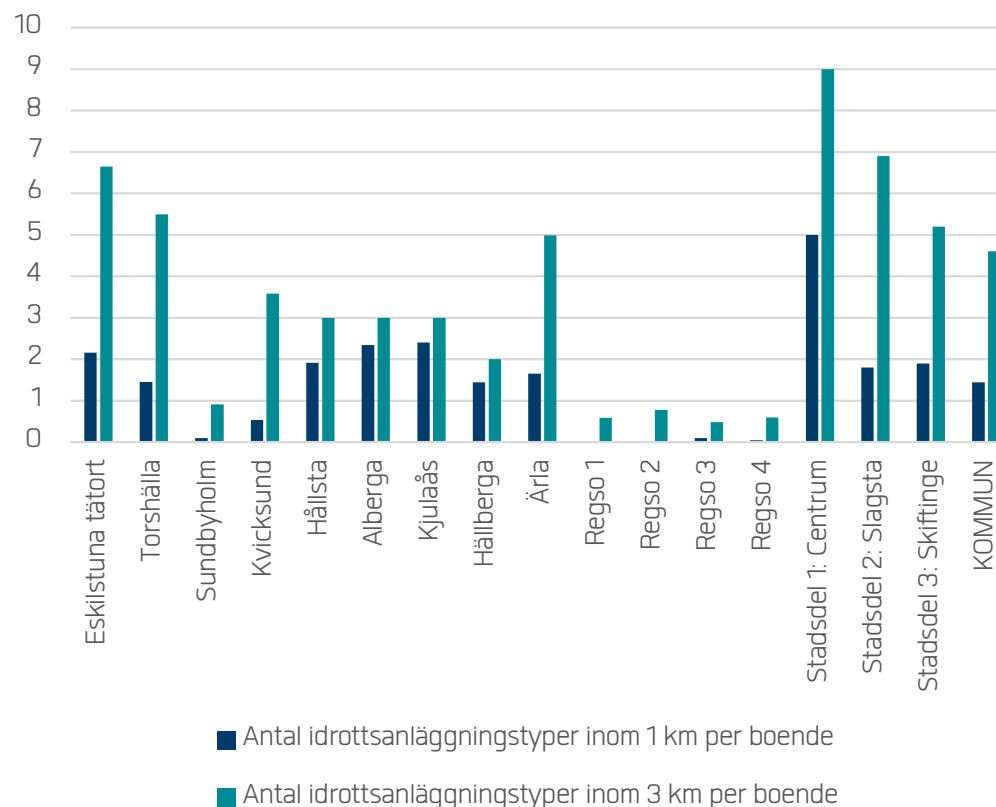
SUMMERING: MÅNGFALD AV IDROTTSANLÄGGNINGAR

Summerat visar sig mångfalden av idrottsanläggningar inom 1 km vara som högst i kommundelarna Alberga och Kjulaås. Efter det kommer Eskilstuna tätort, Hållsta, Hällberga, Torshälla och Ärla. Inom 1 km har Sundbyholm, Kvicksund och landsbygden relativt låg mångfald.

Inom Eskilstuna tätort varierar mångfalden stort. I exempelvis Centrum är mångfalden vida större än i de mindre samhällena Alberga och Kjulaås. Samtidigt är mångfalden av idrottsanläggningar i tätortens yttre delar desto lägre. Inom cykelavstånd (3km) är det Eskilstuna tätort, Torshälla och Ärla som har högst mångfald av idrottsanläggningar. Efter dem följer Kvicksund, Hållsta, Alberga, Kjulaås och Hällberga. Även inom den större radien behåller Sundbyholm och landsbygden relativt låg mångfald. I Sundbyholm finns bara tillgång till en idrottsanläggningstyp (hästsportanläggning).

Sett till antalet invånare med stor brist på mångfald av idrottsanläggningar utmärker sig stadsdelarna Slagsta och Skiftinge inom Eskilstuna tätort. Här finns mindre idrottshallar samt platser för spontanaktivitet men alla andra idrottsanläggningstyper saknas.

Till 2035 uppstår stor brist i ytterligare områden, såväl i mindre tätorter och inom Eskilstuna tätort. Det beror på att boendetätheten ökar i många områden samtidigt som den stora bristen på mångfald av idrottsanläggningar består.



Tabell som visar invånarnas tillgång till olika typer av idrottsanläggningar i olika kommundelar (snittvärde).

A photograph of a swimmer in a pool, captured mid-stroke. The swimmer is wearing a black cap and is positioned in the center-right of the frame. The pool is divided into lanes by red and white lane lines. In the background, a large indoor facility with high ceilings and large windows is visible, with several people walking around. The overall scene is bright and active.

BESÖKSTRYCK PÅ IDROTTSANLÄGGNINGAR

Fullstora idrottshallar
Mindre idrottshallar
Konstgräsplaner
Simhallar

BESÖKSTRYCK: FULLSTORA IDROTTSHALLAR INOM 3 KM NULÄGE

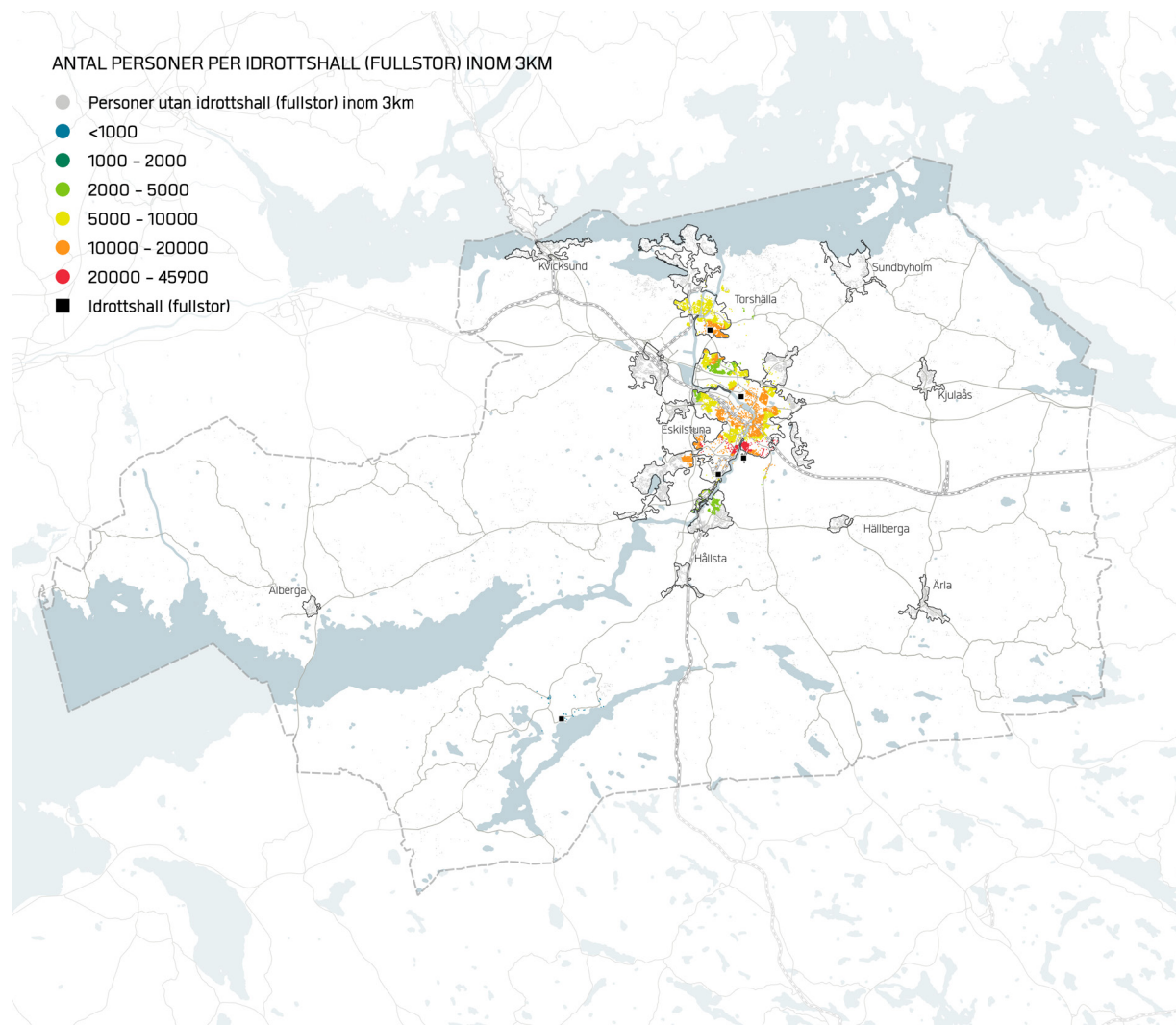
Besökstrycket beräknas genom att antalet invånare inom 1 km eller 3 km divideras med antalet idrottsanläggningar inom samma räckvidd. Om exempelvis 1 000 invånare har tillgång till två fullstora idrottshallar blir besökstrycket 500 invånare.

Enligt kommunen är det främst besökstrycket på idrottshallar, konstgräsplaner och simhallar som är intressant att undersöka närmare. Det är dessa anläggningar som framför allt kan få problem med både trängsel och svårigheter för föreningslivet att boka tider. Analysen av besökstryck har begränsats till besökstryck inom 1 km för de mer lokalt använda mindre idrottshallarna och konstgräsplanerna samt 3 km för de ofta mer långväga besökspunkterna fullstora idrottshallar och simhallar.

Samtidigt som ett för högt besökstryck kan skapa trängsel är ett visst besöksunderlag också grunden till att anläggningarna blir effektivt utnyttjade och populära. Vad som därmed är ett lämpligt besökstryck har inte närmare kunnat utredas inom denna analys. Med det sagt kan ändå analysen bidra till att identifiera var större förändringar i besökstryck sker i och med planerad bebyggelseutveckling till 2035.

Besökstrycket på fullstora idrottshallar är framför allt stort inom Eskilstuna tätort

I snitt är besökstrycket ca 9 900 invånare inom 3 km per fullstor idrottshall inom Eskilstuna tätort.



BESÖKSTRYCK: FULLSTORA IDROTTSHALLAR INOM 3 KM 2035

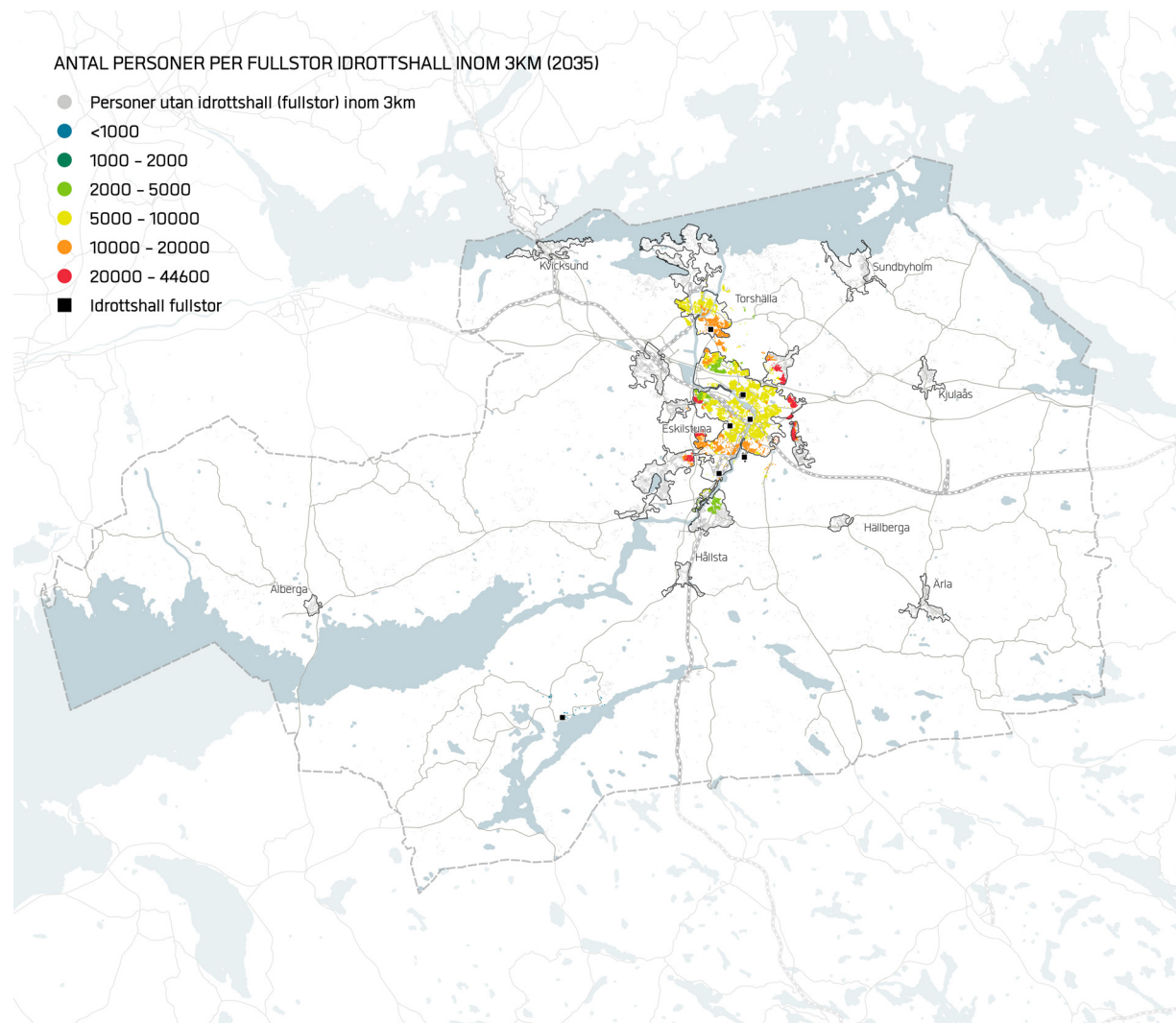
För att analysera hur besökstrycket förändrats till 2035 har planerad utbyggnad av bostäder och planerade nyetableringar av idrottsanläggningar infogats i analysmodellen.

Med planerad utbyggnad av fullstora idrotts-hallar minskar besökstrycket

Kartan till höger visar tydligt på hur besökstrycket minskar i och med både planerad utbyggnad av fullstora idrottshallar och planerad utbyggnad av bostäder.

I snitt minskar besökstrycket från ca 9 900 invånare per fullstor idrottshall inom Eskilstuna tätort till ca 8 300 invånare.

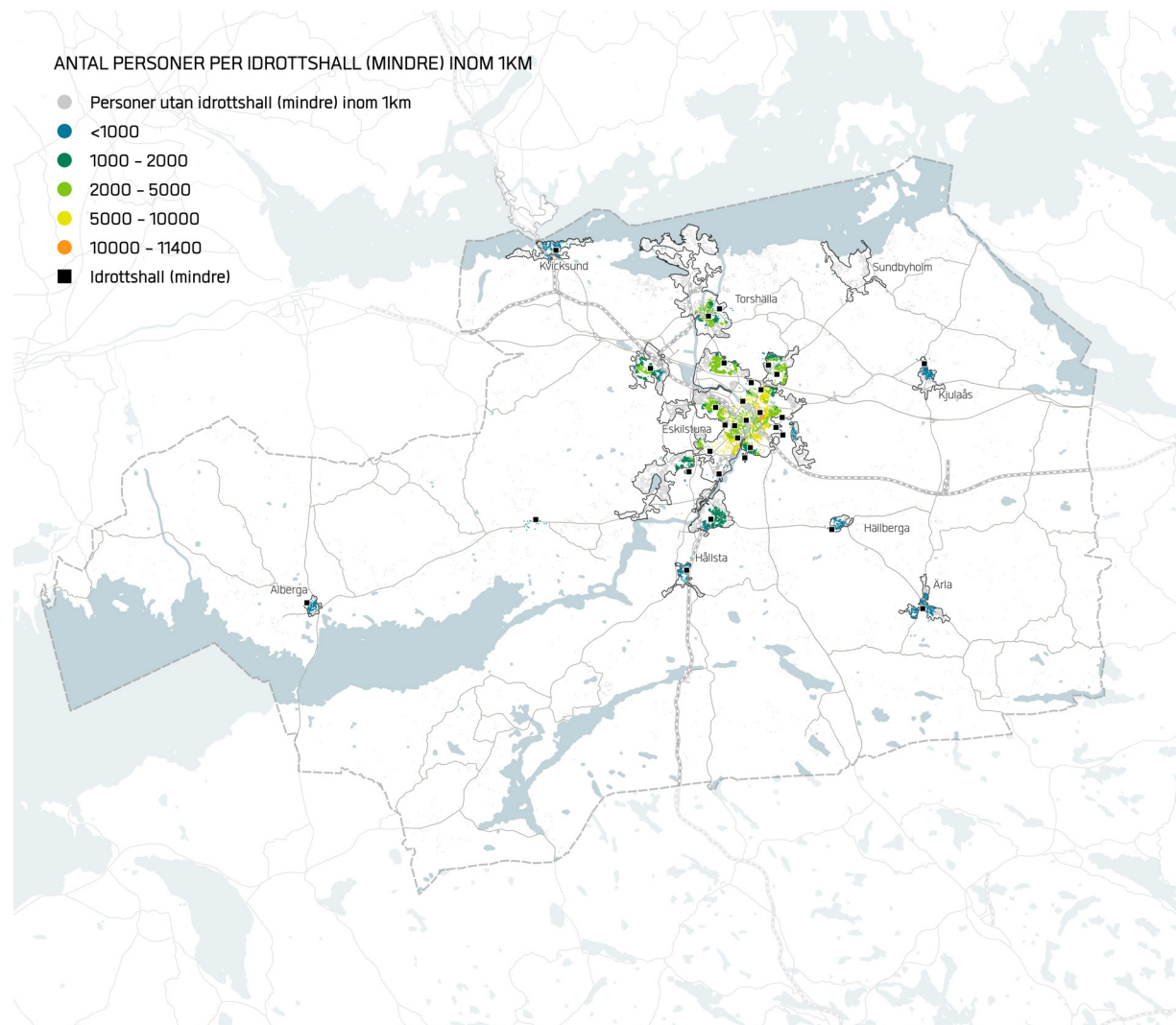
Besökstrycket i övriga delar av kommunen påverkas inte i större grad.



BESÖKSTRYCK: MINDRE IDROTTSHALLAR INOM 1 KM NULÄGE

Besökstrycket på mindre idrottshallar är framför allt stort inom Eskilstuna tätort

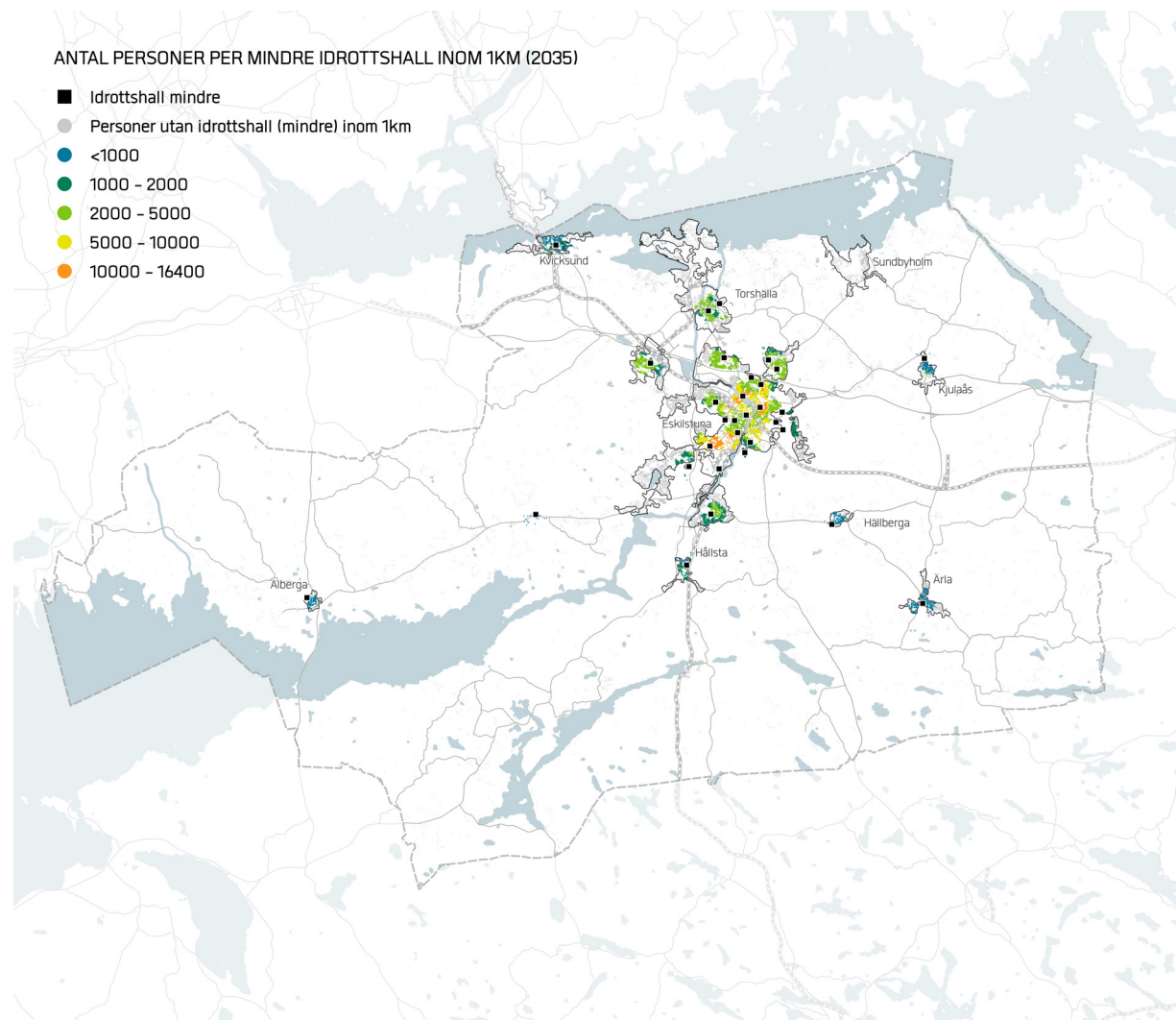
Inom Eskilstuna tätort är besökstrycket inom 1 km i snitt ca 3 400 invånare per mindre idrottshall.



BESÖKSTRYCK: MINDRE IDROTTSHALLAR INOM 1 KM 2035

Med planerad utbyggnad ökar besökstrycket på mindre idrottshallar inom Eskilstuna tätort

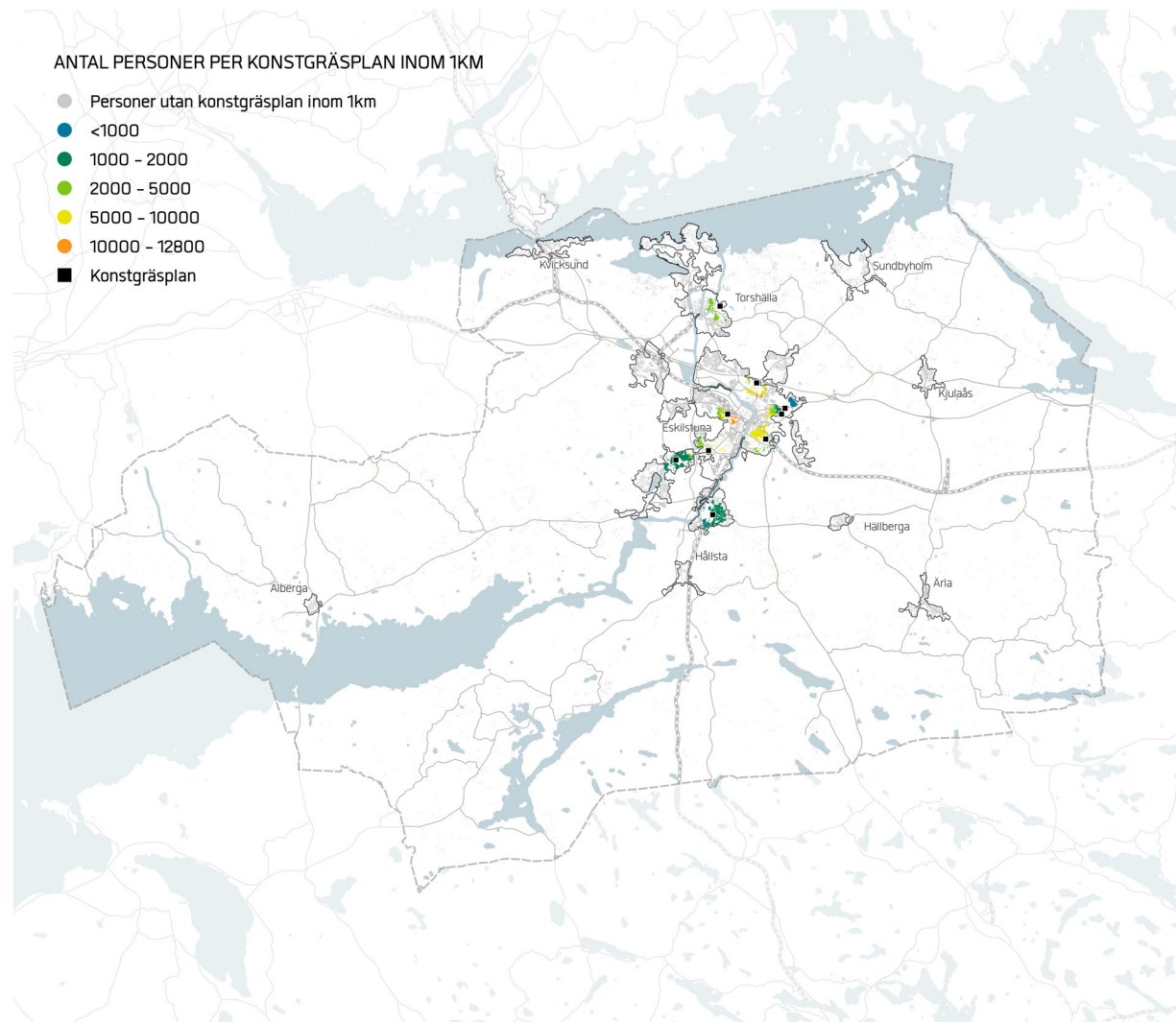
Inom Eskilstuna tätort ökar besökstrycket från ca 3 400 invånare per mindre idrottshall till 4 300. Besökstrycket i övriga delar av kommunen påverkas inte i större grad.



BESÖKSTRYCK: KONSTGRÄSPLANER INOM 1 KM NULÄGE

Besökstrycket är framför allt stort i de mest centrala delarna av Eskilstuna tätort

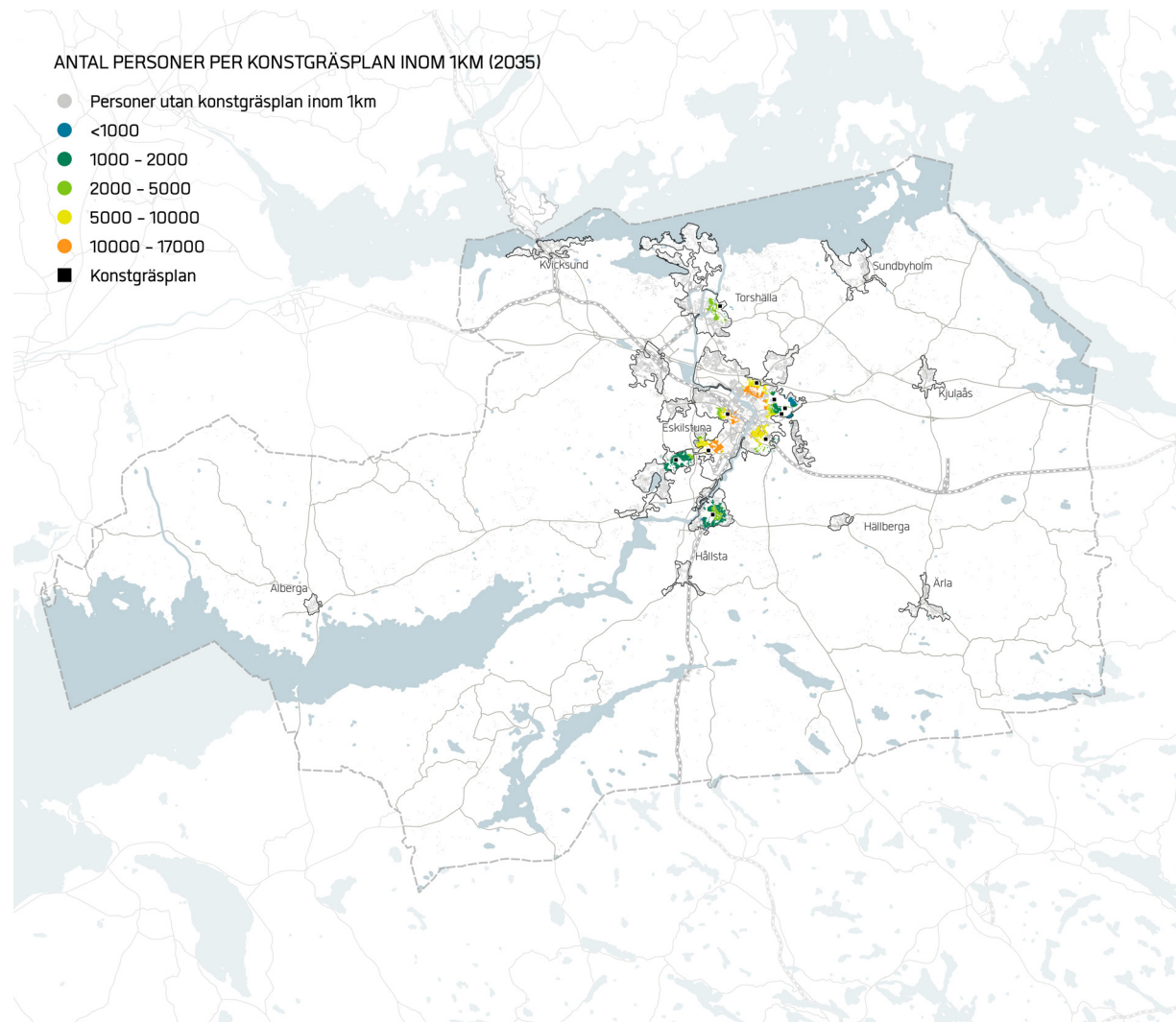
Inom Eskilstuna tätort är besökstrycket inom 1 km i snitt ca 2 000 invånare per konstgräsplan.



BESÖKSTRYCK: KONSTGRÄSPLANER INOM 1 KM 2035

Besökstrycket på konstgräsplaner ökar i Eskilstuna tätort

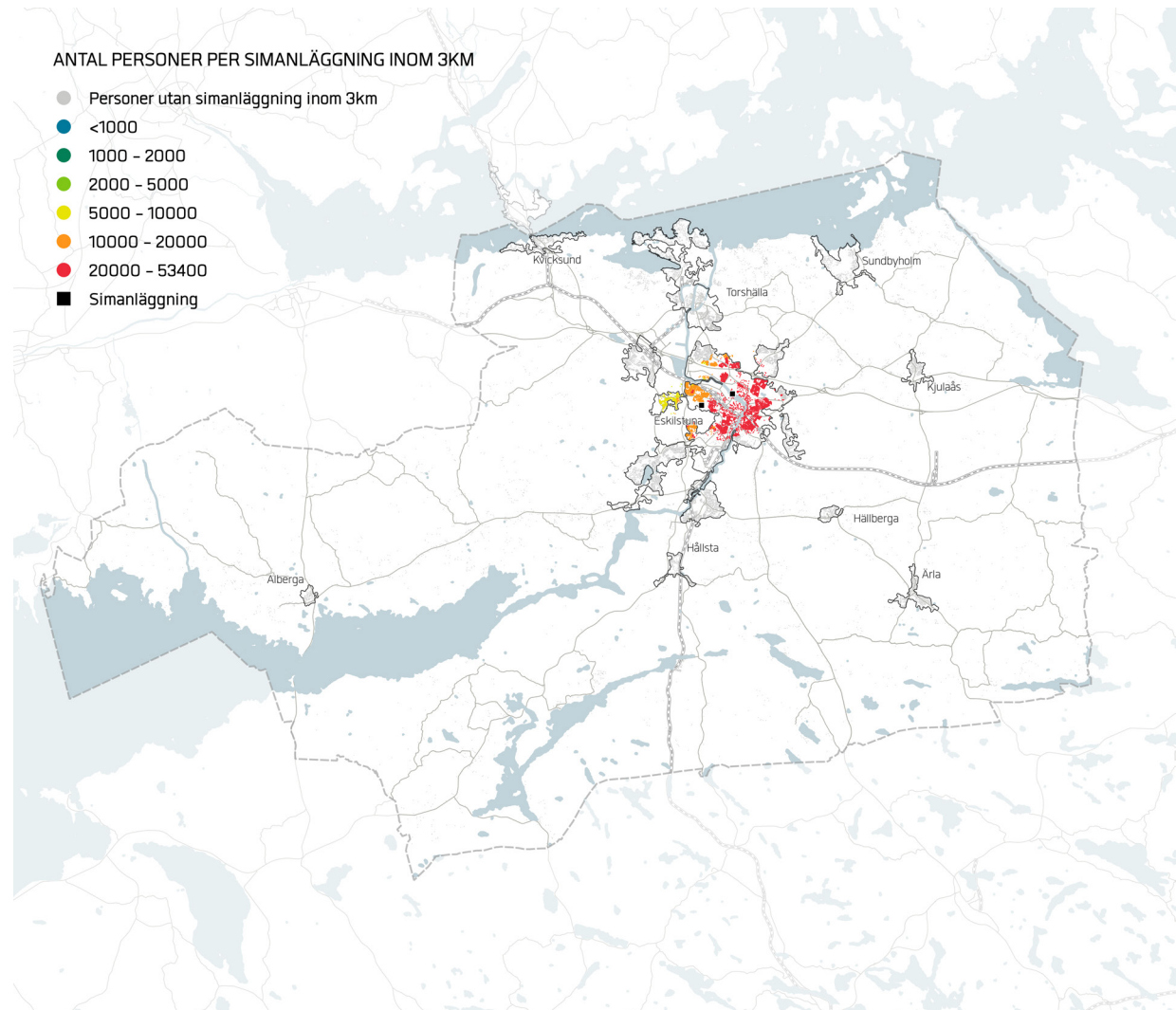
Inom Eskilstuna tätort ökar besökstrycket inom 1 km från ca 2 000 invånare per konstgräsplan till 2 700. Besökstrycket i övriga delar av kommunen påverkas inte i större grad.



BESÖKSTRYCK PÅ SIMANLÄGGNINGAR INOM 3 KM NULÄGE

Få simanläggningar i kombination med omgivande tät bebyggelse ger ett högt besöksstryck på kommunens simanläggningar

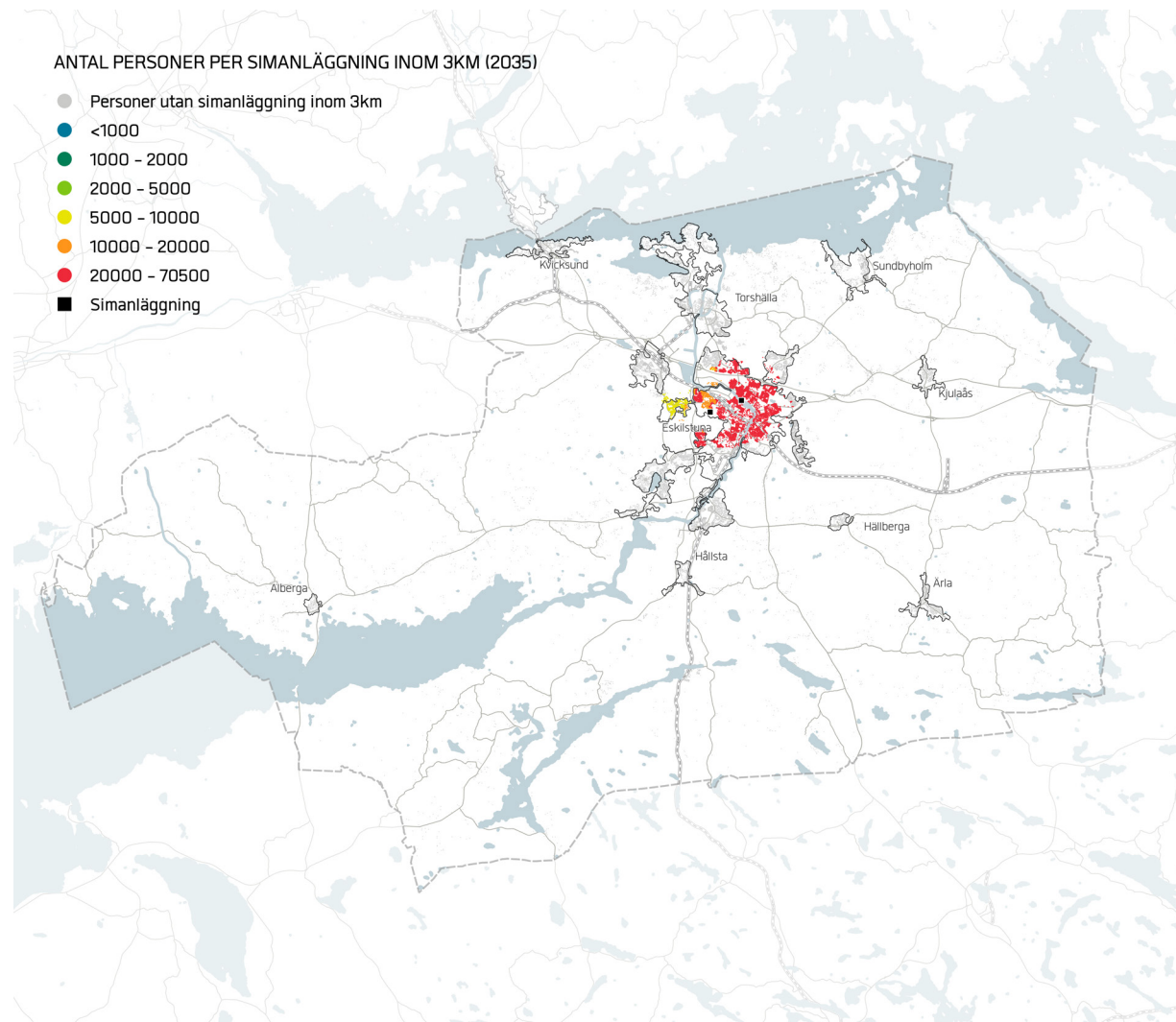
Inom Eskilstuna tätort är besöksstrycket inom 3 km i snitt 22 700 invånare per simanläggning.



BESÖKSTRYCK PÅ SIMANLÄGGNINGAR INOM 3 KM 2035

Besökstrycket på simanläggningar ökar till 2035

Inom Eskilstuna tätort ökar besökstrycket inom 3 km från 22 700 invånare per simanläggning till 28 000.

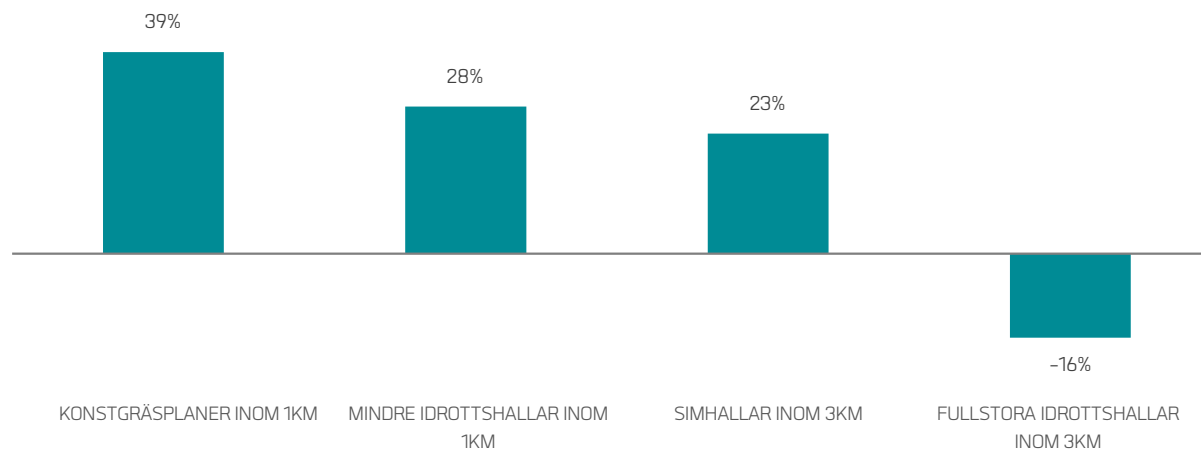


SUMMERING: BESÖKSTRYCK

Analysen av förändrat besökstryck visar på hur vissa idrottsanläggningstyper för ett ökat och andra ett minskat besökstryck. Förändringen beror på både planerad utbyggnad av både bostäder och på nya idrottsanläggningar till 2035.

Mest ökar besökstrycket på konstgräsplaner inom 1 km. Samtidigt minskar besökstrycket på större idrottshallar inom 3 km.

Att det framtida besökstrycket generellt minskar på fullstora idrottshallar är positivt sett till att bokningsgraden på just fullstora idrottshallar är betydligt högre än på mindre idrottshallar enligt uppgifter från Eskilstuna kommun.

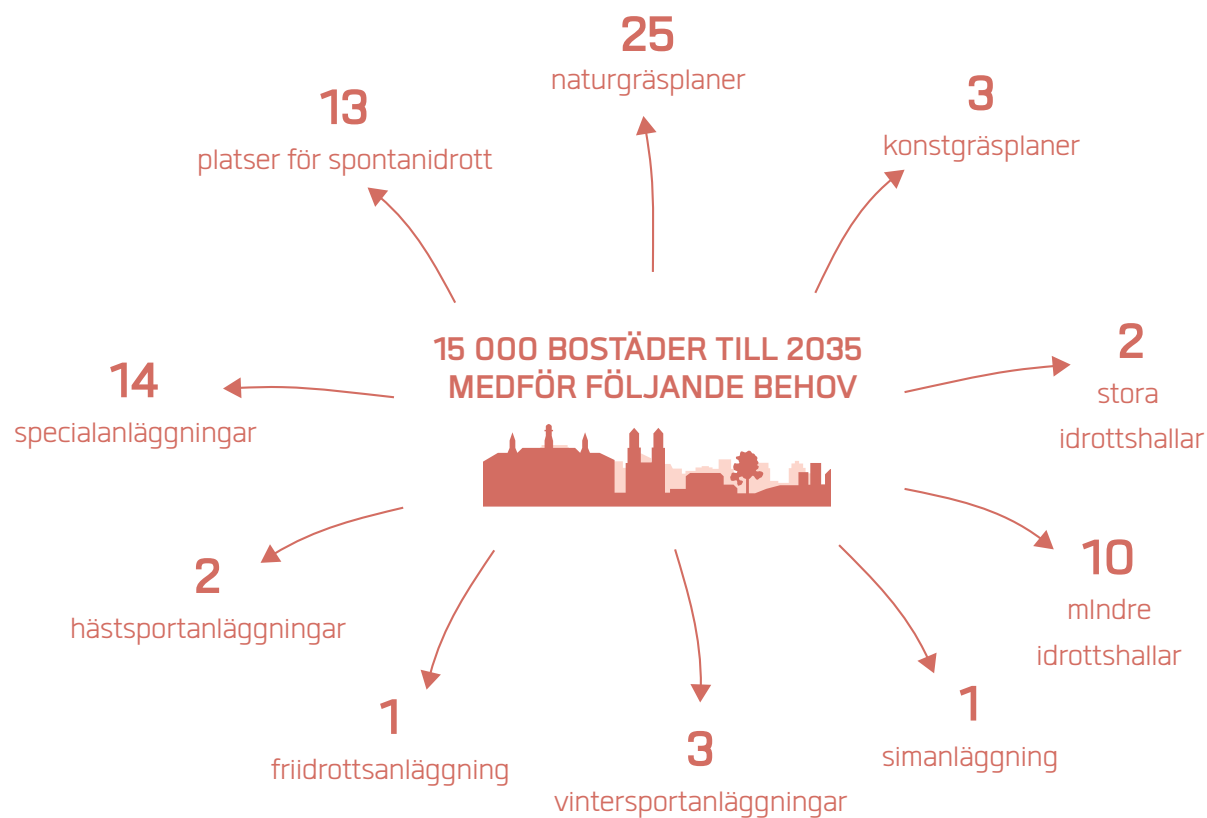


PROCENTUELL FÖRÄNDRING I BESÖKSTRYCK IDAG OCH 2035

ANTALET NYA IDROTTSANLÄGGNINGAR I LINJE MED DEN PLANERINGSMÄSSIGA HÖJDEN FÖR NYA BOSTÄDER

Eskilstuna kommun tar planeringsmässig höjd för 15 000 nya bostäder fram till 2035. Till höger redovisas hur många nya idrottsanläggningar detta skulle medföra om antalet idrottsanläggningar per invånare skulle vara det samma som idag och varje ny bostad medförde 2,2 nya invånare i kommunen.

Det ska samtidigt påpekas att beräkningen ska tas med stor försiktighet. Den planeringsmässiga höjden omräknat till nya invånare är betydligt högre än SCB:s befolkningsprognos för Eskilstuna kommun fram till 2035. Samtidigt skulle också delar av behovet kunna uppfyllas genom omvandling och utbyggnad av befintliga idrottsanläggningar och av nya mångfunktionella idrottsanläggningar.



ANTAL IDROTTSANLÄGGNINGAR SOM SKULLE BEHÖVA
TILLKOMMA FÖR ATT UPPRÄTTHÅLLA SAMMA MÄNGD
IDROTTSANLÄGGNINGAR PER INVÅNARE SOM IDAG.



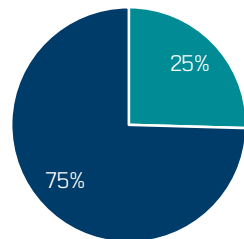
IDROTTSANLÄGGNINGARNAS
TILLGÅNG TILL KOLLEKTIVTRAFIK

IDROTTSANLÄGGNINGARNAS TILLGÅNG TILL KOLLEKTIVTRAFIK

Idrottsanläggningarnas tillgång till kollektivtrafik har kartlagts genom att undersöka om de befinner sig i ett kollektivtrafiknära läge eller inte. Definitionen av kollektivtrafiknära läge är inom 400 meter gångavstånd från kollektivtrafik med minst 20 minuters turtäthet. Busshållplatser med turtät kollektivtrafik har sammanställts av kommunen.

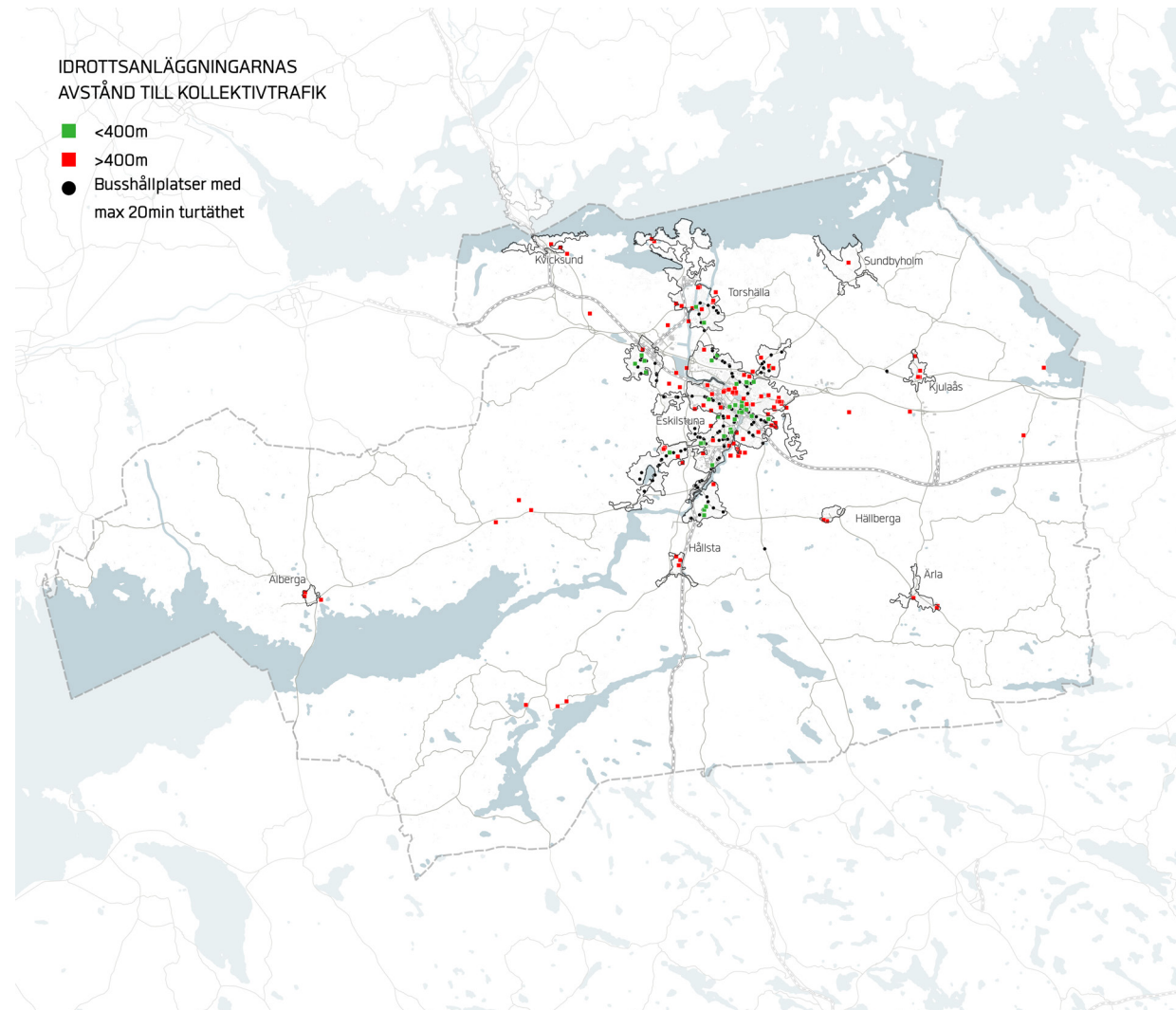
En fjärdedel av idrottsläggningarna inom kommunen ligger i ett kollektivtrafiknära läge

En fjärdedel av idrottsanläggningar har mindre än 400 meter till en busshållplats med hög turtäthet. Det innebär att en övervägande del, 74% av idrottsanläggningarna, inte ligger i ett kollektivtrafiknära läge. Kartan till höger visar på ett tydligt samband mellan mer centrala och invånartäta kommundelar och god närhet till kollektivtrafik.



- Mindre än 400 meter från turtät busshållplats
- Mer än 400 meter från turtät busshållplats

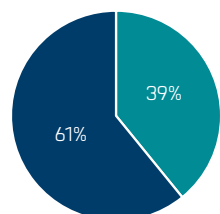
Andel av idrottsanläggningar med turtät kollektivtrafik inom kommunen.



ESKILSTUNA TÄTORT

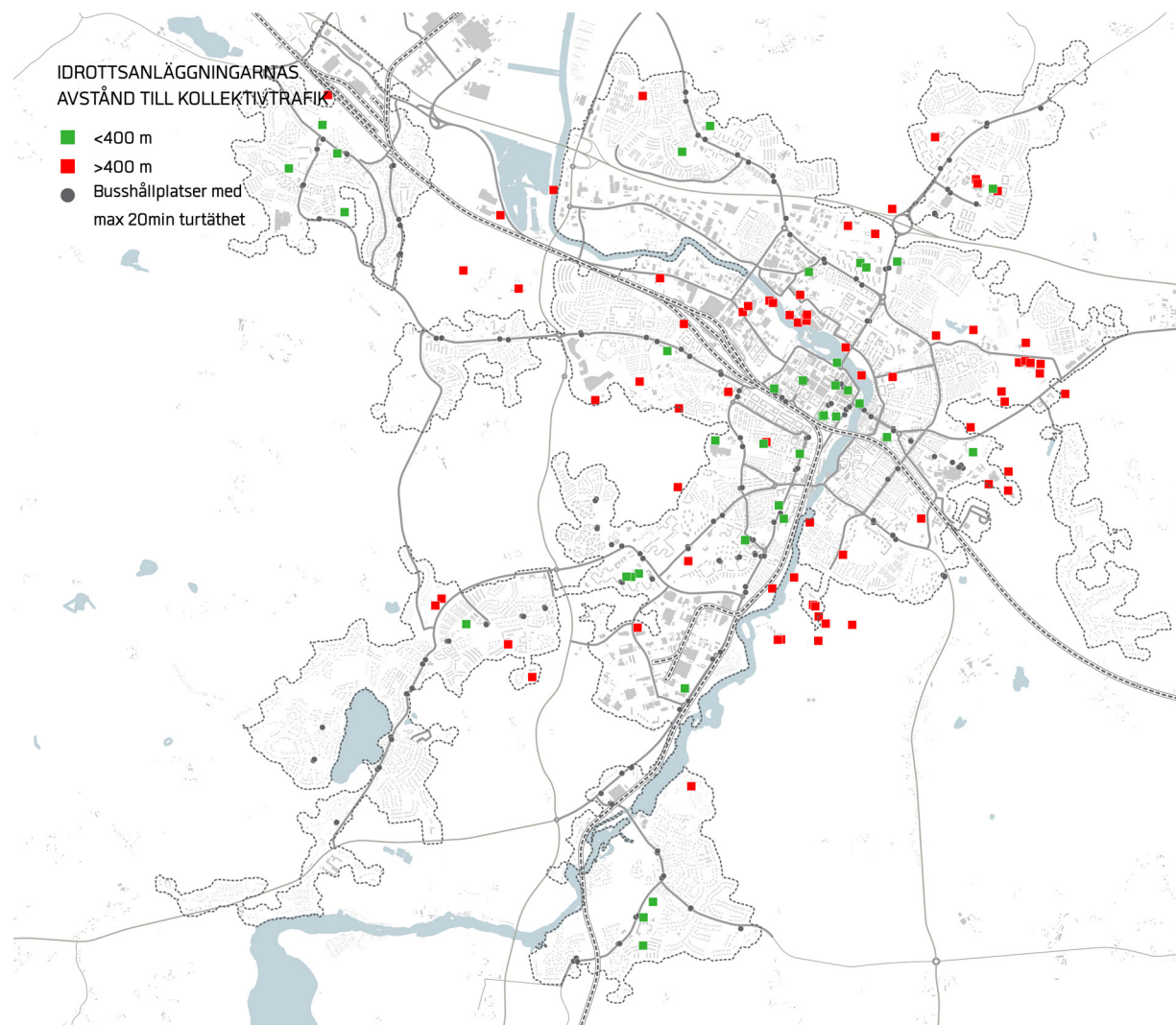
Fyra av tio av idrottsanläggningarna ligger i ett kollektivtrafikhärläge inom Eskilstuna tätort

Inom Eskilstuna tätort är andelen idrottsanläggningar som ligger 400 meter från en busshållplats med hög turtäthet något högre än i kommunen som helhet. Samtidigt är majoriteten av idrottsanläggningarna belägna i mindre kollektivtrafikhärläge.



- Mindre än 400 meter från turnät busshållplats
- Mer än 400 meter från turnät busshållplats

Andel av idrottsanläggningar med turtät kollektivtrafik inom Eskilstuna tätort





SLUTSATSER OCH FÖRSLAG PÅ RIKTLINJER

SLUTSATSER

MINDRE IDROTTSBALLAR, SPONTANIDROTTSPLATSER OCH NATURGRÄSPLANER ÄR DE MEST TILLGÄNGLIGA IDROTTSANLÄGGNINGARNA

De typer av idrottsanläggningar som flest invånare når inom både 1 och 3 km är mindre idrottsbollar, spontanidrottsplatser och naturgräsplaner.

MÅNGFALDEN AV IDROTTSANLÄGGNINGAR ÖKAR GENERELLT MED KOMMUNDELENS BODETÄTHET

I analysen har flera olika analysmått använts för att undersöka tillgången till idrottsanläggningar inom olika kommundelar i Eskilstuna. Generellt visar analyserna på ett mönster där mer tätbebyggda kommundelar har ett både större och bredare utbud av idrottsanläggningar. Störst och mest mångfacetterat utbud återfinns i de centrala och nordöstra delarna av Eskilstuna tätort. Utanför Eskilstuna tätort har framför allt Torshälla ett relativt stort utbud av olika idrottsanläggningar. Den idag glest bebyggda kommundelen Sundbyholm utmärker sig med ett relativt svagt utbud.

INOM ESKILSTUNA TÄRTORT ÄR BEHOVET AV FLER IDROTTSANLÄGGNINGAR SOM STÖRST I SLAGSTA OCH SKIFTINGE

I tillgångsanalysen har statistik för de tre stadsdelarna Centrum, Slagsta och Skiftinge samman-

ställt till underlag för vidare utvecklingsplaner. Analysen visar på att mångfalden av idrottsanläggningar inom såväl 1 km och 3 km är mycket hög inom Centrum samtidigt som den är mycket låg i såväl Slagsta och Skiftinge. I kombination med en relativt hög invånartäthet i jämförelse med andra kommundelar med låg mångfald, så kan både Slagsta och Skiftinge sägas ha ett prioriterat behov av nya idrottsanläggningar (alternativt en mångfunktionell utveckling av befintliga idrottsanläggningar). Bristen är särskilt stor inom 1 km gångavstånd från de mest tätbefolkade områdena inom stadsdelarna. Givet de två stadsdelarnas socioekonomiska status och pågående utvecklingsplaner förefaller satsningar på en ökad mångfald av möjligheter till idrott vara väl i linje med kommunens målsättningar.

MARGINELLA SKILLNADER MELLAN BARN OCH VUXNAS TILLGÅNG PÅ MÅNGFALDEN AV IDROTTSANLÄGGNINGAR

För barn och unga är tillgången till idrottsanläggningar inom gång- eller cykelavstånd av särskilt stor betydelse. I invånarstatistiken för olika åldersgrupper visar sig andelen barn och unga vara ungefärligen den samma i de kommundelar som undersökts inom denna analys. På så vis indikerar den totala bode-tätheten även tätheten av barn och unga.

BEHOV AV VIDARE UNDERSÖKNING OM NUVARANDE BESÖKSTRYCK PÅ OLIKA IDROTTSANLÄGGNINGAR INFÖR VIDARE PLANERING FÖR NYETABLERING

I och med den vidare utbyggnaden av bostäder och service i Eskilstuna finns ett behov av att också erbjuda ett mångfacetterat utbud av idrottsanläggningar. Vid sidan av ett visst utbud behöver också besökskapaciteten vägas in för att inte trängsel eller svårigheter att boka tider i befintliga idrottsanläggningar ska uppstå. Men idag saknas data om de olika idrottsanläggningarna bokningsgrad/beläggingsgrad. Genom att sammanställa data och vidare statistiska sambandsanalyser med bland annat besöksstryck inom olika räckvidder och anläggningens storlek, skulle kommunen med mer empiriskt stöd kunna planera för tillräcklig mängd idrottsanläggningar. Både för att undvika trängsel men även för att ge idrottsanläggningarna ett tillräckligt underlag för att bli välanvända.

Genomförda tillgångsanalyser utgör ett viktigt stöd inför kommunens vidare arbete med riktlinjer för nyetablering av idrottsanläggningar. För att konkretisera hur tillgångsanalyserna skulle kunna användas och vilket nyetableringsbehov som detta skulle kunna leda till har förslag på riktlinjer och lägen med prioriterat behov av nyetableringar ställts samman på följande sidor.

FÖRSLAG PÅ RIKTLINJER

Föreslagna riktlinjer tar sin utgångspunkt i behovet av ett jämlikt och attraktivt utbud av idrottsanläggningar inom nära gång- eller cykelavstånd. Vid sidan av ett visst basutbud trappas mångfalden av idrottsanläggningar och närheten till dessa upp med tätheten av invånare. På så vis kan riktlinjerna både bidra till att uppmärksamma var nya idrottsanläggningar kan bidra till att bredda och tillgängligöra utbud av idrottsanläggningar i täta miljöer och var nya idrottsanläggningar behövs för att ge ett fullgott basutbud i mindre täta miljöer.

I tabellen till höger anges inom vilket avstånd som olika idrottsanläggningar bör kunna nå beroende på hur tätbebyggda kommundelarna är. De föreslagna riktlinjerna har stämts av mot nuvarande tillgång på idrottsanläggningar för att nå en rimlig nivå att sträva efter. Med hjälp av tillgångsanalyser kan de föreslagna riktlinjerna användas för att klargöra vilka kommundelar som uppnår och inte uppnår de föreslagna riktlinjerna.

För en resurs- och kostnadseffektiv vidare utbyggnad av idrottsanläggningar bör behovet av idrottsaktiviteter i första hand mötas med omvandling av befintliga idrottsanläggningar. I samband med omvandling eller nyetablering bör även mångfunktionella idrottsanläggningar prioriteras. Mångfunktionella idrottsanläggningar kan vid sidan av att bidra till flera olika aktiviteter även öka den sociala integrationen.

	 TÄTA KOMMUNDELAR <small>STADSDELAR MED MER ÄN 10 000 INVÅNARE INOM 1 KM</small>	 MEDELTÄTA KOMMUNDELAR <small>STADSDELAR MED 5 000-10 000 INVÅ- NARE INOM 1 KM</small>	 MINDRE TÄTA KOMMUNDELAR <small>STADSDELAR/TÄTORT MED 2 000- 5 000 INVÅNARE INOM 1 KM</small>	 GLESA KOMMUNDELAR <small>STADSDELAR/KOMMUN- DELAR MED 1 000 - 2 000 INVÅNARE INOM 1 KM</small>
BASUTBUD: TILLGÄNGLIGT INOM ALLA TÄTORTER				
SPONTANIDROTT				
SPECIALANLÄGGNING				
MINDRE IDROTTSBALL				
NATUR/KONSTGRÄSPLAN				
ÖVRIGT UTBUD: TILLGÄNGLIGHET EFTER BESÖKSTRYCK				
IDROTTSBALL, FULLSTOR				
SIMANLÄGGNING				
HÄSTSPORTANLÄGGNING				
VINTERSPORTANLÄGGNING				
FRIIDROTTSANLÄGGNING				

 = Inom gångavstånd (1 km)

 = Inom cykelavstånd (3 km)

BEHOV AV NYA IDROTTSANLÄGGNINGAR

I tabellerna till höger redovisas vilka kommundelar som har särskilt stort behov av fler idrottsanläggningar mot bakgrund av föreslagna riktlinjer.

Prioriteringen bygger dels på hur många invånare som har stor brist på mångfald på idrottsanläggningar (se karta på sid 41 och sid 43) och på hur många olika typer av idrottsanläggningar som saknas.

Ytterligare behov av nya idrottsanläggningar, eller utbyggnad av befintliga idrottsanläggningar, skulle kunna motiveras av ett kraftigt ökat besöksstryck på befintliga idrottsanläggningar för att motverka trängsel och underlätta tidsbokning för föreningslivet.

NULÄGET

Kommndelar med stor brist på mångfald av idrottsanläggningar	Antal idrottsanläggningstyper som saknas utifrån föreslagna riktlinjer			
	1	2	3	4
FLER ÄN 4 000 INVÅNARE MED STOR BRIST				
Skiftinge				
2 000 – 4 000 INVÅNARE MED STOR BRIST				
Ärna				
Måsta				
Slagsta				
Sal				
1 000 – 2 000 INVÅNARE MED STOR BRIST				
Flacksta				
Viptorp				
Södra Torshälla				
Myrtorp				
Helgestahill				
Brottsta				
Ärsta				
Fröslunda				
Råbergstorp				
Lundby				
Västermalm				

2035

Kommndelar med stor brist på mångfald av idrottsanläggningar	Antal idrottsanläggningstyper som saknas utifrån föreslagna riktlinjer				
	1	2	3	4	5
FLER ÄN 4 000 INVÅNARE MED STOR BRIST					
Skiftinge					
2 000 – 4 000 INVÅNARE MED STOR BRIST					
Sundbyholm (Gärdesbacken)*					
Ärna					
Måsta					
Väster*					
Slagsta					
Sal					
1 000 – 2 000 INVÅNARE MED STOR BRIST					
Viptorp					
Flacksta					
Borsökna*					
Södra Torshälla					
Stenby*					
Myrtorp					
Helgestahill					
Brottsta					
Ärsta					
Lundby					
Fröslunda					
Råbergstorp					
Odlaren-Gredbylund*					
Kjulaås*					
Västermalm					

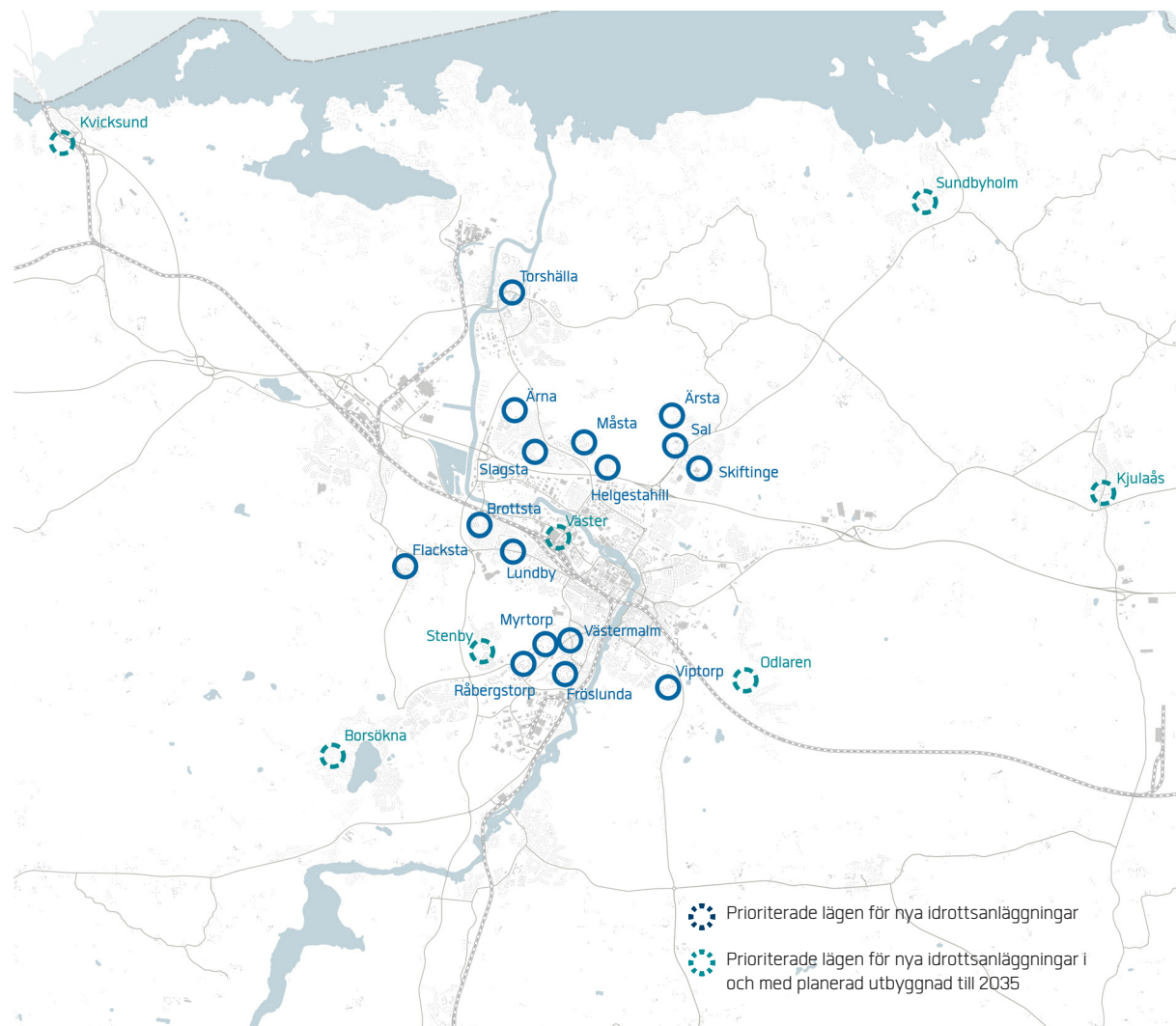
* Områden där fler boende än idag har stor brist på mångfald av idrottsanläggningar.

23 PRIORITERADE LÄGEN FÖR NYA IDROTTSANLÄGGNINGAR

På kartan till höger redovisas prioriterade lägen för utbyggnad av befintliga anläggningar eller nyetablering av idrottsanläggningar för ett mångfacetterat och jämlikt utbud av idrott i hela Eskilstuna.

De prioriterade lägena redovisas dels för nuläget och i samband med planerad utbyggnad till 2035.

Som tidigare nämnts bör behovet av tillgång på fler idrottsaktiviteter i första hand lösas genom utbyggnad av befintliga anläggningar och mångfunktionella anläggningar. En ytterligare möjlighet för att minimera behovet av nya idrottsanläggningar kan vara att finna lämpliga lägen inom gång- och cykelavstånd från flera olika kommundelar som idag har ett behov av fler idrottsanläggningar. Ett läge inom nära gång- och cykelavstånd från flera olika kommundelar kan ytterligare bidra till att öka den sociala integrationen i kommunen.



STÖD VID ANVÄNDNING AV FÖRESLAGNA RIKTLINJER

Här presenteras ett förslag på hur riktlinjerna skulle kunna användas som stöd i planeringen.

1. KARTLÄGG BRIST PÅ IDROTTSANLÄGGNINGAR

Använd analyserna av närhet till idrottsanläggningar för att identifiera avstånd i meter till de olika typerna av idrottsanläggningar. Avståndet kan identifieras med hjälp av färgen på invånareadresspunkterna i kartan (eller attributvärdet i GIS-lagret). Om analysen gäller en viss plan kan den mest centralt placerade punkten i området användas.

Identifiera sedan områdets nuvarande täthetsnivå (se täthetskarta på sid 12). Om de rekommenderade riktlinjerna för typen av idrottsanläggning utifrån områdets täthetsnivå inte uppfylls kan brist på typen av idrottsanläggning noteras för området.

Om området dessutom inrymmer många invånare med stor brist på mångfald av idrottsanläggningar (fler än 2 000) eller viss brist (fler än 4 000) kan nyetableringsbehovet ses som särskilt prioriterat. Om besöksstrycket för en viss typ av idrottsanläggning ökar markant till 2035 kan det motivera ett behov av nya idrottsanläggningar, även om närheten till typen av idrottsanläggning idag är god. Detta gäller i synnerhet i lägen där besöksstrycket ökar radikalt inom 1 km för mer lokalt besökta idrottsanläggningar som mindre idrottshallar och konstgräsplaner samt inom 3 km för mer regionalt besökta idrottsanläggningar som simhall och större idrottshall.

2. UTFÖR NÄRMARE UNDERSÖKNING OM LOKALT BEHOV OCH MÖJLIGHETER ATT ANVÄNDA BEFINTLIGA IDROTTSANLÄGGNINGAR MER EFFEKTIVT

Inför vidare beslut om nyetablering bör det lokala behovet och förutsättningar att bättre utnyttja, bygga ut och renovera befintliga anläggningar undersökas. Detta ur både ett kommunalekonomiskt- och ett klimatutsläppsperspektiv. Exempelvis skulle närliggande skolgårdar som i analysen inte inkluderas som spontanidrottsanläggningar kunna utvecklas för ett ökat sambruk under olika tider på dygnet.

3. VID BEHOV AV NYETABLERING, UNDERSÖK LÄMPLIGT LÄGE MED HJÄLP AV TILLGÅNGSANALYSERNA

Genom att laborera med olika möjliga lägen kan tillgångsanalyserna användas för att undersöka vilka lägen som är mest effektiva för att öka närheten till idrottsanläggningen för så många invånare som möjligt.

REFERENSER

Eriksson, U., Arvidsson, D., & Sundquist, K. (2012). Availability of exercise facilities and physical activity in 2,037 adults: cross-sectional results from the Swedish neighborhood and physical activity (SNAP) study. *BMC Public Health*, 12. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-12-607>

Giles-Corti, B., & Donovan, R. J. (2003). Relative influences of individual, social environmental, and physical environmental correlates of walking. *American Journal of Public Health*, 93(9): 1583–9

Jerrett, M., Almanza, E., Davies, M., Wolch, J., Dutton, G., Spruitj-Metz, D., & Ann Pentz, M. (2013). Smart growth community design and physical activity in children. *American Journal of Preventive Medicine*, Oct; 45(4): 386–92.

Parks, S. E., Housemann, R. A., & Brownson, R.C. (2003). Differential correlates of physical activity in urban and rural adults of various socioeconomic backgrounds in the United States. *Journal of Epidemiology and Community Health*, 57(1): p. 29–35

Riksidrottsförbundet (2017). *Idrottens samhällsnytta*

SCB (2022), Statistikdatabasen, Befolkningsframskrivningar (www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START__BE__BE0401__BE0401A/BefProgOsiktRegN/)

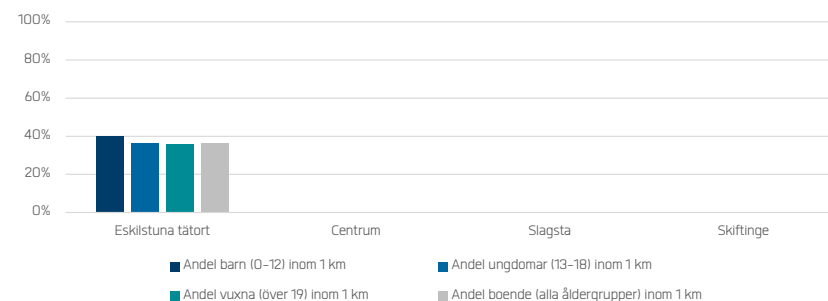
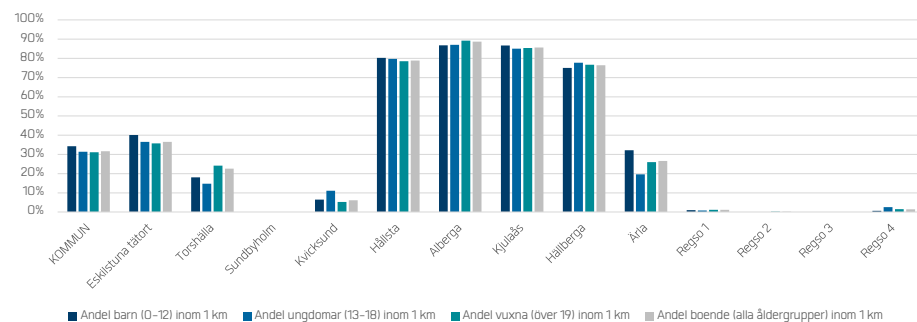
Spacescape (2022). *Var finns idrotten*

Spacescape (2020) *Utbyggnadsanalys Eskilstuna*

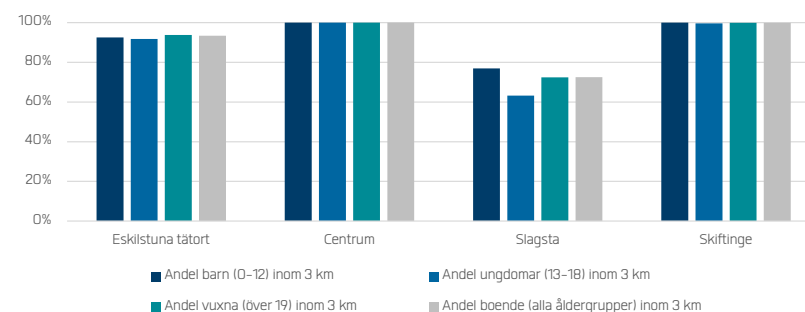
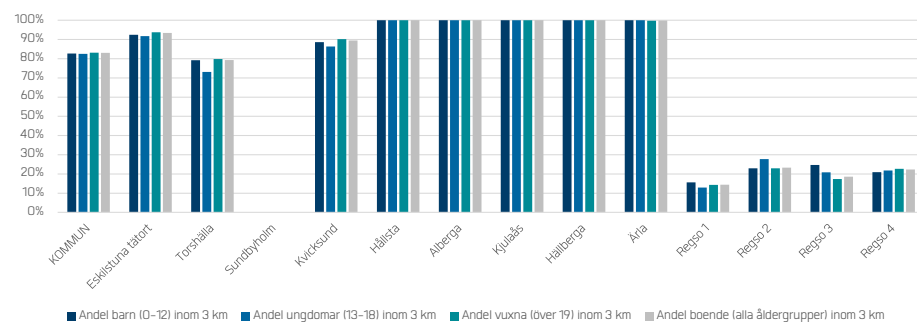
BILAGA 1: STATISTIK

NÄRHET TILL IDROTTSANLÄGGNINGAR

ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN NATURGRÄSPLAN INOM 1 KM OCH 3 KM

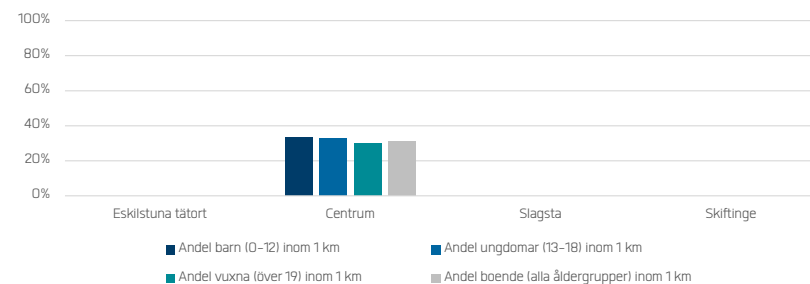
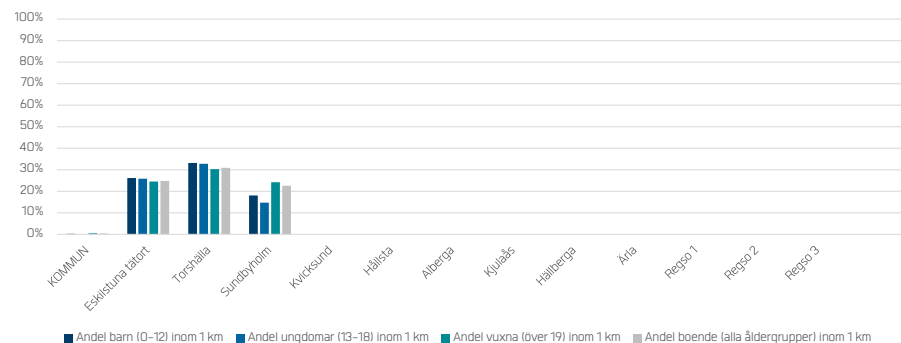


ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN NATUGRÄSPLAN INOM 1 KM

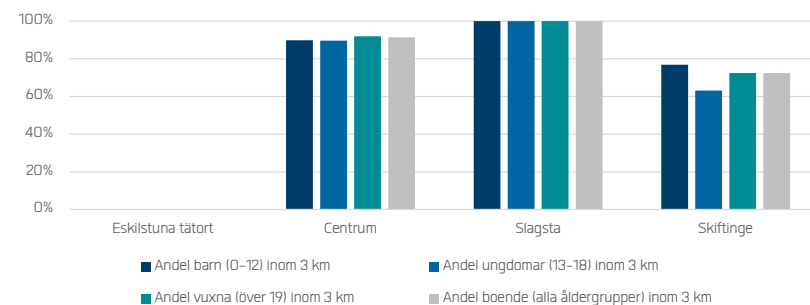
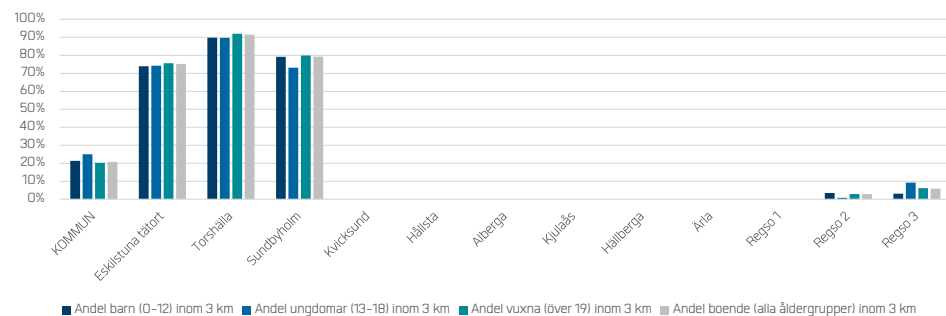


ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN NATURGRÄSPLAN INOM 3 KM

ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN KONSTGRÄSPLAN INOM 1 KM OCH 3 KM

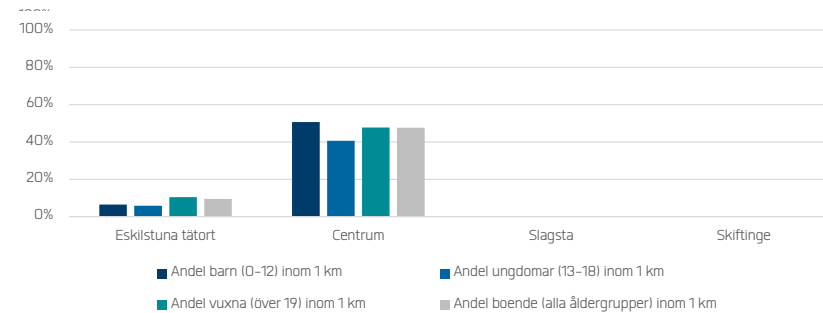
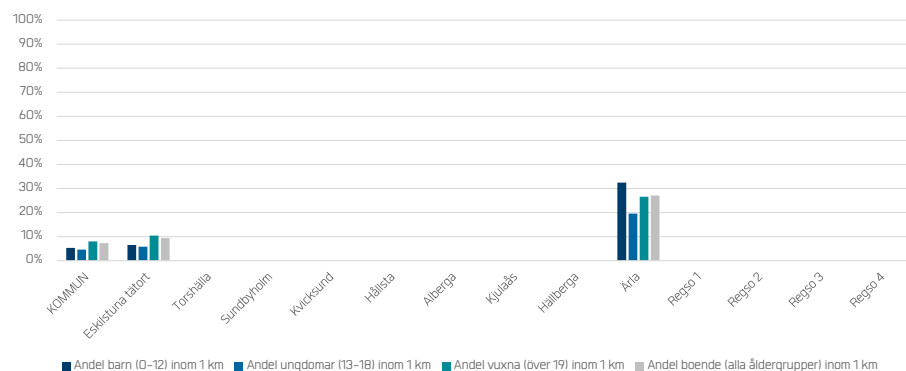


ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN KONSTGRÄSPLAN INOM 1 KM

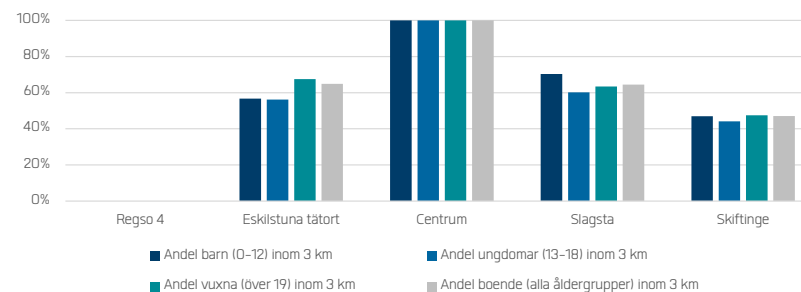
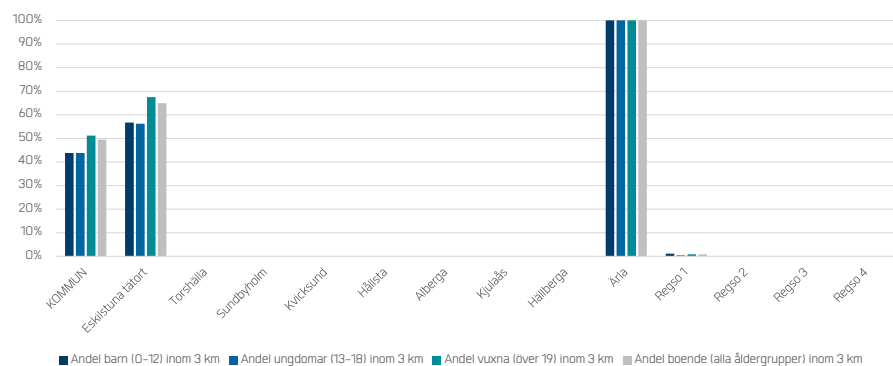


ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN KONSTGRÄSPLAN INOM 3 KM

ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN FRIDROTTSANLÄGGNING INOM 1 KM OCH 3 KM

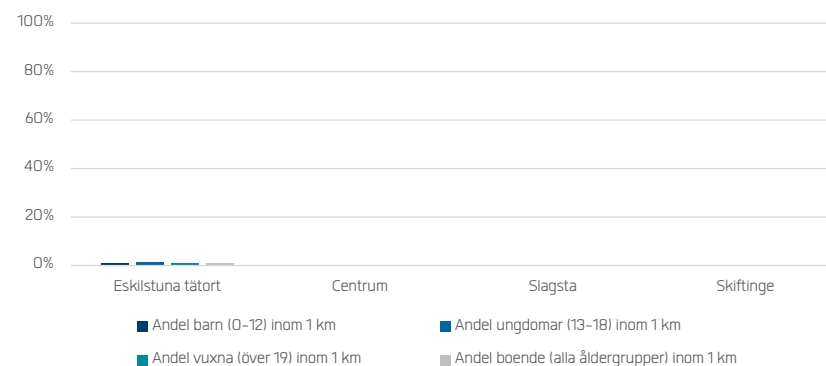
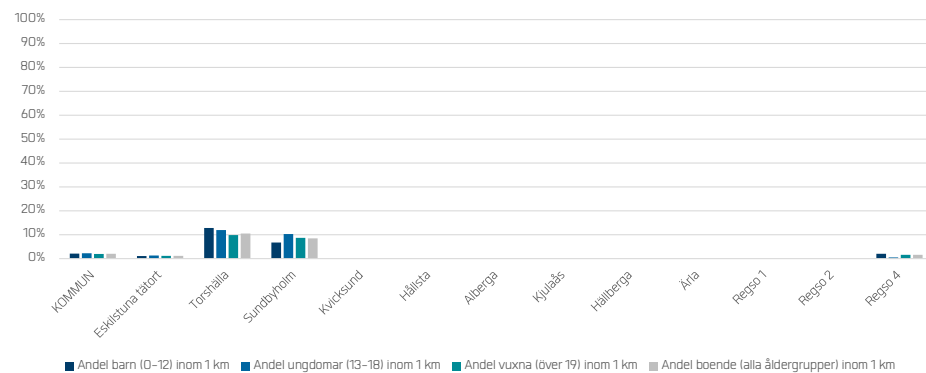


ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN FRIDROTTSANLÄGGNING INOM 1 KM

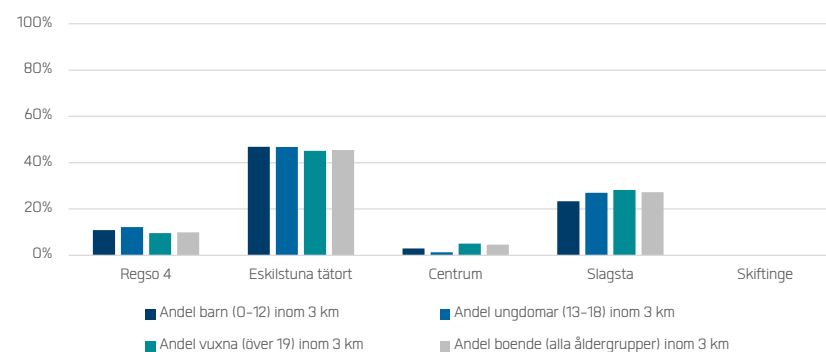
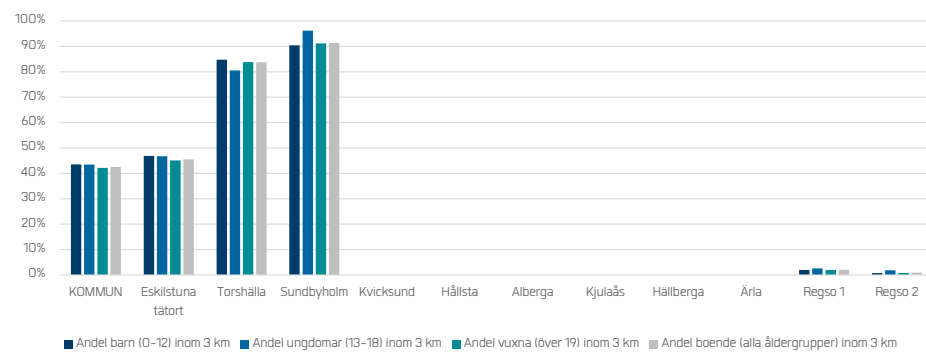


ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN FRIDROTTSANLÄGGNING INOM 3 KM

ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN HÄSTSPORTANLÄGGNING INOM 1 KM OCH 3 KM

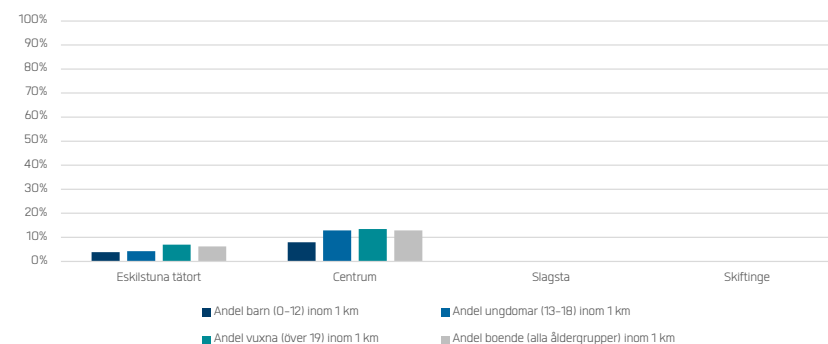
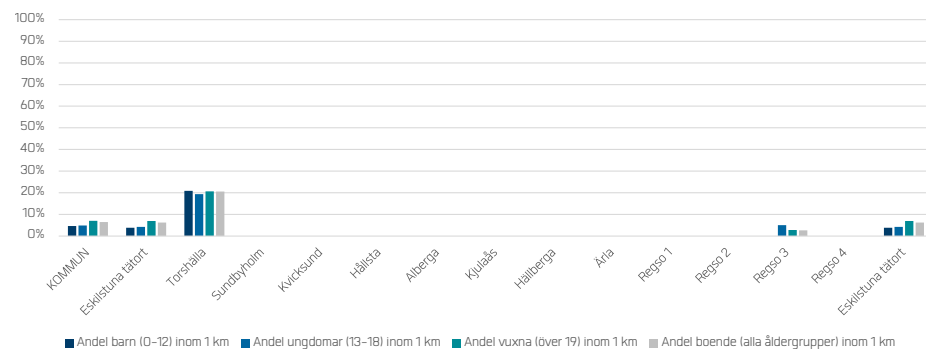


ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN HÄSTSPORTANLÄGGNING INOM 1 KM

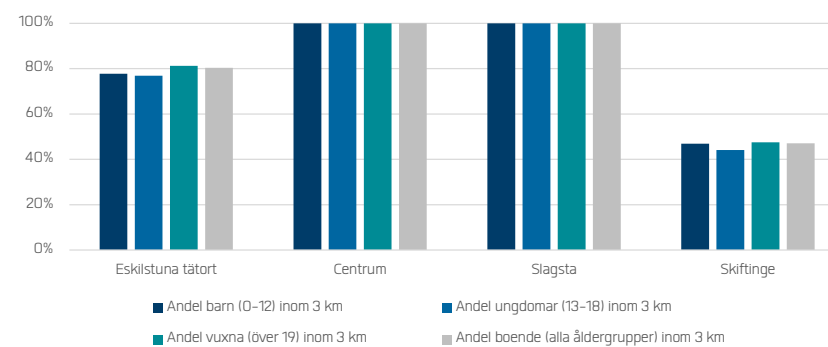
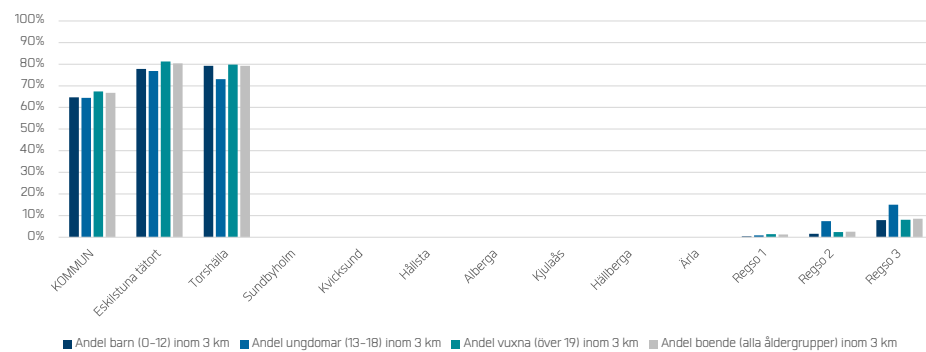


ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN HÄSTSPORTANLÄGGNING INOM 3 KM

ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN FULLSTOR IDROTTSBALL INOM 1 KM OCH 3 KM

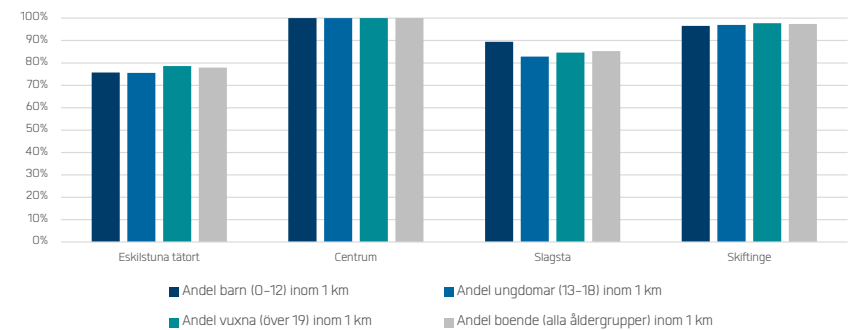
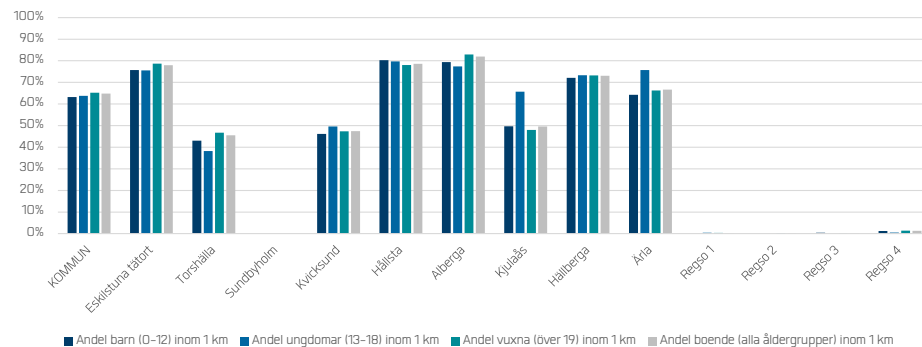


ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN FULLSTOR IDROTTSBALL INOM 1 KM

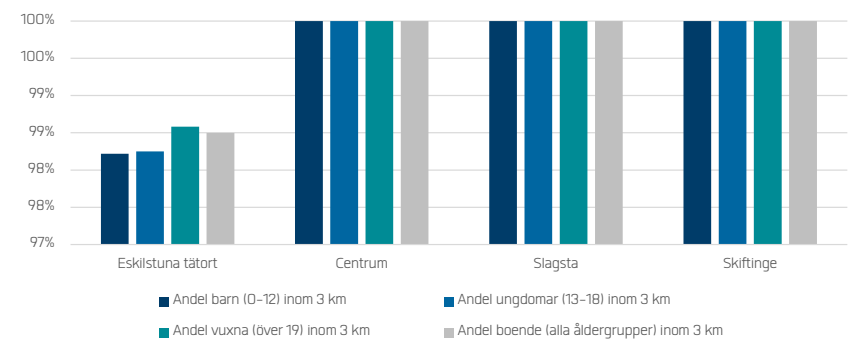
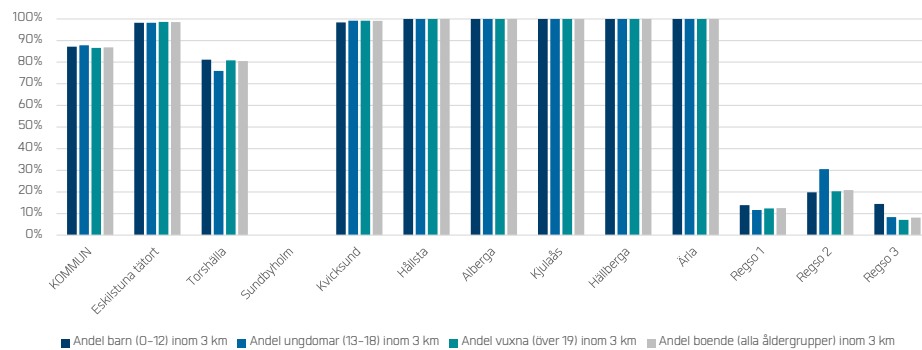


ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN FULLSTOR IDROTTSBALL INOM 3 KM

ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN MINDRE IDROTTSHALL INOM 1 KM OCH 3 KM

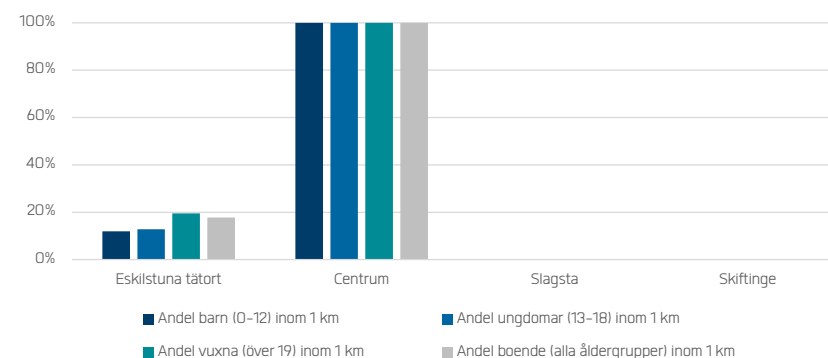
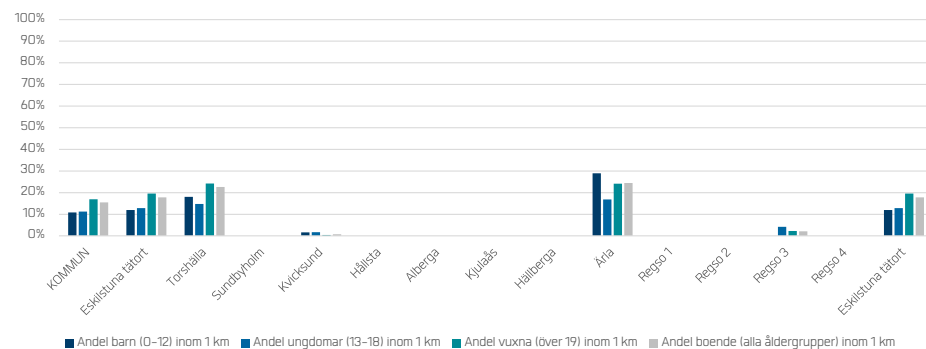


ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN MINDRE IDROTTSHALL INOM 1 KM

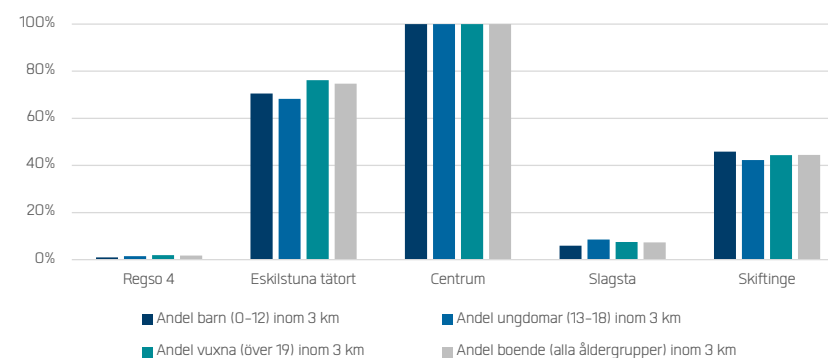
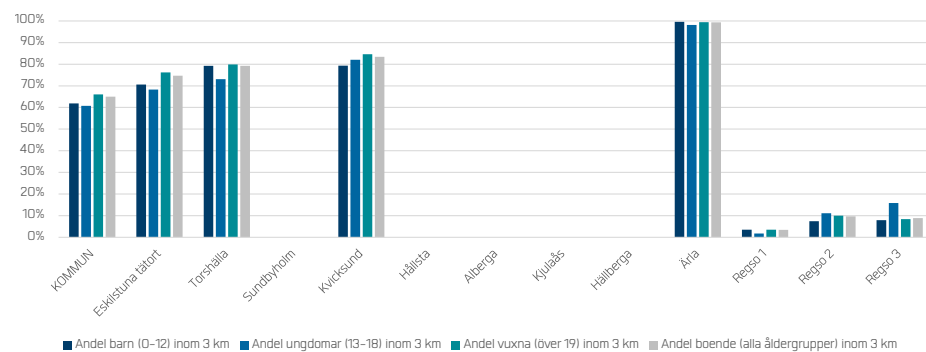


ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN MINDRE IDROTTSHALL INOM 3 KM

ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN VINTERSPORTANLÄGGNING INOM 1 KM OCH 3 KM

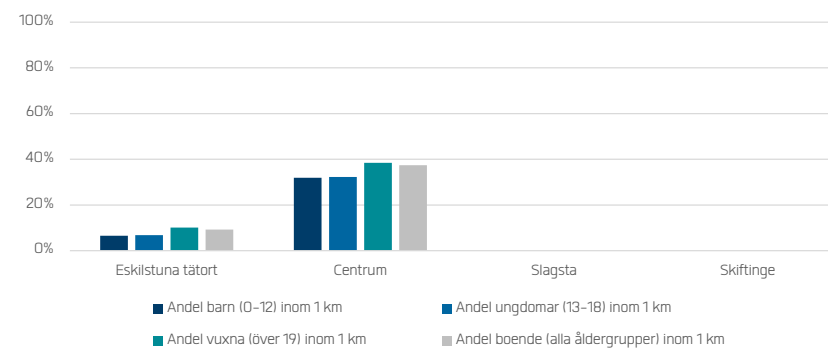
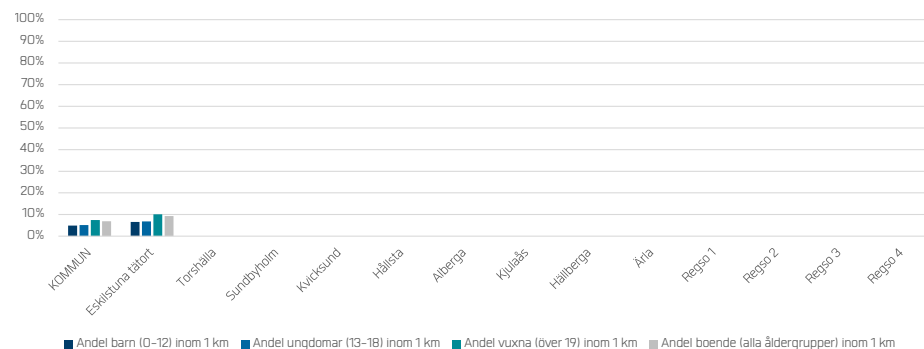


ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN VINTERSPORTANLÄGGNING INOM 1 KM

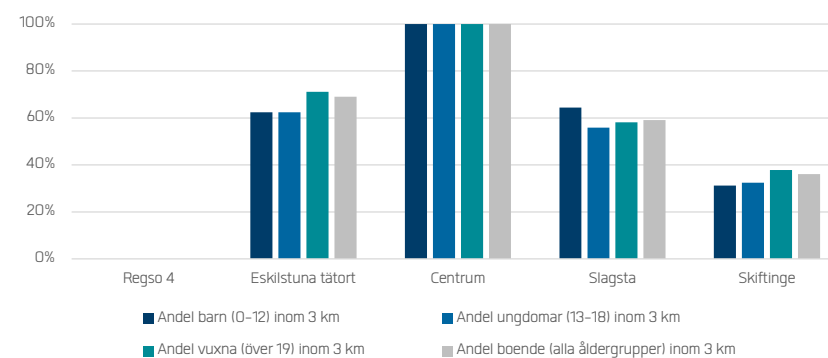
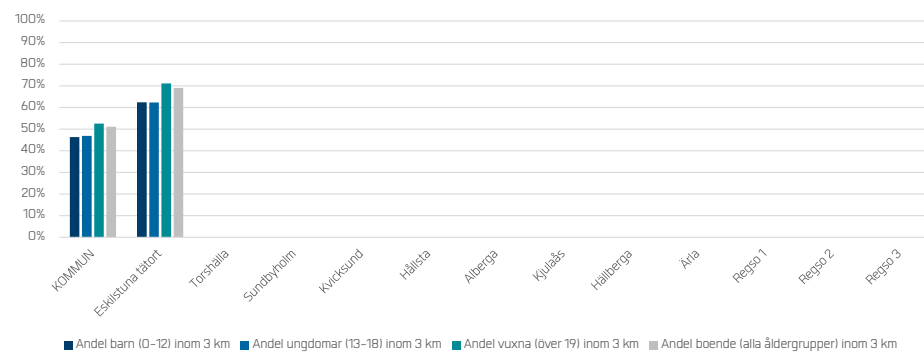


ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN VINTERSPORTANLÄGGNING INOM 3 KM

ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN SIMANLÄGGNING INOM 1 KM OCH 3 KM

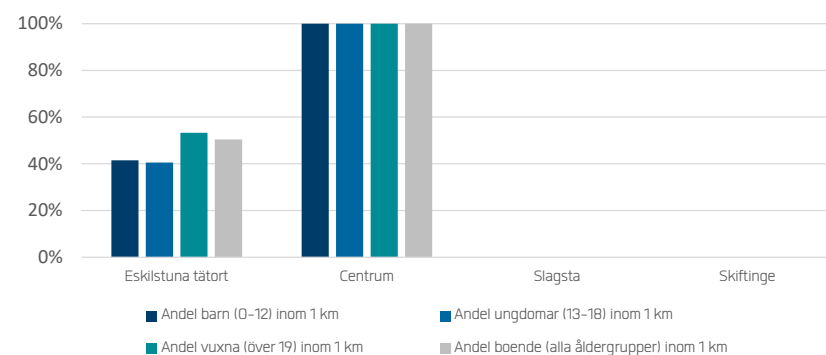
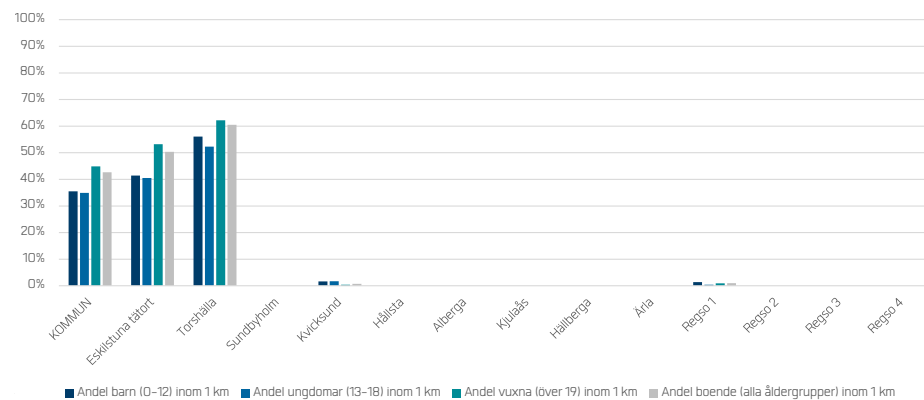


ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN SIMANLÄGGNING INOM 1 KM

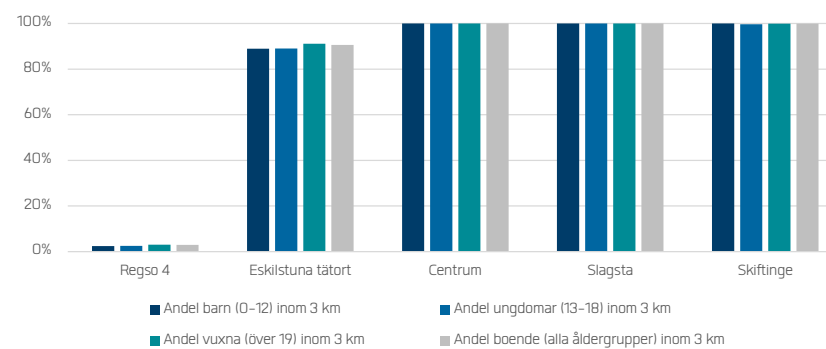
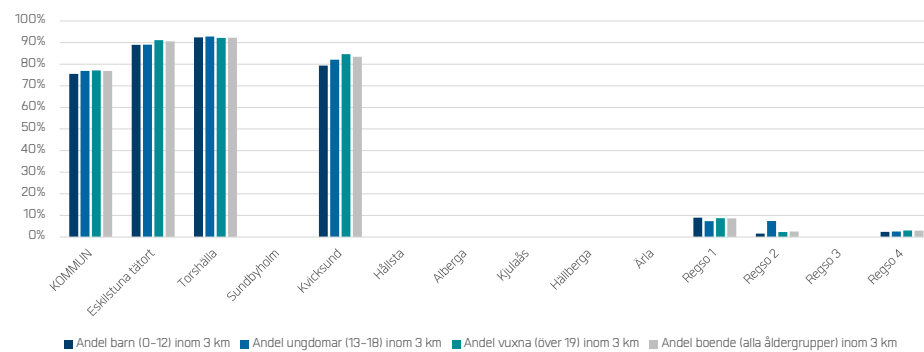


ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN SIMANLÄGGNING INOM 3 KM

ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN SPECIALANLÄGGNING INOM 1 KM OCH 3 KM

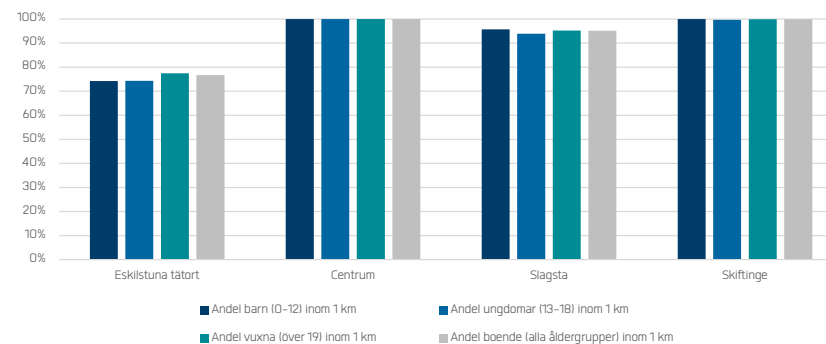
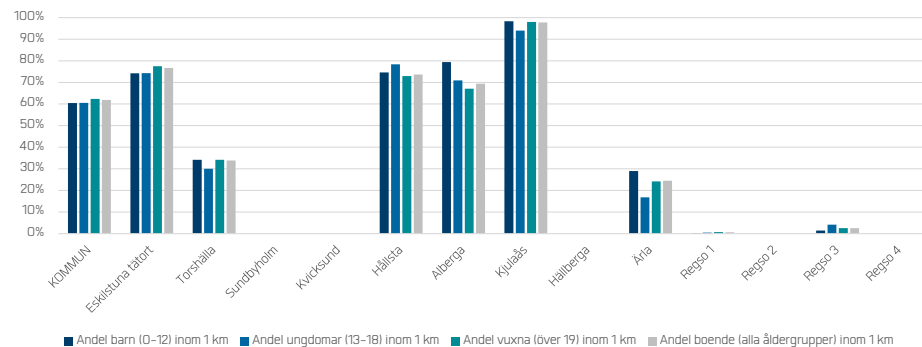


ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN SPECIALANLÄGGNING INOM 1 KM

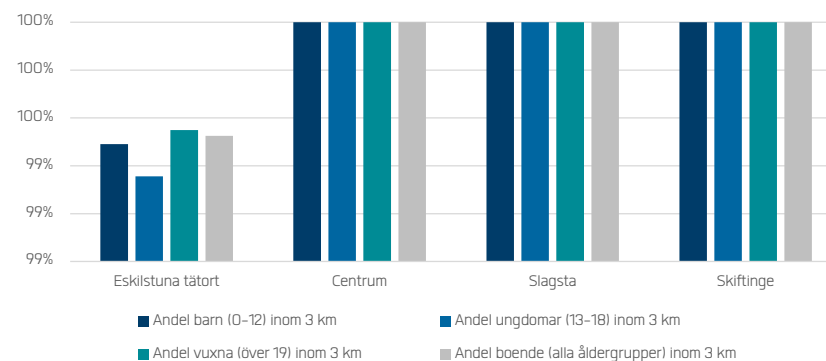
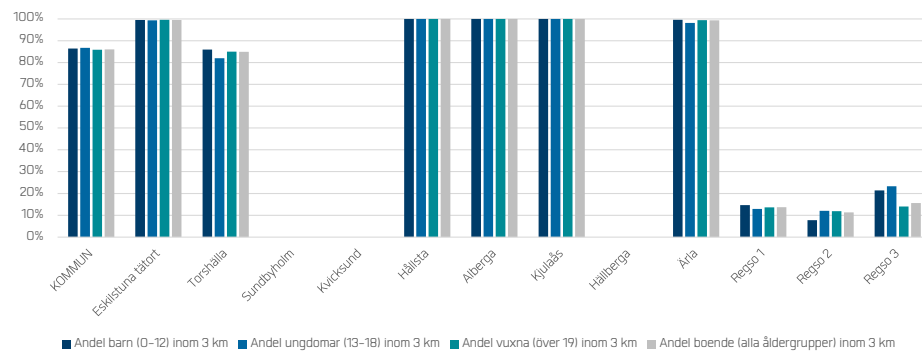


ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN SPECIALANLÄGGNING INOM 3 KM

ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN PLATS FÖR SPONTANAKTIVITET INOM 1 KM OCH 3 KM



ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN PLATS FÖR SPONTANAKTIVITET INOM 1 KM



ANDEL AV INVÅNARE SOM NÅR EN PLATS FÖR SPONTANAKTIVITET INOM 3 KM

MÅNGFALD AV IDROTTSANLÄGGNINGAR

	Antal idrottsanläggningstyper inom 1 km per boende	Antal idrottsanläggningstyper inom 3 km per boende
Eskilstuna tätort	2,2	6,6
Torshälla	1,5	5,5
Sundbyholm	0,1	0,9
Kvicksund	0,5	3,6
Hållsta	1,9	3,0
Alberga	2,3	3,0
Kjulaås	2,4	3,0
Hällberga	1,4	2,0
Ärla	1,6	5,0
Regso 1	0,0	0,6
Regso 2	0,0	0,8
Regso 3	0,1	0,5
Regso 4	0,0	0,6
Stadsdel 1: Centrum	5,0	9,0
Stadsdel 2: Slagsta	1,8	6,9
Stadsdel 3: Skiftinge	1,9	5,2
KOMMUN	1,5	4,6

BESÖKSTRYCK

Tot_bef_nulage	Personer per naturgräsplan 1km	Personer per naturgräsplan 3km	Personer per friidrott 1km	Personer per friidrott 3km	Personer per hästsport 1km	Personer per hästsport 3km	Personer per idrottshall fullstor 1km	Personer per idrottshall fullstor 3km	Personer per idrottshall mindre 1km	Personer per idrottshall mindre 3km	
Eskilstuna tätort	79638	2113	9840	863	21794	14	10933	154	9862	3388	3425
Torshälla	9333	620	6932	-	-	173	7131	469	6931	993	3203
Sundbyholm	1113	-	-	-	-	25	1027	-	-	-	-
Kvicksund	1067	24	962	-	-	-	-	-	-	198	1053
Hällsta	877	532	1191	-	-	-	-	-	-	530	1185
Alberga	415	354	600	-	-	-	-	-	-	321	600
Kjulaås	942	704	1213	-	-	-	-	-	-	404	1213
Hällberga	586	433	774	-	-	-	-	-	-	413	774
Ärla	1299	170	1411	-	-	-	-	-	-	420	1413
Regso 1	3161	0,4	205	-	6,1	-	18	-	59	0,4	219
Regso 2	1744	0,3	447	-	-	-	51	-	201	0,3	294
Regso 3	1665	-	92	-	-	-	-	1,1	12	0,4	73
Regso 4	3359	0,5	117	-	-	0,8	47	-	-	0,7	143
Stadsdel 1: Centrum	2662	-	9249	4999	32961	-	2468	306	11549	4441	3331
Stadsdel 2: Slagsta	1922	-	11840	-	11558	-	3352	-	4082	2387	3854
Stadsdel 3: Skiftinge	3023	-	6814	-	9548	-	-	-	2927	2562	3079
KOMMUN	107593	1634	7986	639	16136	26	8740	154	7921	2612	2903

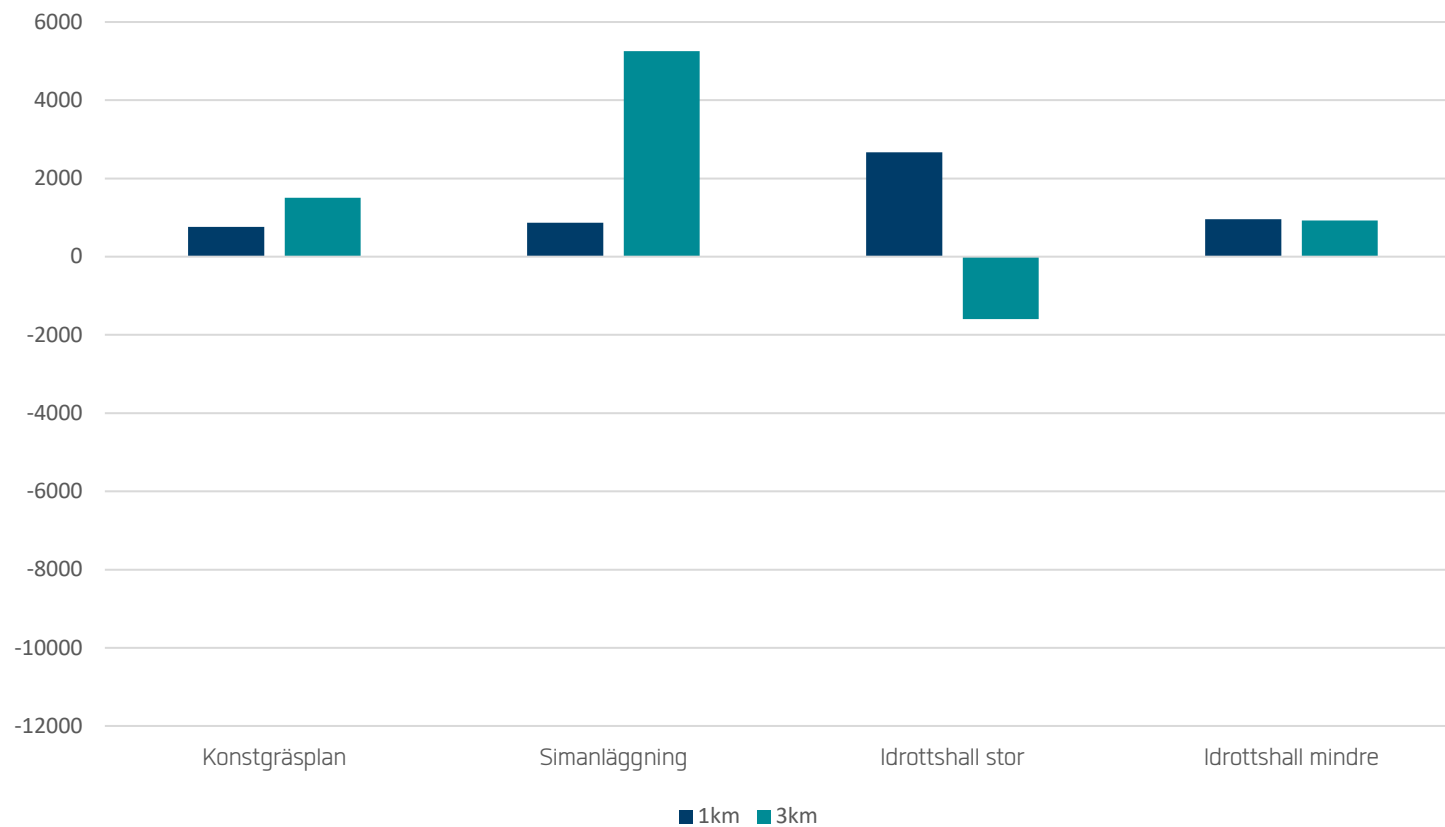
Tot_bef_nulage	Personer per konstgräsplan 1km	Personer per konstgräsplan 3km	Personer per simanläggning 1km	Personer per simanläggning 3km	Personer per vintersport 1km	Personer per vintersport 3km	Personer per specialanläggning 1km	Personer per specialanläggning 3km	Personer per spontananläggning 1km	Personer per spontananläggning 3km	
Eskilstuna tätort	79638	1962	11145	744	22719	1745	14095	2016	2567	3246	2942
Torshälla	9333	620	6932	-	-	620	6932	1031	1452	482	1743
Sundbyholm	1113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kvicksund	1067	-	-	-	-	2	900	2	900	-	-
Hällsta	877	-	-	-	-	-	-	-	-	495	1152
Alberga	415	-	-	-	-	-	-	-	-	269	600
Kjulaås	942	-	-	-	-	-	-	-	-	427	585
Hällberga	586	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Ärla	1299	-	-	-	-	155	1405	-	-	155	1405
Regso 1	3161	-	111	-	-	-	109	0,3	119	0,6	134
Regso 2	1744	-	315	-	-	-	331	-	93	-	221
Regso 3	1665	-	43	-	-	0,9	13	-	-	2	76
Regso 4	3359	-	-	-	-	-	35	-	56	-	97
Stadsdel 1: Centrum	2662	-	10693	3823	26753	11255	13360	1437	2253	5042	3087
Stadsdel 2: Slagsta	1922	-	12714	-	10487	-	1748	-	1617	2260	2503
Stadsdel 3: Skiftinge	3023	-	13944	-	9233	-	4342	-	3945	1092	2992
KOMMUN	107593	1506	8890	550	16821	1347	11092	1582	2054	2455	2388

BESÖKSTRYCK 2035

	Tot_bef_2035	Personer per naturgräsplan 1km 2035	Personer per naturgräsplan 3km 2035	Personer per friidrott 1km 2035	Personer per friidrott 3km 2035	Personer per hästsport 1km 2035	Personer per hästsport 3km 2035	Personer per idrottshall fullstor 1km 2035	Personer per idrottshall fullstor 3km 2035	Personer per idrottshall mindre 1km 2035	Personer per idrottshall mindre 3km 2035
Eskilstuna tätort	105381	2760	12532	1768	27940	11	13002	2820	8264	4348	4352
Torshälla	10918	608	8261	-	-	336	8443	426	8260	1009	3858
Sundbyholm	3046	-	-	-	-	381	2971	-	-	-	-
Kvicksund	2838	282	2714	-	-	-	-	-	-	329	2788
Hällsta	1779	665	2036	-	-	-	-	-	-	649	2031
Alberga	415	354	600	-	-	-	-	-	-	321	600
Kjulaås	2154	1474	2457	-	-	-	-	-	-	199	2457
Hällberga	586	433	774	-	-	-	-	-	-	413	774
Äria	1299	170	1411	-	-	-	-	-	-	420	1413
Regso1	3231	0,4	298	-	10	-	53	-	104	0,4	319
Regso2	1744	0,3	489	-	-	-	55	-	224	0,3	315
Regos3	1719	-	153	-	-	-	-	1,1	12	0,4	132
Regso4	3351	0,5	132	-	-	0,8	54	-	-	0,7	166
Stadsdel 1: Centrum	4277	-	12105	10541	46419	-	3307	12659	9301	5851	4393
Stadsdel 1: Slagsta	1922	-	17519	-	17358	-	4879	-	4442	2418	5415
Stadsdel 1: Skiftinge	3925	-	8614	-	11454	-	-	-	12053	3341	3931
Kommun	140793	2154	10197	1324	20914	43	10467	2143	6843	3359	3726

	Tot_bef_2035	Personer per konstgräsplan 1km 2035	Personer per konstgräsplan 3km 2035	Personer per simanläggning 1km 2035	Personer per simanläggning 3km 2035	Personer per vintersport 1km 2035	Personer per vintersport 3km 2035	Personer per specialanläggning 1km 2035	Personer per specialanläggning 3km 2035	Personer per spontanläggning 1km 2035	Personer per spontanläggning 3km 2035
Eskilstuna tätort	105381	2723	12651	1616	27974	2286	18296	2183	3274	4017	3680
Torshälla	10918	608	8261	-	-	608	8261	876	1442	606	2119
Sundbyholm	3046	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kvicksund	2838	-	-	-	-	180	2654	180	2654	-	-
Hällsta	1779	-	-	-	-	-	-	-	-	457	2004
Alberga	415	-	-	-	-	-	-	-	-	269	600
Kjulaås	2154	-	-	-	-	-	-	-	-	945	980
Hällberga	586	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Äria	1299	-	-	-	-	155	1405	-	-	155	1405
Regso1	3231	-	116	-	-	-	113	0,3	111	0,6	201
Regso2	1744	-	356	-	-	-	364	-	104	-	245
Regos3	1719	-	64	-	-	0,8	12	-	-	2	123
Regso4	3351	-	-	-	-	-	47	-	72	-	116
Stadsdel 1: Centrum	4277	848	11474	9517	34428	15759	20044	1844	2955	7277	3784
Stadsdel 1: Slagsta	1922	-	18821	-	15816	-	2605	-	2312	2289	3601
Stadsdel 1: Skiftinge	3925	-	10549	-	10268	-	5202	-	4996	1364	3779
Kommun	140793	2087	10142	1209	20940	1763	14425	1706	2633	3078	2997

FÖRÄNDRING I BESÖKSTRYCK (ANTAL PERSONER)

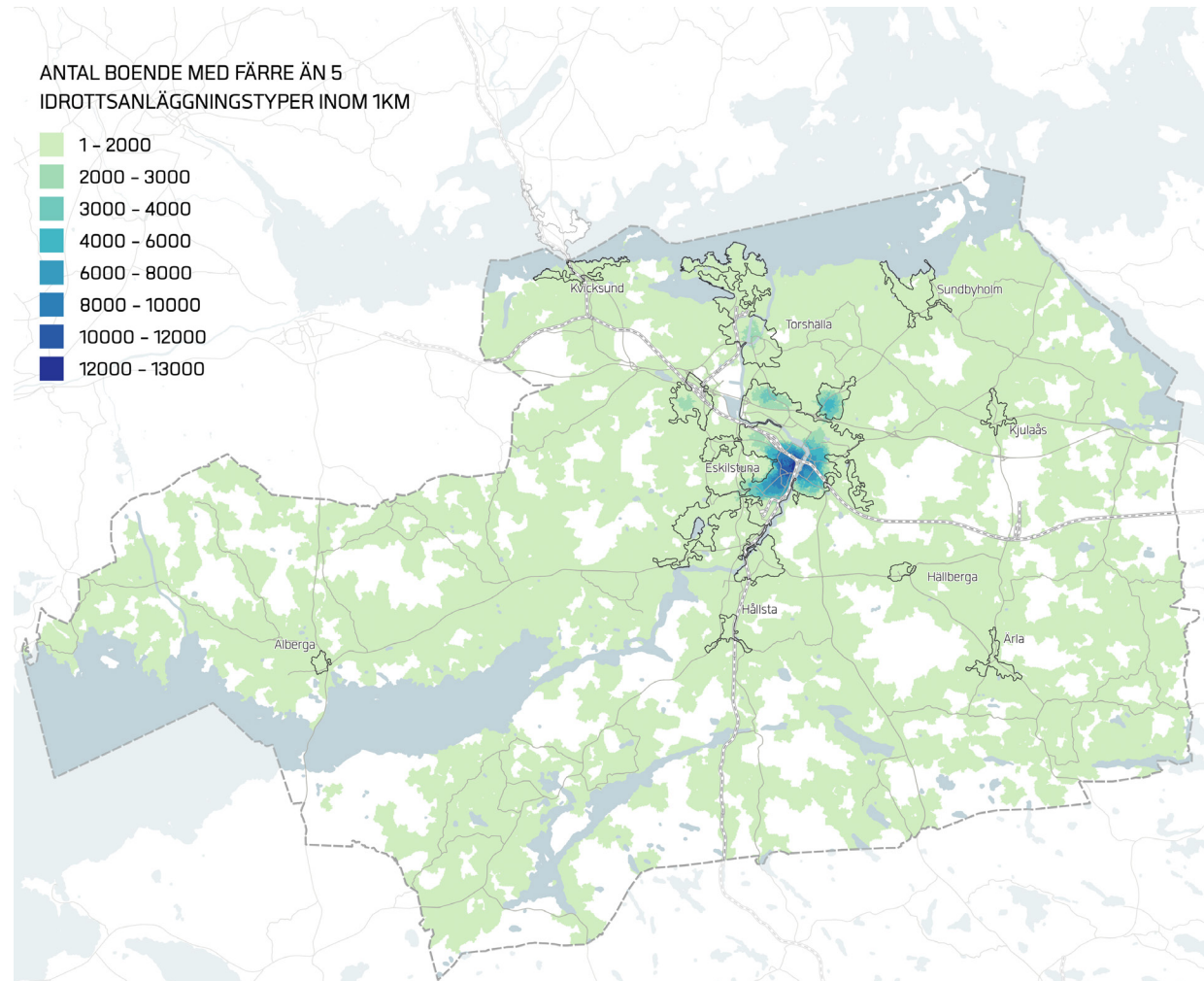


FÖRÄNDRINGEN I BESÖKSTRYCK IDAG OCH 2035 INOM ESKILSTUNA TÄTORT, ANTAL PERSONER

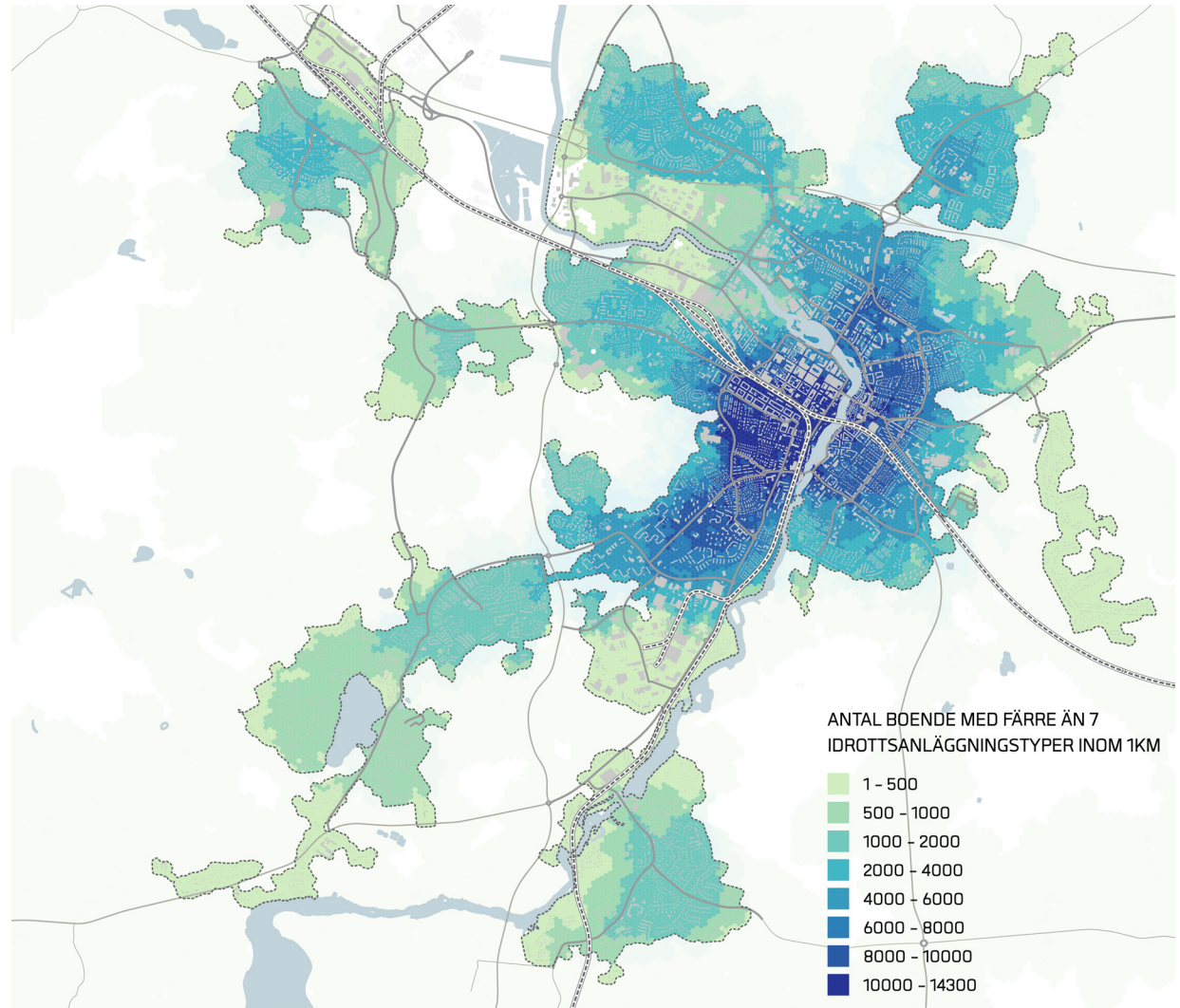
BILAGA 2: ÖVRIGA ANALYSKARTOR

ANTALET INVÅNARE MED VISS BRIST PÅ MÅNGFALD AV IDROTTSANLÄGGNINGAR

HELA KOMMUNEN

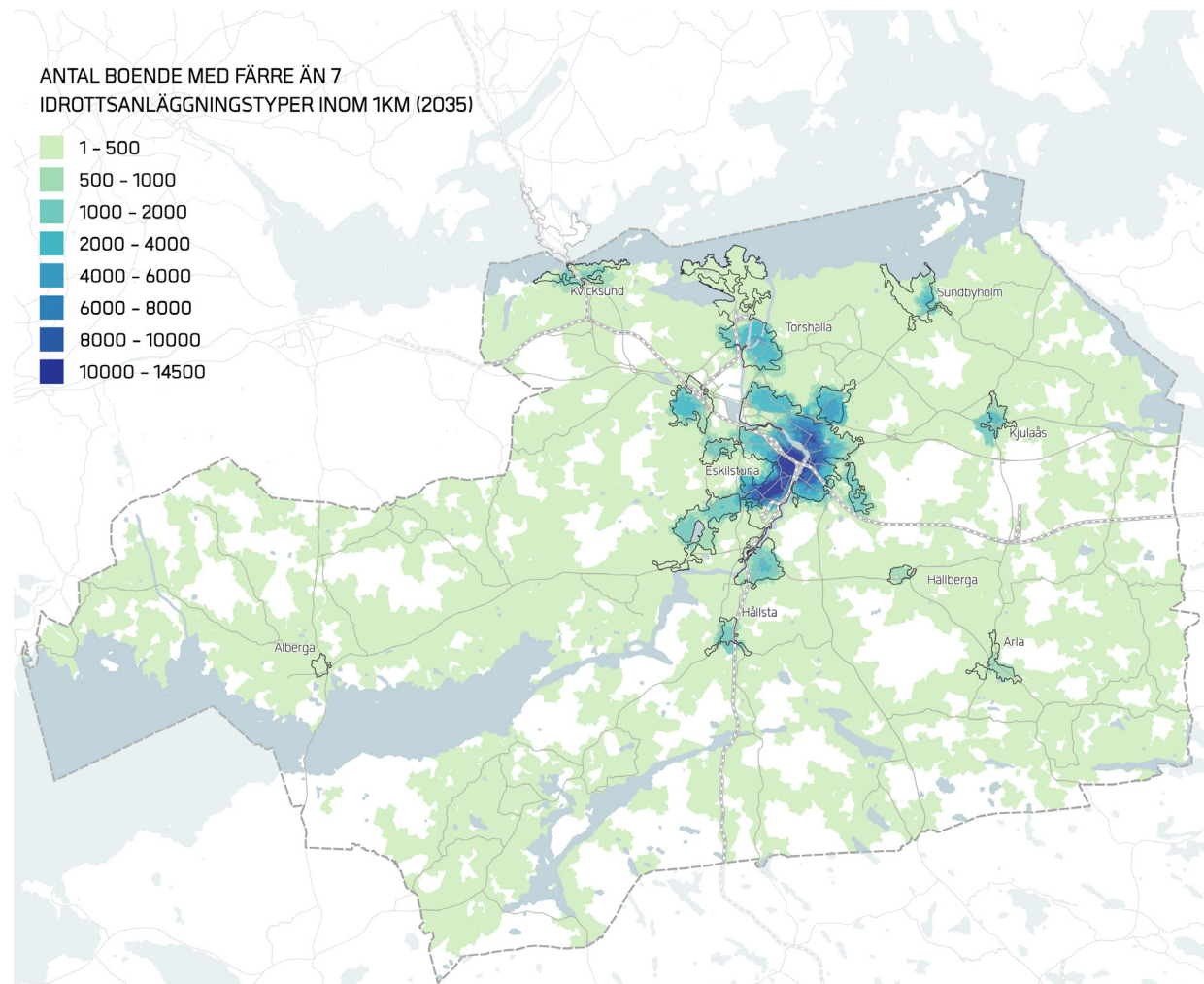


ESKILSTUNA TÄTORT



ANTAL INVÅNARE MED VISS BRIST PÅ MÅNGFALD AV IDROTTSANLÄGGNINGAR 2035

HELA KOMMUNEN



ESKILSTUNA TÄTORT

