

# Analys av idrottsanläggningar

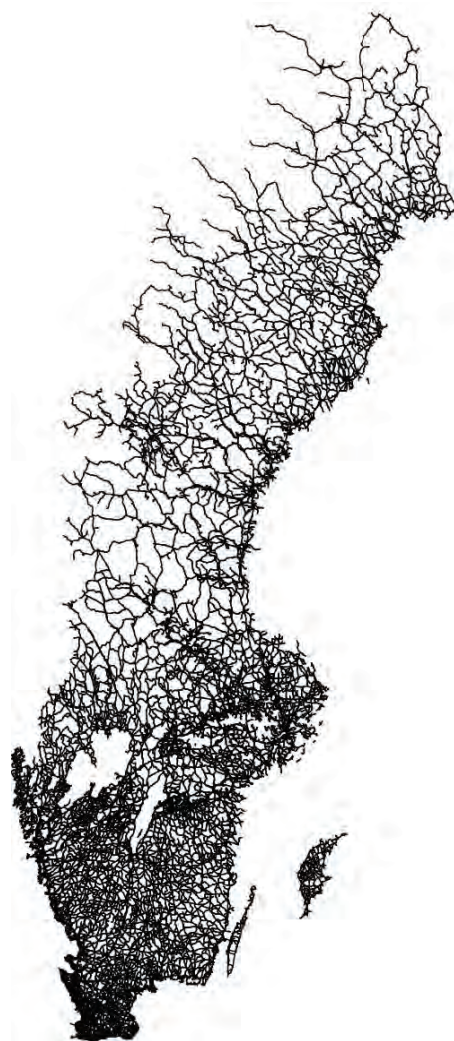
Gävle kommun

**UTKAST**



**Riksidrottsförbundet**

**SPACESCAPE**



# Introduktion

Denna rapport syftar till att ge en övergripande analys av kommunens idrottsanläggningar för några specifika anläggningstyper. Rapporten är tänkt att användas som ett hjälpmedel för att förstå en kommuns nuläge när det kommer till utbredningen av idrottsytor. Kartorna är framtagna av Riksidrottsförbundet med metodstöd av analysföretaget Spacescape.

Genom att förstå sitt nuläge blir det enklare att samtala om framtida behov, såväl om det gäller nybyggnation, ombyggnation, renovering eller nedstängning. Kartbilder blir då en metod för att olika parter ska få samma bild av nuläget att samtala om.

Analyserna är till största del uppdelad per anläggningstyp. För en idrottsförening är ofta den specifika anläggningstypen avgörande för att kunna bedriva sin idrott. Till höger beskrivs de anläggningstyper som vi utgått ifrån. Dessa har valts ut för att de dels representerar en stor del av barn och ungdomars idrottande och är relativt väldokumenterade. Med de sagt - så utgör de endast en del av kommunens hela utbud av idrottsytor och det är viktigt att även ta hänsyn till de anläggningstyper som inte lyfts fram i denna analys.

## UTKAST

### Avgränsningar

Observera! att resultaten i denna rapport är en förenkling av verkligheten som mer eller mindre kan överensstämma med faktiska förutsättningar. Resultaten och de färgkodningar som utgör analyserna, ska inte betraktas utan att göra en egen bedömning utifrån en lokal kännedom. I slutänden finns många parametrar som påverkar utbudet och efterfrågan på lokal nivå som inte kan beaktas i denna rapport. Nedan anges de metodbegränsningar som är viktiga att ha med sig i tolkningen. Tänk på följande:

- Rapporten tar inte hänsyn till vem som äger eller driftar anläggningen.
- Rapporten tar inte hänsyn till vilket skick/renoveringsbehov platsen har.
- Idrotterna varierar i antal utövare vilket är en viktig parameter att ta hänsyn till.
- Respektive anläggningstyp kan användas olika mycket och av olika många vilket är viktigt att ta hänsyn till.
- Förutsättningarna för andra anläggningstyper/idrotter liksom är viktiga att beakta.



Riksidrottsförbundet

SPACESCAPE

## Anläggningstyper

Följande anläggningstyper används i analysen. Observera att underlaget utgår från varje enskilt aktivitetsyta (snarare än byggnad). En plats eller byggnad kan således innehålla flera aktivitetsytor som räknas in (ex A-hallen, B-hallen). Detta gäller dock inte Ridhus som räknas som 1 anläggning oavsett antal aktivitetsytor.

### Bollplaner

Avser planer med linjer, mått och utrusning avsett för Fotboll. Även andra sporter kan nyttja platsen (såsom amerikans fotboll). Anläggningen kan vara olika stora (5spelsplan till 11spelsplan) och av olika underlag (gräs och konstgräs).

### Idrottshallar

Avser idrottshallar (18\*36m eller större) med linjer, mått och utrustning avsedda för basket, handboll, innebandy och volleyboll (även om samtliga idrotten inte behöver bruka platsen). Idrottshallen kan vara en del av en skola.

### Gymnastiksalar

Avser gymnastiksalar (<18\*36m) med linjer, mått och utrustning avsedda för basket, handboll, innebandy och volleyboll (även om samtliga idrotten inte behöver bruka platsen). Idrottshallen kan vara en del av en skola eller en del av en större idrottshall.

### Ishall

Avser byggnad med konstfrusen is avsedd för skridskosport (ex. ishockey, bandy, konståkning). Även andra sporter kan nyttja platsen.

### Ridhus

Byggnad eller byggnader som används för organiserad ridsport med ridskola. Storleken på ridanläggningen kan variera samt både innehålla byggnad och utomhusanläggning. Privata fastigheter med djurhållning räknas inte in.

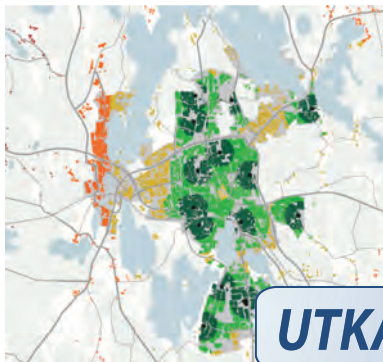
## Rapportens analyser

Rapporten bygger till största del på 4 olika analyser som görs för respektive anläggningstyp. Dessa summeras också i en sammanfattande bild för respektive anläggningstyp. Utöver de 4 analyserna har även mer övergripande kartbilder tagits fram. Såsom befolkningen i kommunen och var idrottsanläggningarna är placerade.

### Avstånd

Visar avståndet till en specifik anläggningstyp. Resultatet anger också hur stor andel av befolkningen som når samma anläggningstyp inom olika referensavstånd.

Avståndet ger en indikation om hur många barn och ungdomar som kan ta del av idrotten. Kartan utgår från kommunens byggnader för att få överblick.

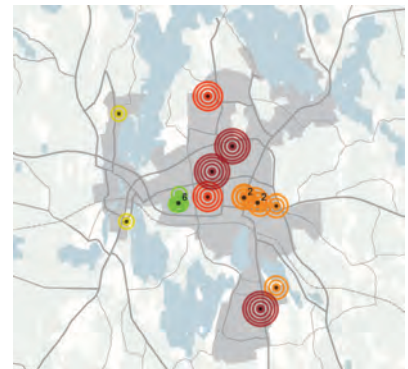


### Förväntat besöksstryck

Kartan visar potentiellt besöksstryck med utgångspunkt från anläggningen. Besöksstrycket baseras på hur många människor som bor inom det angivna referensavståndet till platsen.

I de fall 2 eller flera aktivitetsytor finns inom angivet referensavstånd - så delas invånarantalet med antalet planer. Besöksstrycket kan då tänkas bli lägre då det finns flera planer/ytor att dela på.

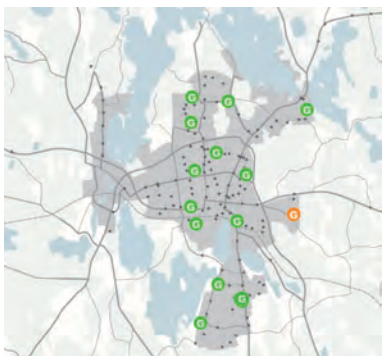
Observera att analysen inte tar hänsyn till det faktiska/reella användningen av platsen - utan visar ett potentiellt besöksstryck.



### Kollektivtrafik

Kartan visar i vilken utsträckning det finns kollektivtrafik inom 500 meter från anläggningen uppdelat på turtäthet. Kollektivtrafik kan vara ett sätt att tillgängliggöra platsen för fler barn och ungdomar och samtidigt minska bilberoendet kopplat till träningen.

Analysen utgår från ett genomsnitt av avgångar för kollektivtrafik under vardagar kl 15:00-20:00 respektive helger 08:00-19:00.



### Lokal efterfrågan

Kartan visar "konkurrensen" att verka på den specifika anläggningstypen inom ett referensavstånd (boende inom x km). Resultatet blir ett potentiellt besöksstryck för området (snarare än anläggningen som tidigare analys visat).

I de fall 2 eller flera aktivitetsytor finns inom angivet referensavstånd - så delas invånarantalet med antalet planer. Besöksstrycket kan då tänkas bli lägre då det finns flera planer/ytor att dela på.

