

GIS-underlag till

Plan för Malmös gröna och blå miljöer

Presentation SamGIS 2016-10-28

Mona Falck, Landskapsarkitekt
Planerings avd. Gatukontoret, Malmö Stad

- Ekosystemtjänster utgångspunkt
- Rekreation och hälsa
- Biologisk mångfald
- Klimatanpassning
- Jordbruksmark

Planens inriktning

- Identifiera befintliga kvaliteter
- Prioritera var åtgärder ska göras
- Följa upp mål och åtgärder



Syfte GIS-underlag

- Grundkarta
- Tillgång till allmänna grönområden
- Tillgång till god ljudmiljö

Exempel

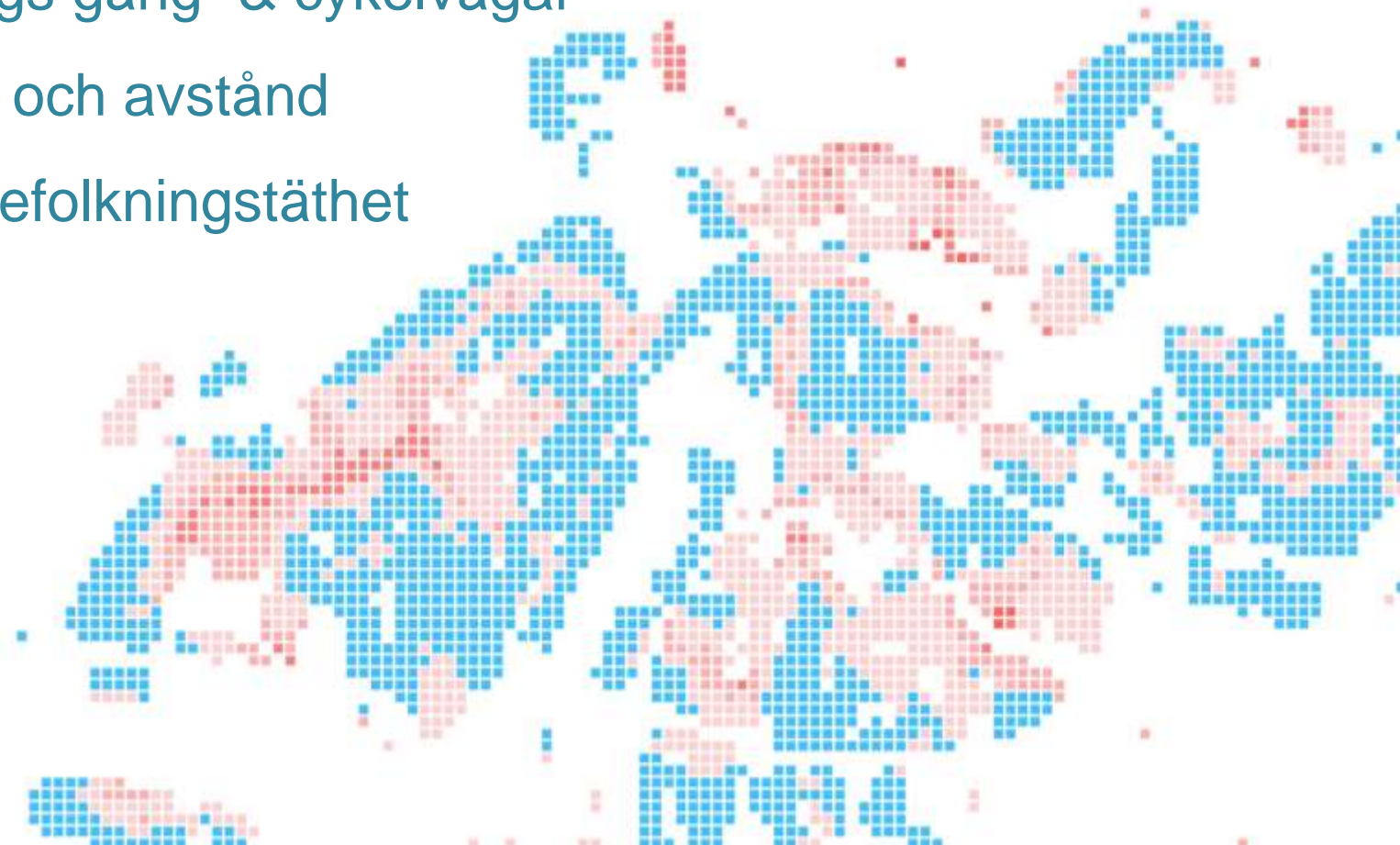
- Vegetation, vatten, åker och "grå" ytor
- Underlag för statistik och analyser



Grundkarta



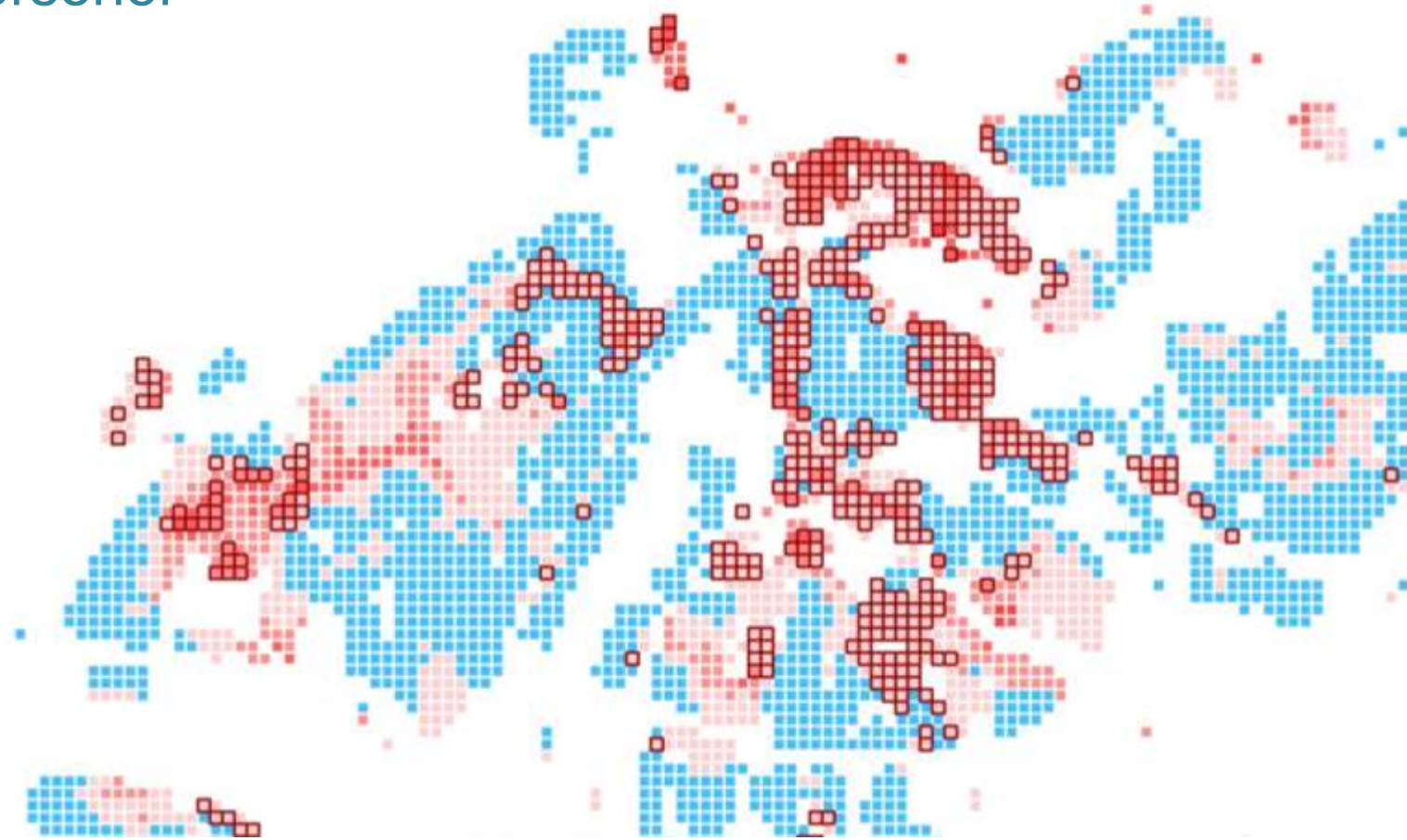
- Nätverksanalys längs gång- & cykelvägar
- Riktlinjer för storlek och avstånd
- Visar brist men ej befolkningstäthet



Tillgång till allmänna grönområden



- Befolkning > 100 personer



Tillgång till allmänna grönområden





- Mål < 50 dB i alla grönområden
- Tillgång inom 500 meter



Tillgång till allmänna parker med god ljudmiljö



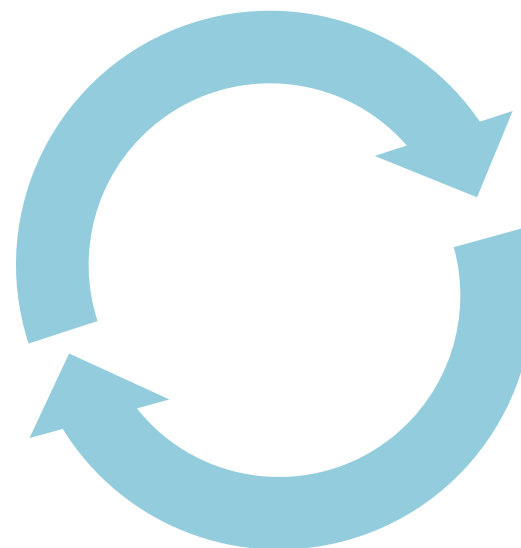
Tillgång till bra och relevanta underlag



Utmaningar

Plan för uppdatering och uppföljning

- Enkla metoder
- Löpande uppdatering av underlag



Utmaningar

Vad ska vi kartlägga och varför? - Mått och riktvärden

Utmaningar

Digitalt GIS-verktyg för Malmös gröna och blå miljöer

- Lättöverskådligt
- Tillgång till alla underlag
- Integrerat med övriga planer och GIS-underlag

TACK!

Plan för Malmös gröna och blå miljöer

Presentation SamGIS 2016-10-26

Mona Falck, Landskapsarkitekt
Planerings avd. Gatukontoret, Malmö Stad

