



LÄRPASS!

REGLABS ÅRSKONFERENS #11

LÄRPASSEN KOMMER ATT DOKUMENTERAS I RÖRLIG MEDIA.

Reglab lärpas
2022-02-10

Rumsliga scenarier i Skåne

Joakim Franklin, WSP
Jesper Borgström, Region Skåne



Regionplan & scenariomodell

- Regionplaneuppdrag genom ändring i PBL
- Gemensam riktning framåt för Skåne
- Scenarioanalys och GIS-baserad planeringsmodell



Planeringsstrategier



Utveckla flerkärnigheten
och stärka samspelet
mellan stad och
landsbygd



Stärka tillgängligheten
och binda samman
Skåne



Stärka mångfalden av
attraktiva och hälso-
främjande livsmiljöer
med tillgång till rekreation



Växa effektivt med
en balanserad och
hållbar mark- och
vattenanvändning



Planera för en god
miljö och en hållbar
resursanvändning



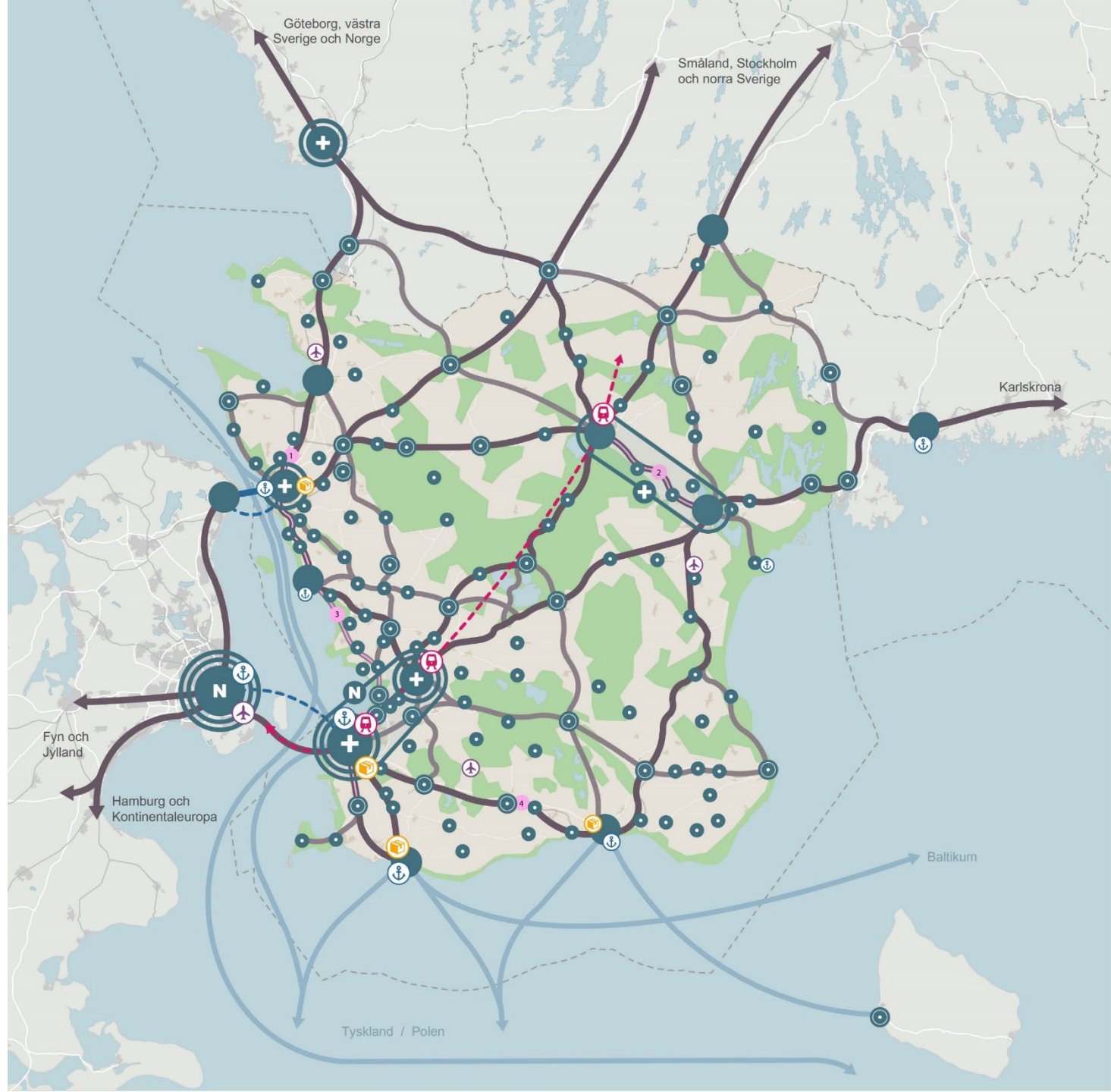
Stärka Skånes
relationer med
omvärlden



Strukturkarta

Strukturer och samband för:

- Ortsstruktur
- Grönstruktur
- Infrastruktur



Planeringsprinciper, exempel

- Utveckla bebyggelsen utifrån befintliga strukturer och genom förtätning i strategiska lägen.
- Prioritera bebyggelse i kollektivtrafiknära lägen.
- Planera med utgångspunkt från att stärka den gröna infrastrukturen. Skydda och utveckla områden med höga naturvärden.
- Planera bebyggelsen till mark som är lämplig för ändamålet med hänsyn till risk för översvämning och erosion.



Regionplan & scenariomodell

- Regionplaneuppdrag genom ändring i PBL
- Gemensam riktning framåt för Skåne
- Scenarioanalys och GIS-baserad planeringsmodell



Konstruera
scenarier

Gemensamma
ramar och underlag

Scenariokörning

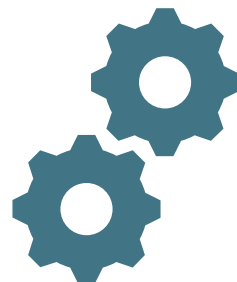
Analys

Konstruera
scenarier

Gemensamma
ramar och underlag

Scenariokörning

Analys



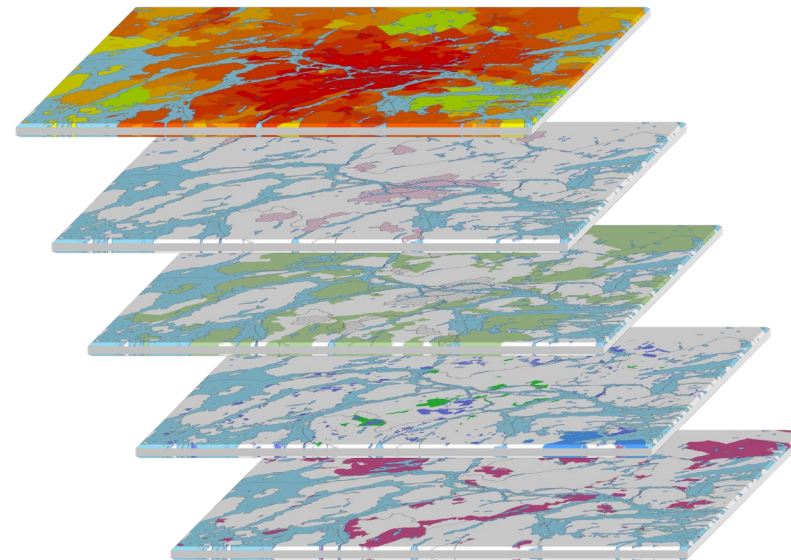
- Scenario A
- Scenario B
- Scenario C
- ...

Konstruera
scenarier

Gemensamma
ramar och underlag

Scenariokörning

Analys



Konstruera
scenarier

Gemensamma
ramar och underlag

Scenariokörning

Analys

IPM - Integrated Planning Model

Underlag

Lokaliseringsfaktorer

Lokaliseringsregler

Konstruera
scenarier

Gemensamma
ramar och underlag

Scenariokörning

Analys

IPM - Integrated Planning Model

Underlag

Lokaliseringsfaktorer

Lokaliseringsregler

- Befolkning
- Sysselsättning
- Markanvändning idag

Konstruera
scenarier

Gemensamma
ramar och underlag

Scenariokörning

Analys

IPM - Integrated Planning Model

Underlag

Lokaliseringsfaktorer

Lokaliseringsregler

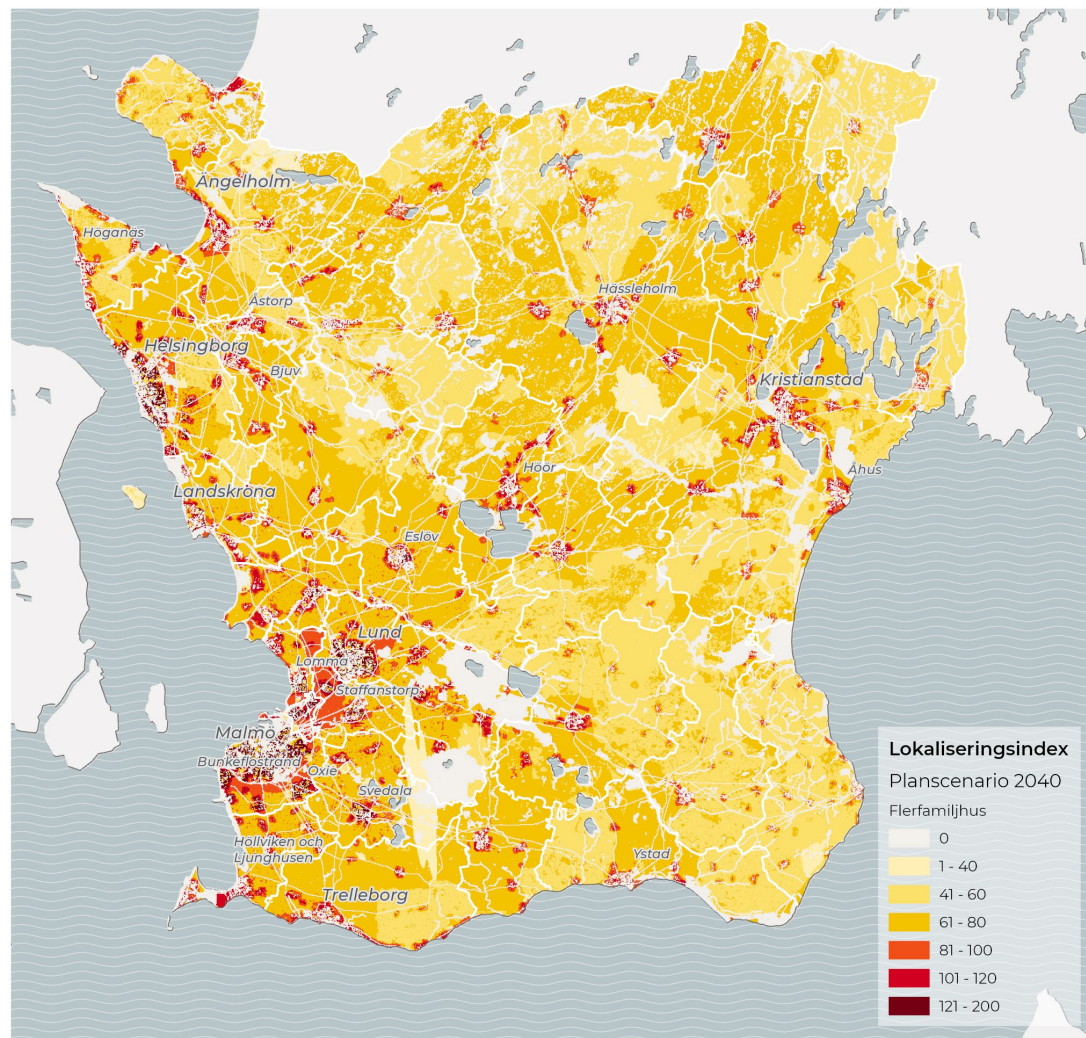
- Tillgänglighet
- Kollektivtrafik
- Gröna och blå miljöer
- Restriktioner och skydd
- Jordbruksmark
- Översiktsplaner
- Regional planering
- ...

Konstruera
scenarier

Gemensamma
ramar och underlag

Scenariokörning

Analys



Konstruera
scenarier

Gemensamma
ramar och underlag

Scenariokörning

Analys

IPM - Integrated Planning Model

Underlag

Lokaliseringsfaktorer

Lokaliseringsregler

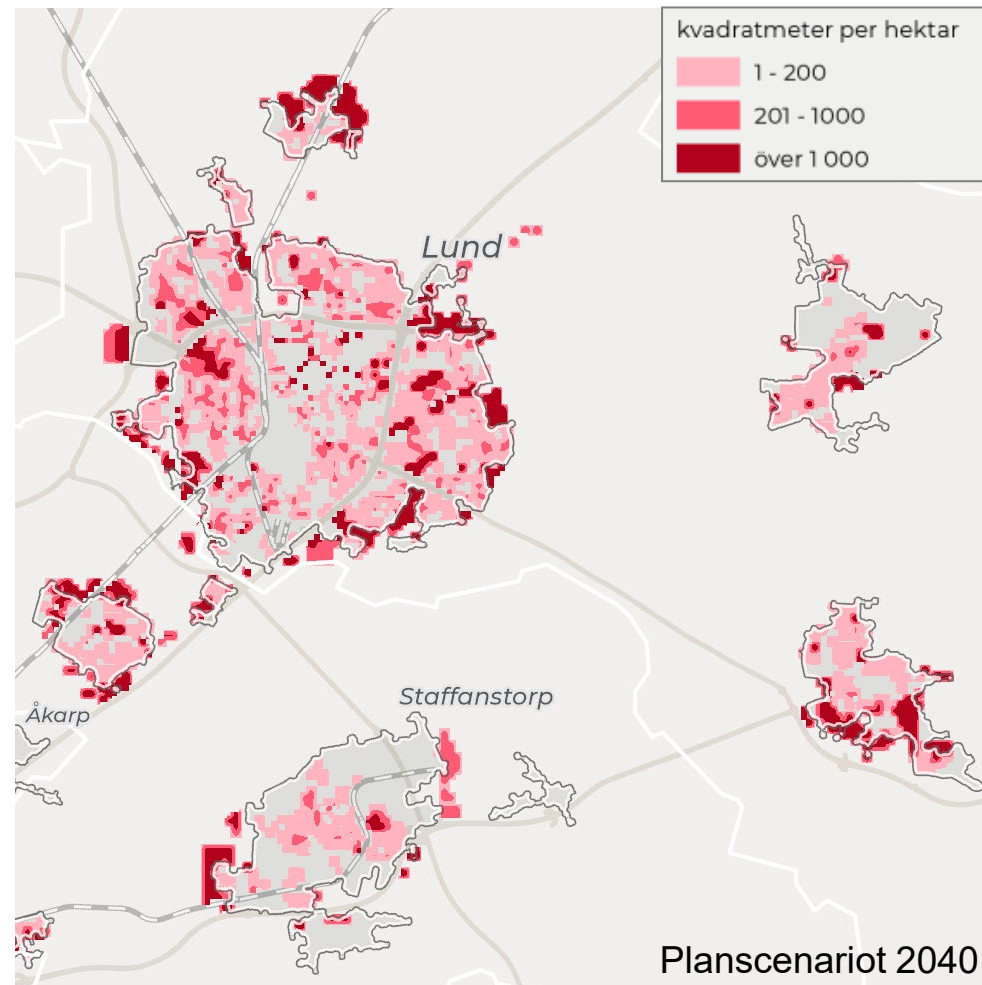
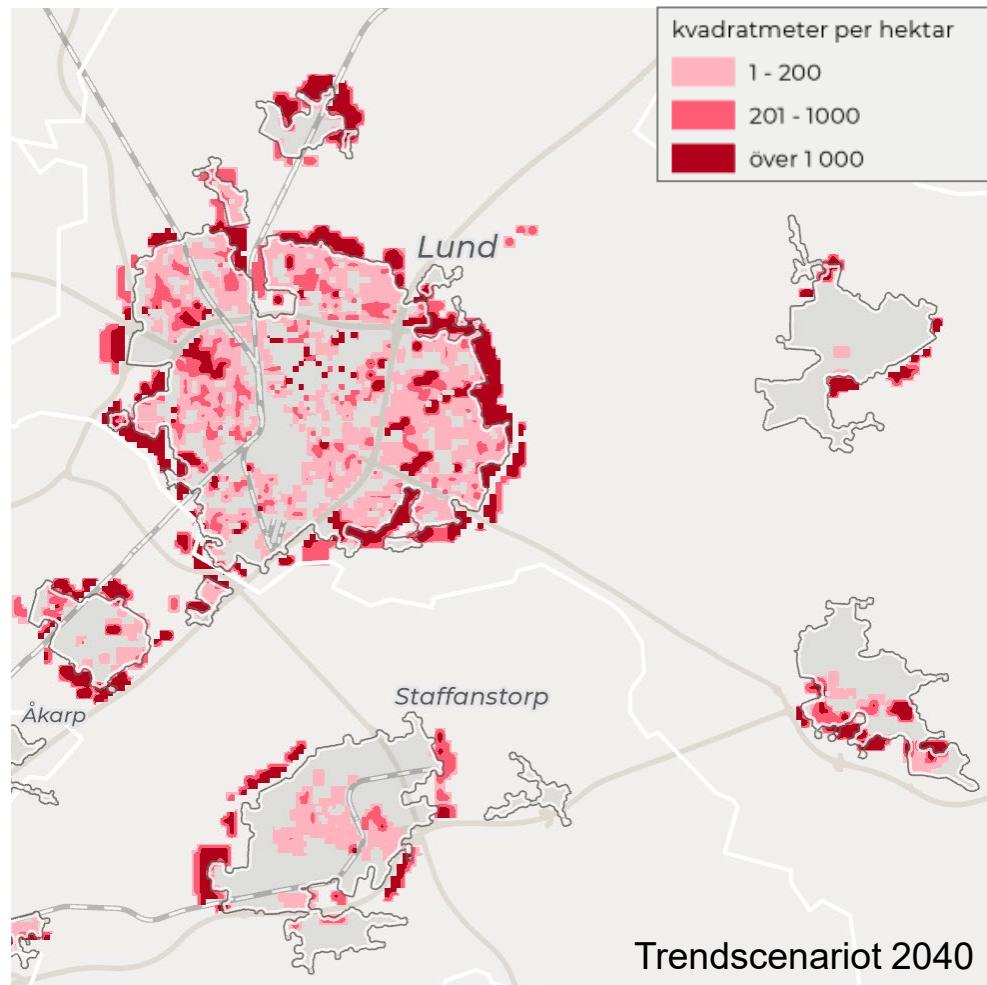
- Måttätheter
- Förtätning
- Prioriteringar i markanvändning
- Tillåten bebyggelse beroende på nuvarande markanvändning

Konstruera
scenarier

Gemensamma
ramar och underlag

Scenariokörning

Analys

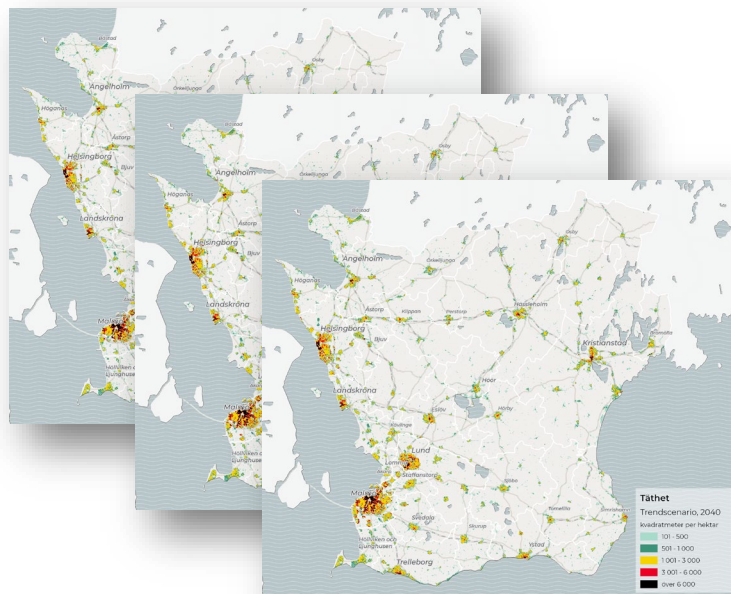


Konstruera
scenarier

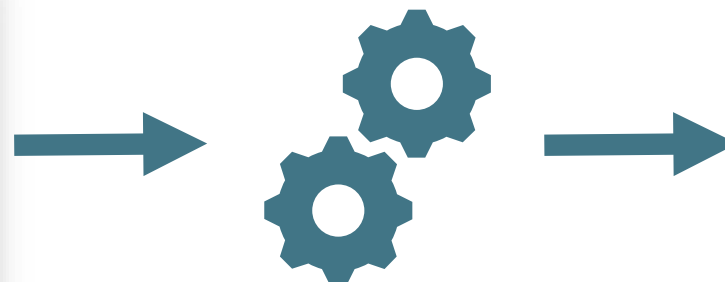
Gemensamma
ramar och underlag

Scenariokörning

Analys



Rumsliga utfall av
scenarier



25-30 geografiska
indikatorer

Konsekvensbedömning

Scenariomodell i fortsatt arbete

- Verktyg i fortsatt löpande regional planering
- Underlag till fortsatt dialoger om regionala ställningstaganden
- Effektkommissionen – prognoser för elanvändning och effektbehov



Tips från coachen

- Ha en klar bild av huvudfrågan från start
- Se det som en tillgång att kunna ta ut svängarna med scenarier
- Databesamling tar tid
- Den iterativa processen, kontinuerliga avstämningar och tid för eftertanke är nyckelfaktorer

Tack!

joakim.franklin@wsp.com
Jesper.borgstrom@skane.se