

**Välkommen till
Reglabs årsmöte
2020!**

Dagordning

1. Medlemsmötet öppnas
2. Val av mötesordförande
3. Val av mötessekreterare
4. Val av justerare
5. Godkännande av dagordningen
6. Medlemskap
7. Medlemsavgift
8. Val av styrelse
9. Godkännande av verksamhetsberättelse 2019
10. Beslut om verksamhetsplan och budget 2020
11. Val av valberedning
12. Övriga frågor
13. Mötet avslutas



Inriktningsmål 2019-22

Reglab ska vara ett stöd för verksamhetsutvecklingen, i samband med de nya behov som uppstår när samtliga regioner blir direktvalda.

Reglab ska bidra till ett stärkt flernivåsamarbete mellan den regionala, nationella och kommunala nivån inom området regional utveckling.

Samarbetet med högskolor och universitet inom området regional utveckling ska utvecklas och stärkas.



Mål för 2019

Att fastställa ägarskap och förvaltning för systemet BRP+, vidareutveckla indikatorerna, särskilt kapitalstockarna och kopplingen till Agenda 2030, samt ta fram och kommunicera regionala analyser av systemet.

Att utveckla fungerande digitala format för Reglab-aktiviteter på distans.

Att vara ett stöd för implementeringen av framsynsmetoder från *Region 2050*-arbetet, så att en majoritet av medlemmarna fortsättningsvis använder de nya kunskaperna.

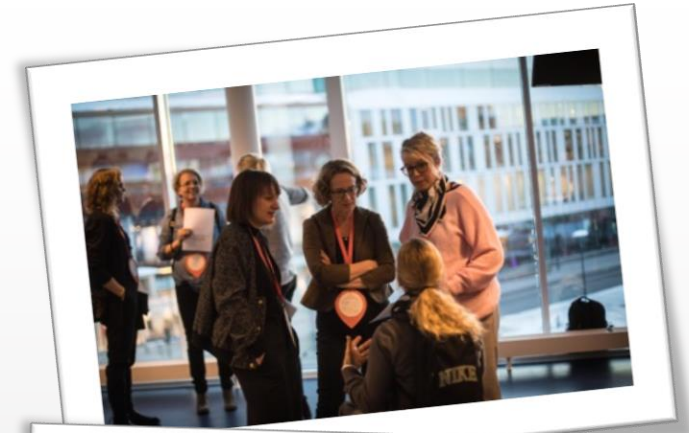
Att minnas från 2019

Årskonferensen i Västerås

Rurban region

BRP+

Framsyn Masterclass



Utvärdering Rurban region

Veta advisor, baserat på dokumentationen.

Ett tydligt resultat är att det *rurbana* perspektivet nu kommer in i styrdokument och strategier i flera regioner.

Många har kunnat omsätta lärprocesserna i det egna arbetet.

”Lärprojektet har gjort en tydlig skillnad.”

”Det är ovanligt att deltagande i utbildning eller i nätverk har en sådan tydlig koppling till handling”.

BRP+ 2019-2020

Ägarskap och teknisk förvaltning

- Utredning pågår

Utveckling indikatorer och mätetal

- Subjektiva mått
- Översyn "Hållbarhet över tid", dvs kapitalen

Stöd till användning och implementering

- Fördjupad analys av hållbarhet över tid
- Kommunikation, uppdatering material och hemsida
- BRP+ nätverk



Övriga aktiviteter 2019

Industrins förnyelse – lärprojekt

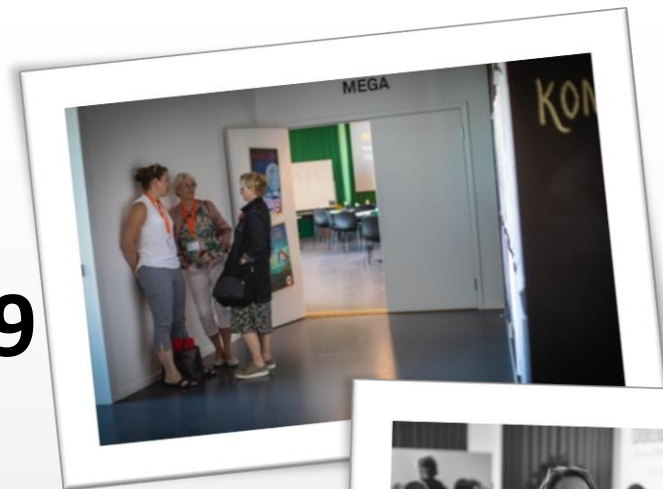
En programteori för ERUF – lärprojekt

Hållbarhetsnätverket

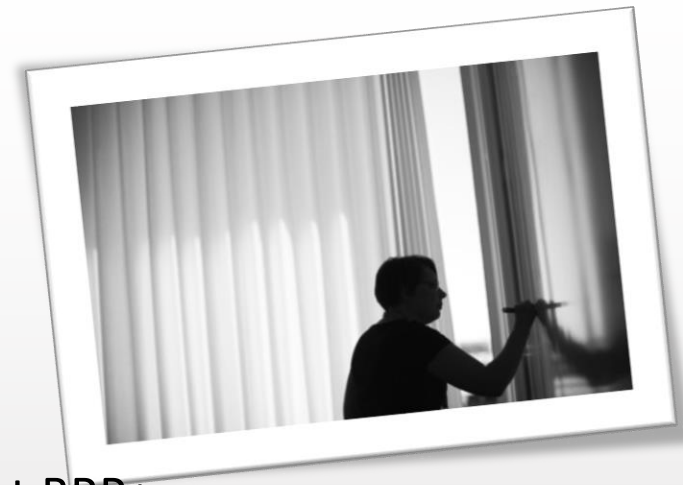
Reglab digi – internt utvecklingsprojekt

Forskarforum – uppskjutet till 2020

Regional fysisk planering – uppskjutet till 2020



Mål för 2020



Att fastställa ägarskap och förvaltning för systemet BRP+, samt vidareutveckla indikatorerna, särskilt kapitalstockarna.

Att utveckla fungerande digitala format för Reglab-aktiviteter på distans.

Att öka kunskapen om regionens roll i tillväxtpolitiken, med fokus på samverkansformer i flernivåsystemet.

Reglab 2020

Årskonferens i Visby 11-12 mars

Forskarforum 23 april – Regional brytningstid

BRP+

Reglab digi

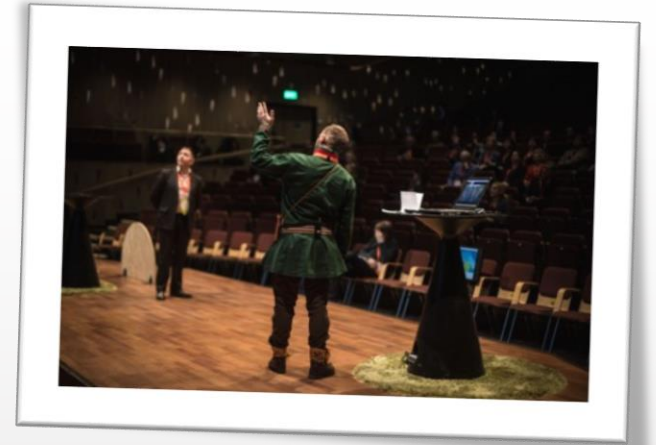
Analytikernätverk

Utvärderingsnätverk

RUS-nätverk



BRP+: Översyn och analys av kapitalstockarna



Februari-november 2020

Översyn av logik
och urval av data

Uppdatering av
data,
dokumentation

Analys med fokus
på hållbarhet över
tid

Bildmaterial

Prioriterade områden 2020

Regionalt kompetensbehov – prognos, analys och användning

Samverkansmodeller region-kommuner

Regional fysisk planering

Regionernas roll i tillväxtarbetet – framtidens tillväxtpolitik
flernivåstyrning



Förslag: Reglabs styrelse 2020

Anna Lindberg, regionutvecklingsdirektör, Region Norrbotten, ordförande (omval)

Jörgen Preuss, regiondirektör, Region Halland (nyval)

Andreas Capilla, regionutvecklingsdirektör, Region Östergötland (omval)

Christel Gustafsson, regionutvecklingsdirektör, Region Kronoberg (omval)

Åsa Bjelkeby, enhetschef, Tillväxtverket (omval)

Maria Johansson, enhetschef, Vinnova (omval)

Katrien Vanhaverbeke, sektionschef, SKR (omval)

Margareta Dahlström, professor, Karlstads universitet (nyval)

Tomas Stavbom, regionchef Uppsala, Stockholms handelskammare (nyval)

www.reglab.se

Twitter: Reglab_Sverige

eva.moe@skr.se

catarina.lahti@skr.se

karin.liljeberg.trotzig@skr.se

Linnea.lindstrom@skr.se



**Mycket snack
och mycket verkstad**

REGLAB