

Energimyndigheten

*Vi leder samhällets omställning
till ett hållbart energisystem*

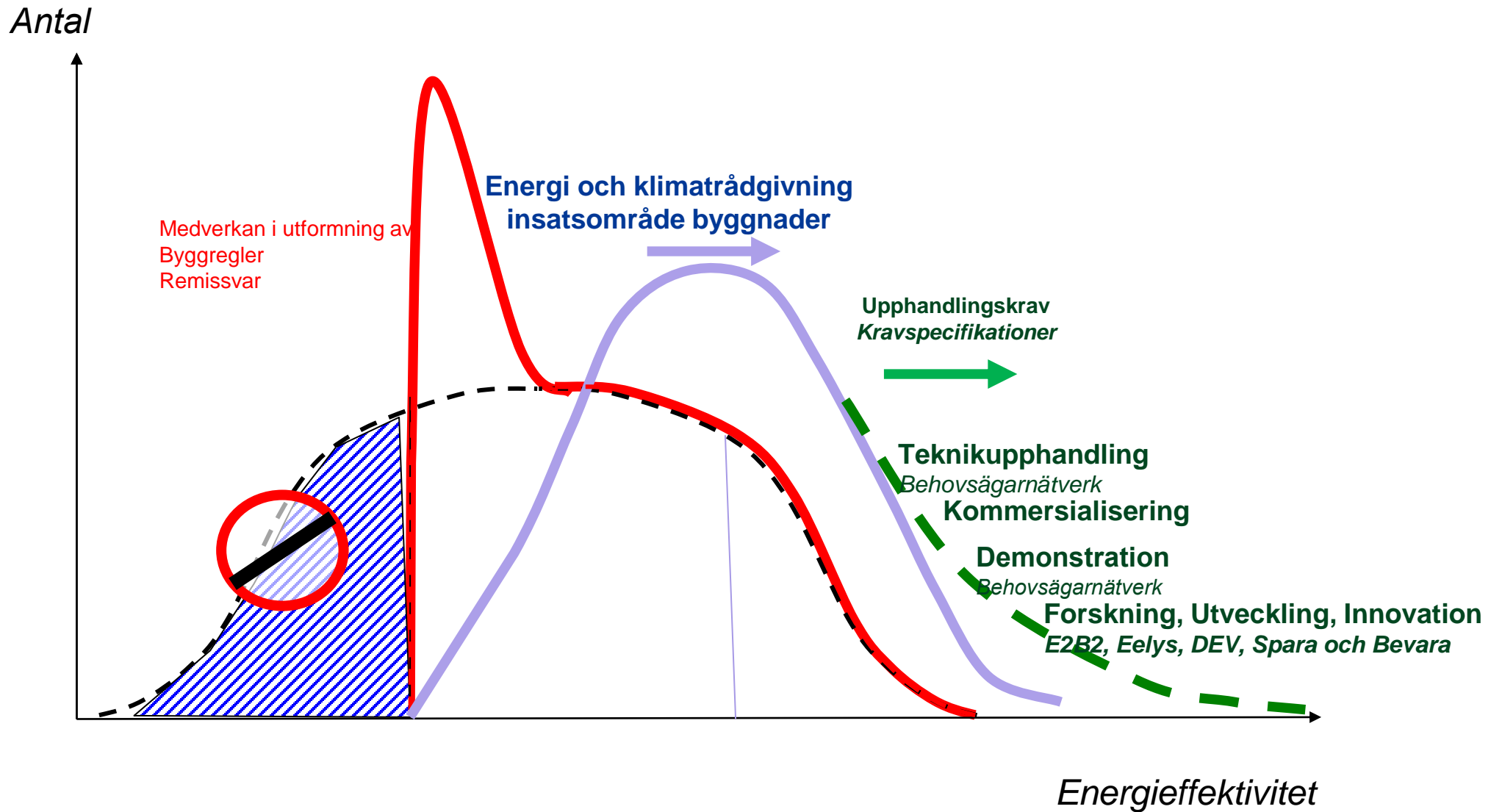
Dag Lundblad, Avd. Resurseffektivt samhälle

Refererat ur budgetpropositionen 2022

- Nätverken BeBo och BeLok mobiliserar aktörer och nya aktörskonstellationer
- Nätverken undanröjer hinder för energieffektivisering
- Dialoger mellan akademi, myndigheter och branschaktörer överbrygger hinder och bidrar till ett snabbare genomförande av nya lösningar, tekniker och metoder.
- Resultat från nätverkens arbete sprids och kommer till nytta för aktörer utanför nätverken i deras arbete med energieffektivisering och genomförande av åtgärder.

Ref. Effektanalys av BeBo, BeLok // Copenhagen Economics 2019

Energimyndighetens insatser inom enhet resurseffektiv bebyggelse



Energipolitiska mål för Sverige

100 procent
förnybar
elproduktion till
2040

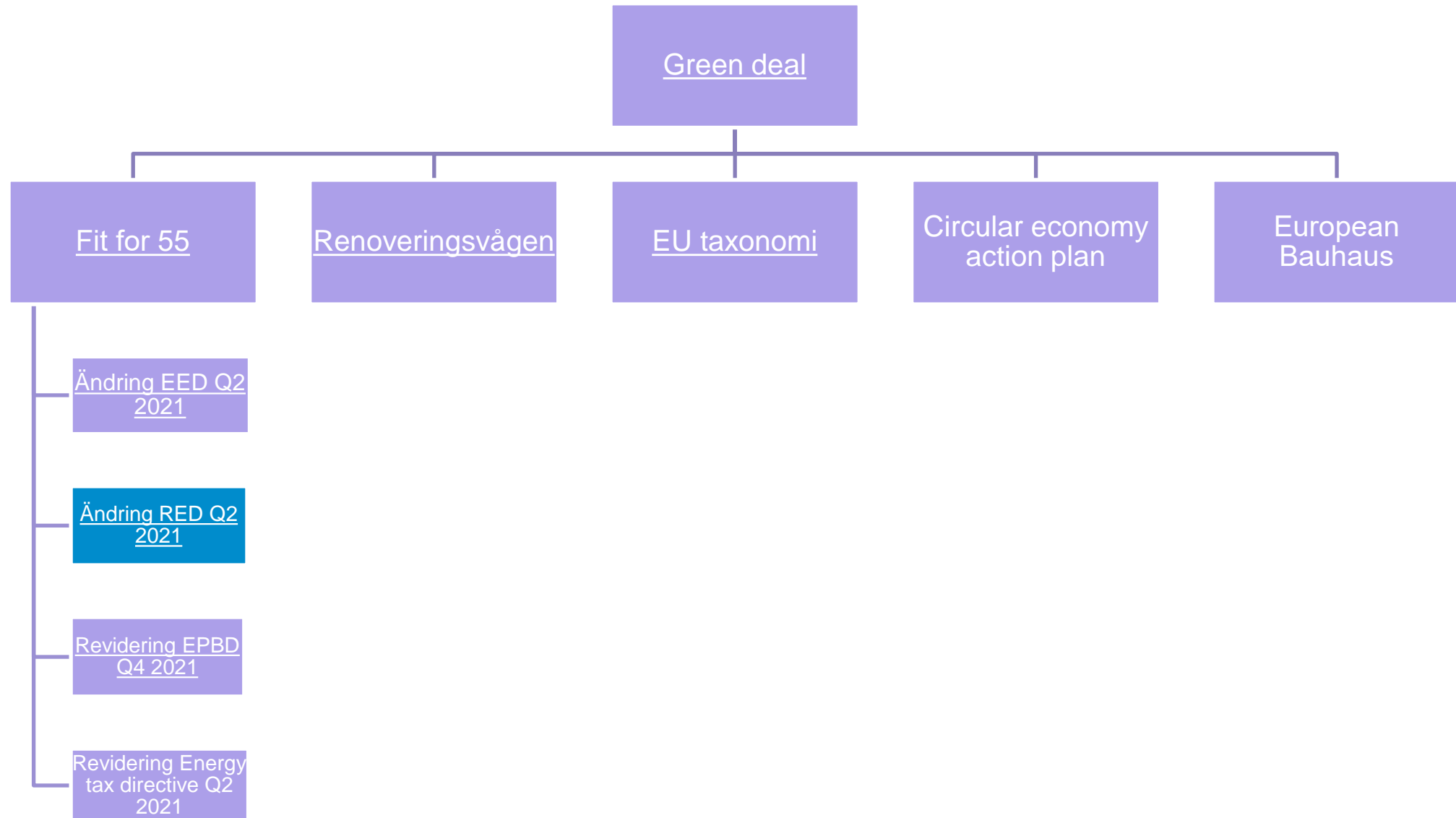
50 procent
effektivare
energianvändning
till 2030 jämfört
med 2005

Inga nettoutsläpp
av växthusgaser
till 2045

70 procent mindre
utsläpp från
transporter 2030
jämfört med 2010



Energipolitikens grundpelare



Bebyggelsen i energisystemet- utmaningar och möjligheter

Förnybar energi

Efterfrågefleksibilitet

Cirkulär ekonomi

Ökad elektrifiering

Digitalisering

Prosumenter

Kommersialisering
och export



Effektutmaningar

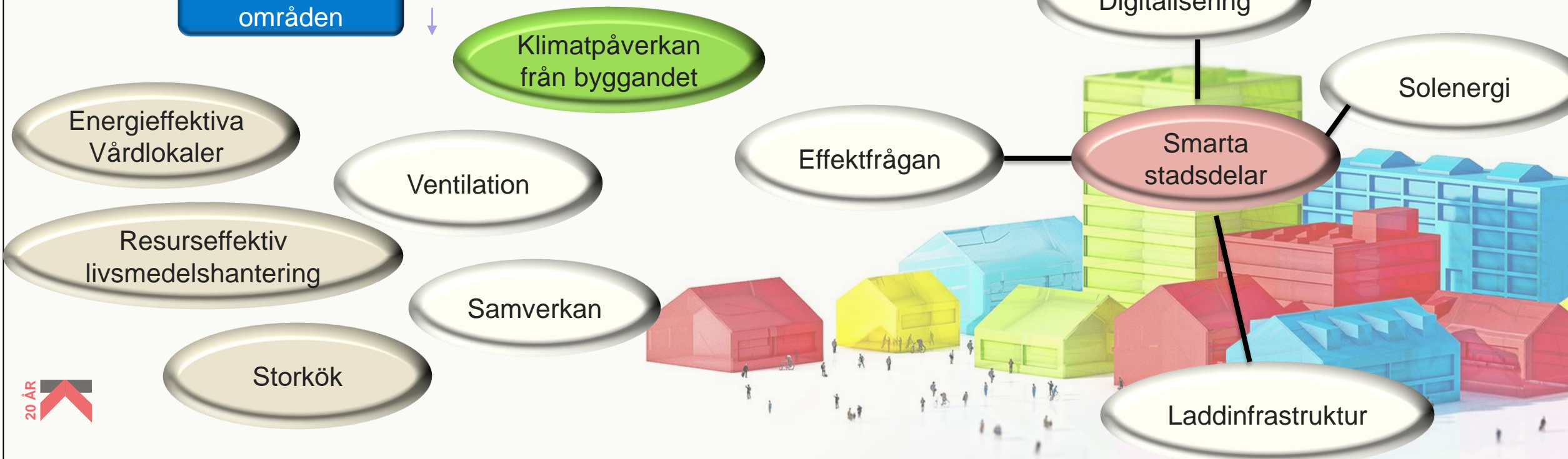
Nätverksstyrning, Belok

Medlemsmöten



Nätverken undanröjer hinder för energieffektivisering

Fördjupningsområden



Några pågående frågor på Energimyndigheten

- EU förhandlingar pågår om direktiv EED och EPBD
- Elektrifieringsstrategi innebär nya uppdrag. Användarperspektivet viktigt
- Elmätning i lokaler och hushåll – förbättrad energistatistik (BU 23-25)
- Samordna en renoveringsvåg (BU 23-25)
- Förstärkt energi- och klimatrådgivning
- Utlysningar; pågår E2B2

[Bidra till resurs- och energieffektiv bebyggelse - E2B2](#)

Tack

Dag Lundblad

dag.lundblad@energimyndigheten.se

Besök oss på
www.energimyndigheten.se

Prenumerera på nyheter, nyhetsbrev,
utlysningar med mera på
www.energimyndigheten.se/prenumerera

