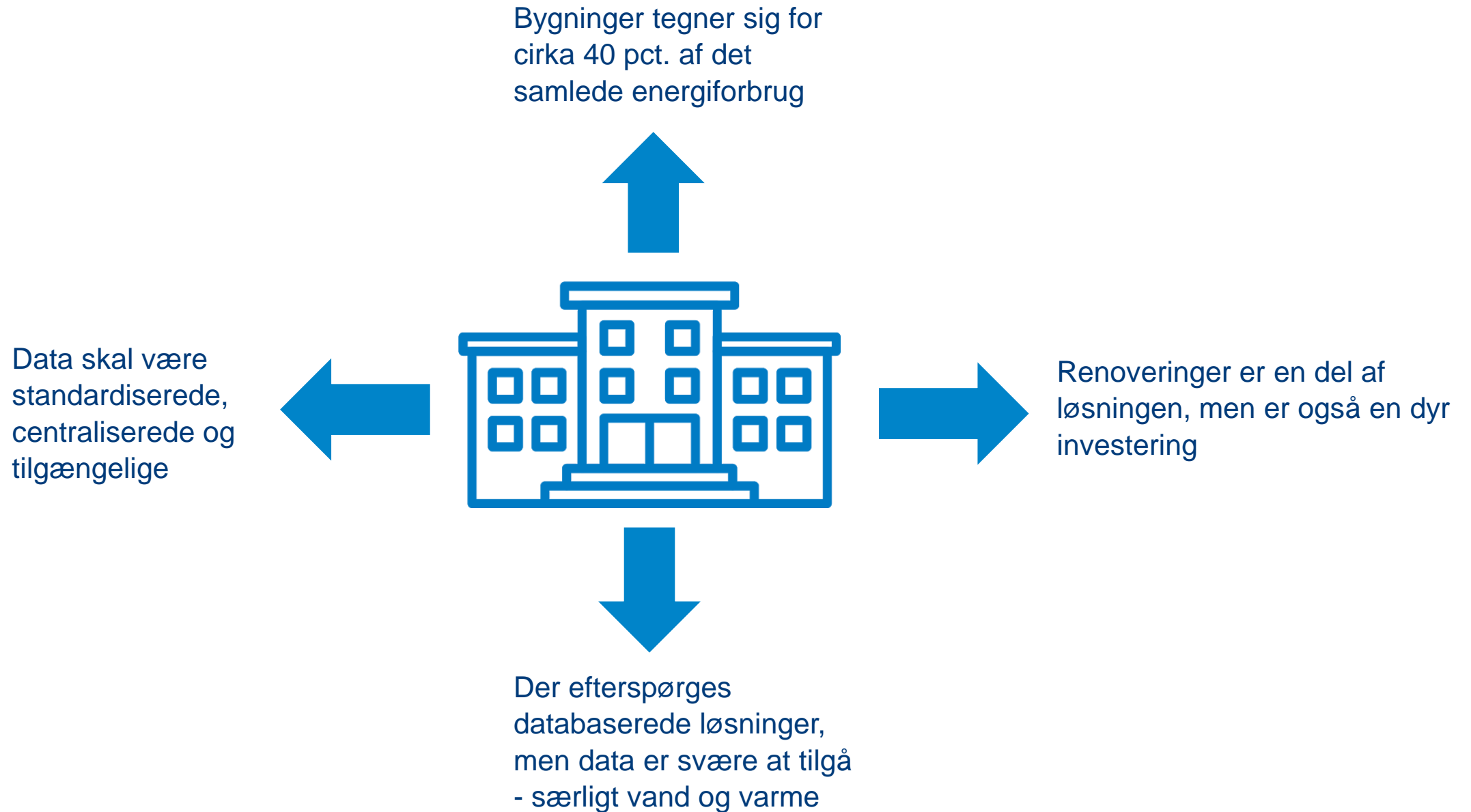


DATABASERET ENERGILEDELSE I BYGNINGER

Isak Dyrlov Klindt
Konsulent KL, Center for klima og erhverv
idkl@kl.dk, 3370 3874



DATABASERET ENERGILEDELSE

Kommunale behov

- Tilgang til data
- Tillid til data
- Datakvalitet – gerne forbrug helt ned på minutsbasis

Opgradering af målere / kompetence til at tilgå datahubs

Standardiserede data – viden om nye dataformater

Dataindsamling:

Opnå viden om energiforbrug i bygninger

Databearbejdning:

Oversæt tal til fokusområder og handlingsplaner

Plan og handling:

Anvendes strategisk og operationelt i kommunen

Kommunale behov

- Datarens
- Overblik / Visualisering
- Analyser – benchmark
- Fælles indsats

Plan og handling

- Konkrete projekter (ESCO)
- Beslutningsstøtte
- Lokal forankring af dataarbejde – ændret brugeradfærd

Databaseret energiledelse

- › Få data ud til kommunerne
- › Give overblik
- › Samle viden på tværs
- › Samle ønsker
- › Arbejde for standarder, arkitektur og samarbejde

TAK SPØRGSMÅL OG DISKUSSION

TAK FOR NU TILBAGE TIL HOVEDSESSIONEN