

RÅDSMÖTE**Datum**
2022-04-22**Mötesdatum**
2022-05-06Punkt 13a på dagordningen
Bilaga 10

Stockholm-Mälarenregionen 2050

2022 är det 30 år sedan Mälardalsrådet bildades. 30-årsjubileet uppmärksammas främst i samband med Mälartinget den 5-6 maj i Västerås. Det övergripande temat för Mälartinget är ”30 år av storregional samverkan” med tillbakablickar på utvecklingen, resultat och framgångsfaktorer samt tankar kring framtidsbild för det storregionala samarbetet i Stockholm-Mälarenregionen kommande 30 år.

Efter beslut i Mälardalsrådets styrelse har ett bredare arbete initierats under våren om en framtidsbild under rubriken ”Stockholm-Mälarenregionen 2050”. Inspiration har tagits från ett liknande arbete som gjordes inför Mälartinget och Rådsmötet 2009 och som utmynnade i ställningstagandet ”Mälardalen – allt inom en timme”.

Utgångspunkten är diskussionen kring betydelsen av storregionalt samarbete och vilken framtidsbild medlemmar och intressenter vill se för en attraktiv Stockholm-Mälarenregion kommande 30 år. Arbetet tar avstamp i Mälardalsrådets inriktningsmål med de två huvudområdena, en sammanhållen region och en stark kunskapsregion.

Steg i arbetet:

1. Enkät till rådsledamöterna (mars) – 76 inkomna svar
2. Intervjuer med ett mindre antal externa aktörer från näringsliv och akademi (mars-april)
3. Digitala dialogmöten för att diskutera resultat av enkäten och fortsatt arbete (april) – ca 40 deltagare
4. Utkast till framtidsbild tas fram
5. Workshop på Mälartinget den 5 maj som en del av konferensprogrammet. Sammanfattning och slutgiltigt förslag färdigställs.
6. Förslag distribueras till partigruppsmötena den 6 maj.
7. ”Stockholm-Mälarenregionen 2050” fastställs på Rådsmötet den 6 maj.

Styrelsen föreslår rådsmötet besluta

- att** med utgångspunkt i vårens arbete, diskussioner på workshop den 5 maj och partigruppsmöten ställa sig bakom en gemensam framtidsbild under rubriken Stockholm-Mälarenregionen 2050, samt
- att** uppdra till styrelsen att konkretisera arbetet vidare i den löpande verksamheten.