

Tid Tisdagen den 17 november 2020 kl. 17.00 – 17.15
Plats Bolindersalen, Tekniska nämndhuset
Justering Torsdagen den 26 november 2020, §§ 1-7, 9, 11-16, 18-19

Omedelbart justerade paragrafer

Justering Tisdagen den 17 november 2020, §§ 8, 10, 17

Katarina Luhr

Karin Lekberg

Närvarande

Beslutande ledamöter:

Katarina Luhr (MP) ordföranden
Karin Lekberg (S) vice ordföranden

Torbjörn Erbe (M)
Fritz Lennaárd (M)
Amelie Langby (M)
Jonas Nilsson (M)
Christoffer Jönsson (L)
Gunnar Caperius (C)
Felix Antman Debels (S)
Deniz Butros (V)
Rose-Marie Rooth (V)
Anton Clarholm (SD)

Tjänstgörande ersättare:

Heidi Lampinen (S) för Jakob Sahlin (S)

Ersättare:

Per Hagwall (M)
Torbjörn Ebérus (M)
Maria Kihlström (M)
Felix Schartner Giertta (MP)
Maja Boström (C)
Sofia Tahko (KD)
Joel Tekle-Georgis (S)
Sinikka Suutari (S)
Tapani Juntunen (SD)

Tjänstemän:

Förvaltningschefen Anna Hadenius, Anders Kandelin, Maria Kjellman Wall, Gustaf Landahl, Rakel Nilsson, Emily Tjäder samt borgarrådssekreteraren Martin Solberg.

§ 15**Slutrapport om Lagen om energikartläggning i stora företag (EKL) för period 1 (2016-2019)**

Dnr 2016-1678

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar enligt miljöförvaltningens förslag:

- 1 Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att godkänna förvaltningens avrapportering.
- 2 Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att överlämna rapporten till Stockholms Stadshus AB.

Handlingar i ärendet

Miljöförvaltningens tjänsteutlåtande från den 28 oktober 2020.

Nämndens behandling av ärendet**Framlagda förslag till beslut**

Nämnden föreslår (se beslutet).

Beslutsgång

Ordföranden Katarina Luhr (MP) finner att nämnden beslutar enligt förvaltningens förslag.

Särskilt uttalande

Vice ordföranden Karin Lekberg m.fl. (S) lämnar särskilt uttalande enligt följande:

Vi välkomnar slutrapporten och ser liksom förvaltningen positivt på energikartläggningsarbetet som sker utifrån EKL. Staden behöver ta fasta på de rapporterade resultaten och öka takten i sitt interna energieffektiviseringsarbete. Staden har idag svårt att nå målet om minskad energianvändning vilket kräver fler initiativ för att vända trenden. EKL-arbetet utgör en viktig del för att identifiera möjliga åtgärder på kort och lång sikt och föreslå kostnadseffektiva investeringar.

Stockholm behöver använda energi på ett smart sätt och staden behöver göra mer för att styra mot målet om minskad energianvändning. Att främja energieffektiviseringar leder både till minskade energikostnader, bidrar till teknikutvecklingen och avlastar ett redan tungt belastat elnät. Nätkapaciteten till Stockholm förstärks successivt till år 2030 men staden behöver komplettera med energibesparingar som frigör kapacitet här och nu som behövs för att utveckla staden i närtid och minska effekttoppar.

Vi har tidigare föreslagit att justera kalkylräntan för investeringar i energieffektiviseringar med syfte att tidigarelägga åtgärder som annars skjuts på framtiden. Vi konstaterar att förvaltningen återigen lyfter det förslaget som också SKR lyfter fram i skrifterna *Modeller för energieffektivisering* (2014) samt *Energieffektiviserande renovering* (2014). En hög kalkylränta premierar en kort återbetalningstid och därmed kortsiktiga investeringar framför långsiktiga. En långsiktig investering, såsom energieffektivisering i fastigheter, medför en lägre risk och motiverar därför en lägre kalkylränta. Det skulle leda till att fler åtgärder genomförs i närtid och är en konkret åtgärd för att nå stadens uppsatta mål.

Stadens bolag behöver fortsätta arbetet med energikartläggningar och uppföljande åtgärder, även de som inte berörs av lagen om energikartläggning i stora företag, såsom SISAB. Målet ska vara att skapa synergieffekter inom stadens energieffektiviseringsarbete och lära av varandra. Just SISAB gör ett proaktivt arbete med smarta energimätare och styrsystem som fler bör ta efter. Det är viktigt att kommande kartläggningar inför nästa period håller tidplanerna och att EKL-arbetet integreras mer med stadens energieffektiviseringsarbete i stort.

Vid protokollet
Maria Kjellman Wall