

Tid Tisdagen den 7 juni 2022 kl. 17.00 – 17:20
Plats Bolindersalen, Tekniska nämndhuset
Justering Måndagen den 20 juni, §§ 1-6, 8-23, 25-28, 32

Omedelbart justerade paragrafer

Justering Tisdagen den 7 juni 2022, §§ 7, 24, 29, 30, 31,

Katarina Luhr

Emilia Bjuggren

Närvarande**Beslutande ledamöter:**

Katarina Luhr (MP) ordföranden
Emilia Bjuggren (S) vice ordföranden

Torbjörn Erbe (M)
Fritz Lennaárd (M)
Jonas Nilsson (M)
Amelie Langby (M)
Patrik Silverudd (L)
Gunnar Caperius (C)
Jakob Sahlén (S)
Deniz Butros (V)
Rose-Marie Rooth (V)
Tapani Juntunen (SD)

Tjänstgörande ersättare:

Sinikka Suutari (S) för Felix Antman Debels (S)

Ersättare:

Per Hagwall (M)
Torbjörn Ebérus (M)
Kjell-Åke Karlsson (M)
Maja Boström (C)
Ulrika Hoff (KD)
Frida Bengtsson (S)
Frida Nehrfors Hultén (V)

Tjänstemän:

Förvaltningschefen Anna Hadenius, Christina Berglind §§ 1-30, 32,
Anders Kandelin, Carl Lindbo §§ 1-30, 32, Gustaf Landahl, Anders Lundin
§§ 1-30, 32, Daniel Persson, Maria Pettersson §§ 1-30, 32, Maria
Svanholm, Kerstin Thörner, Emily Tjäder, Malin Täftefur samt
borgarrådssekreteraren Cindy Falquet §§ 1-29, 32 och
personalföreträdaren Luis Lopez §§ 1-29, 32.

§ 23**Utbytesplan för energiineffektiv belysning**

Dnr 2022-10834

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar enligt miljöförvaltningens förslag:

- 1 Miljö- och hälsoskyddsnämnden godkänner Utbytesplan för energiineffektiv belysning.
- 2 Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att överlämna rapporterna till styrelsen för Stockholms stadshus AB, fastighetsnämnden, Micasa och SISAB.

Handlingar i ärendet

Miljöförvaltningens tjänsteutlåtande från den 13 maj 2022.

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

Deniz Butros m.fl. (V) lämnar särskilt uttalande enligt följande:

Förvaltningens förslag till beslut till belysningsplan har kastat ljus över den stora variationen i kvalitet för existerande belysning som råder.

Stora skillnader som fastighetskontoret uppskattar till 75% utgörs av föråldrad belysning. Det betyder att armaturer från 1980-talet har överlevt sin verkanstid långt över sin tekniska livslängd som bedöms vara ca 10 år, och ljuskällor tagits ur produktion.

När nu en inventering och gemensam plan för staden ska tas utifrån en ny befintlig status kan de armaturer som innehåller kvicksilver slutligen fasas ut. Ekodesigndirektivet som antogs i februari 2022 tog bort undantag för ljuskällor innehållande kvicksilver. Det gör att planen inte prioriterar främst energibesparingen utan utfasningen av flera ljuskällor som har slutat eller kommer sluta tillverkas.

De kostnader detta kommer medföra motiveras av att ett storskaligt byte till mer energieffektiv belysning leder till lägre energianvändning. Nya armaturer betalar tillbaka i form av lägre driftskostnader.

Vänsterpartiet vill att förvaltningarna tar med tidigt i planerna, som vi tycker verkar i rätt riktning, att en tjänst som ljusdesigner tillsätts. Liksom det finns en stadsarkitekt och en stadsträdgårdsmästare, behöver en ljusdesigner för att komma tillrätta med miljömässiga ljusföroreningar i utomhusmiljöer. Det finns strakt stöd i forskning för att pollinerande insekter och alla insekter har svårt att navigera i stadens ljussättning. Insektsdöden är ett mätbart faktum och traditionella urbana belysningsmiljöer bidrar till att minska deras fortplantning och pollinering. Vi har idag sedan mätningarna av insektspopulation tog sin början förlorat 25% av alla insekter. Staden kan bidra med bättre förutsättningar och bromsa massdöden med att se till att insekter i stadsmiljö hittar mat och hittar hem. Förslag finns från forskningen om nationella planer för ljusanpassning för att stoppa massdöden av insekter. Med en hög miljöprofil i stadens alla verksamheter kommer stort ansvar för såväl trädmiljöer som nattbelysning för det ekosystem som staden också utgör. Att ta med en plan för ljusföroreningar i budgeten skulle ge långtgående positiva effekter.

Vid protokollet
Kerstin Thörner