

Protokoll 7/2023

fört vid Miljö- och hälsoskyddsnämndens sammanträde
tisdagen den 26 september 2023 kl. 17:00-17:15,
Bolindersalen, Tekniska nämndhuset

Ledamöter

Åsa Lindhagen (MP) Ordförande
Olle Burell (S)
Felicia Schartner Giertha (S)
Bjarne Snis Sigtryggsson (S)
Emelie Stark (S)
Maria Mustonen (V)
Torbjörn Erbe (M)
Roslana Cederhage (M)
Tapani Juntunen (SD)
Ashna Ibrahim (C)
Leo Müller (V) ersätter Deniz Butros (V)
Torbjörn Ebérus (M) ersätter Fritz Lennaárd (M)
Joakim Rönnbäck (L) ersätter Elin Hjelmestam (L)

Ersättare

Celal Altun (S)
Maja Lundqvist (S)
Elsa Wiberg (S)
Carl Houston (S)
Frida Nehrfors Hultén (V)
Anders Granström (M)
Anders Edin (SD)

Övriga närvarande

Anna Hadenius Förvaltningschef
Monika Gerdhem Avdelningschef
Daniel Persson Avdelningschef
Maria Svanholm Avdelningschef
Björn Söderlund Utvecklingschef
Emily Tjäder Tjänsteman
Malin Tappefur Avdelningschef
Kerstin Thörner Nämndsekreterare
Cindy Falquet Borgarrådssekreterare

Justerare

Åsa Lindhagen, Torbjörn Erbe

Datum för justering

2023-10-04

Paragraf

§9

Sekreterare

Kerstin Thörner

§ 9**Energikrav vid byggande på stadens mark**

Dnr 2023-11227

MF 2023/83

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar enligt miljöförvaltningens förslag:

1. Miljö- och hälsoskyddsnämnden godkänner miljöförvaltningens förslag till energikrav vid nyproduktion av byggnader på stadens mark enligt tjänsteutlåtandets bilaga 1.

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

Nämnden föreslår (se beslutet).

Beslutsgång

Ordföranden Åsa Lindhagen (MP) finner att nämnden beslutar enligt förvaltningens förslag.

Särskilt uttalande

Torbjörn Erbe m.fl. (M) lämnar särskilt uttalande enligt följande:

För att kunna utvärdera och mäta Stockholms klimatpåverkan gentemot andra städer och nationella mål krävs större harmoniseringar av metodik och krav. Därför välkomnar Moderaterna att staden går ifrån dagens system och i stället ska tillämpa Boverkets beräkningsmetodik. Dels för att säkerställa teknikneutralitet mellan olika uppvärmningsformer, dels för att underlätta för byggaktörer i Stockholm.

Förhoppningsvis möjliggör det större möjligheter för effektiv och innovativ energiförbrukning i nyproduktion av byggnader på Stockholms mark.

Tapani Juntunen (SD) lämnar särskilt uttalande enligt följande:

Sverigedemokraterna anser att det är mycket välkommet med stadens förslag till ett nytt energikrav som bygger på Boverkets beräkningsmetodik. Det har länge funnits byggregler som varit kontraproduktiva angående

kapacitetsbristen i eleffekten som Stockholm upplever. Dessa ambitiösa miljökrav har varit sub-optimala både kostnadsmässigt som miljömässigt.

Efter granskning av rapporten finner vi ett par områden som bör kompletteras eller förtydligas.

Om staden ska ha mer ambitiösa krav än de som redan gäller i BBR så är antagligen den föreslagna modellen med procentandel av BBR-kravet rätt väg att gå. Däremot är 25 % bättre än BBR väldigt ambitiöst och det kommer att leda till lägre energianvändning men även större kostnader och gör det svårare att bygga än en BBR-byggnad.

Viktningfaktorerna gör även att det är sannolikt att värmepumpar med årsvärmefaktor över 2,57 kommer att premieras, vilket är ett problem i Stockholm.

Vi är bekymrade över skrivelsen i stycke 3 sid 49 eftersom beräkningen inte på ett korrekt sätt tar hänsyn till klimatpåverkan på grund av marginalökningar i materialtillverkning, frakt, installation etc. Sannolikt blir därför skillnaden i faktisk klimatpåverkan mellan de olika regelverksförslagen betydligt lägre. Detta tycker vi staden borde ta hänsyn till.

Undantaget som föreslås i de fall då ogynnsam formfaktor råder ställer vi oss positiva till. Däremot finns det andra aspekter som staden bör ta hänsyn till angående undantagen. I vissa fall är det till exempel svårt att få in dagsljus, vilket leder till högre fönsterglasandel och sämre U-medeltal. Även dessa fall bör kunna motiveras för att få undantag att uppfylla kravet om det kan motiveras. Det är viktigt att undantagen inte enskilt tar hänsyn till formfaktorn utan ett bredare perspektiv.

En viktig aspekt av att energikraven inte klaras vid mätning är även att en helt korrekt normalisering av mätdata nästan aldrig görs, eftersom denna då måste ta hänsyn till avvikelser både i brukande, tex internlaster, vissa driftsavvikelser och klimat. Detta tycker vi borde kompletteras i rapporten.

Handlingar i ärendet

- MF 2023/83-1 09 2023-11227 Energikrav vid byggande på stadens mark
- MF 2023/83-1.1 09 2023-11227 Bilaga_Energikrav vid byggande på stadens mark 2023-04-20

Signerat av

Detta dokument har signerats digitalt av följande personer

Namn	Datum
Torbjörn Gunnar,Erbe	2023-10-04
Åsa Maria,Lindhagen	2023-10-04