



DNR: 2024/340

Handläggare: Anna Nyström
Telefon: 08-508 460 92

Till Stockholms Stadshus AB

Remiss Strategi för Stockholms utomhusbelysning. Rätt belysning, på rätt plats, vid rätt tillfälle

Sammanfattning

Stockholms Stadshus AB har remitterat Strategi för Stockholms utomhusbelysning. Rätt belysning, på rätt plats, vid rätt tillfälle för yttrande. Kommunfullmäktige har i budget för 2023 gett miljö- och hälsoskyddsnämnden i uppdrag att i samarbete med kommunstyrelsen, trafiknämnden och stadsdelsnämnderna ta fram en strategi för stadens utomhusbelysning som ska innefatta energieffektivisering, smart belysning vid rätt platser, biologisk mångfald, ljusföroreningar och trygghetsaspekten. I detta remissvar framförs synpunkter kring de aspekter som hänger samman med SISAB:s arbete med utbildningsmiljöer.

Ebba Agerman
VD

SISAB, Skolfastigheter i Stockholm AB

Postadress:
Box 5010
121 05 Johanneshov

Besöksadress:
Palmfeltsvägen 5, våning 5
121 62 Johanneshov

Tel: 08-508 460 00
e-post: diarie@sisab.se
webbadress: www.sisab.se

Org.nr: 556034-8970
Styrelsens säte: Stockholm
En del av Stockholms stad

Remissen

Kommunfullmäktige har i budget för 2023 gett miljö- och hälsoskyddsnamnden i uppdrag att i samarbete med kommunstyrelsen, trafiknämnden och stadsdelsnämnderna ta fram en strategi för stadens utomhusbelysning som ska innefatta energieffektivisering, smart belysning vid rätt platser, biologisk mångfald, ljusföroreningar och trygghetsaspekten. Strategin behandlar utomhusbelysning i förhållande till fokusområdena biologisk mångfald, energi- och resurseffektivisering, ljusföroreningar, gestaltning och upplevd stadsbild samt trygghet och säkerhet.

SISAB:s synpunkter

SISAB välkomnar Strategi för Stockholms utomhusbelysning.. För SISAB:s del innebär förslagen i "Strategi för utomhusbelysning" inga förändringar i bolagets riktlinjer då bolaget redan har dessa aspekter och mål med i SISAB:s kravställande projekteringsanvisning för utebelysningens utformning. I bolagets projekteringsanvisning är de behov som nämns i strategin inarbetade så att de ska vägas mot varandra för att få en kvalitativ ljusmiljö som både är hållbar, energibesparande, trygg, gestaltande och ger så låg ljusförorening som möjligt.

Attesterat av

Detta dokument har godkänts digitalt av följande personer:

Namn	Datum
Ebba Agerman, VD	2024-09-26