



Johan Rosén
Telefon 08-508 28 914
johan.rosen@miljo.stockholm.se

Till
Miljö- och hälsoskyddsnämnden

PROGRAMSAMRÅD FÖR STOCKHOLMSARENAN I STADSDELEN JOHANNESHOV REMISS FRÅN STADSBYGGNADSNÄMNDEN DNR 2008-09117-54

Förslag till beslut

- 1 Tillstyrka programförslaget.
- 2 Fokusera på klimat, energi- och transportfrågor samt i övrigt godkänna förvaltningens yttrande över programmet.

Gunnar Söderholm

Gustaf Landahl

Sammanfattning

Utformningen av arenan bör ges ett visionärt innehåll och symbolvärde utifrån aspekten långsiktig hållbarhet, för att underlätta för utvecklingen av den övriga stadsdelen.

Bakgrund

Genom remiss från Stadsbyggnadsnämnden har Miljö- och hälsoskyddsnämnden (MHN) erhållit rubricerade programförslag för yttrande senast den 19 december 2008. Programmets syfte är att pröva möjligheten att uppföra en s k multifunktionsarena i Globenområdet med tillhörande handel, kontor och hotell. I samband med programarbetet har miljöförvaltningen tagit fram ett underlag för miljökonsekvensbeskrivning (MKB) inklusive behovsbedömning.

FÖRVALTNINGENS SYNPUNKTER

Inledning

De grundläggande miljö- och hälsofrågorna anser förvaltningen är tydligt och ambitiöst redovisade i stadsbyggnadskontorets programförslag. Förvaltningen anser samtidigt att ett antal aspekter speciellt bör uppmärksammas i detta programskede inför den fortsatta planeringen.

Arenans plats och betydelse

Stockholmsarenan kommer vara det första i raden av flera projektet som tillsammans bildar en ny stadsdel. Området kring Gullmarsplan, Globen, Nynäsvägen, Årstastråket, Slakt- och saluhallsområdet mm står inför en kraftfull omdaning. Hur den nya arenan blir och fungerar kommer därmed att ange tonen och förutsättningarna för övriga förändringar i området. Förvaltningen anser att arenan mm bör kunna bli ett tydligt idéprojekt i enlighet med Vision 2030, där inriktningen är att skapa strategiska projekt med starkt visionärt innehåll och symbolvärde. De aspekter som speciellt bör uppmärksammas enligt förvaltningen är följande:

Energi - transporter

Energieffektiva transporter bör speciellt uppmärksammas för arenans funktion. Det gäller såväl transporter för besökande som för gods. Arenan ligger relativt nära flera kollektivtrafiksystem med tvärbana och två tunnelbanelinjers hållplatser inom gångavstånd. Förslaget tar fasta på detta. Förvaltningen hoppas att även SL och Stockholmsarenan utvecklar dessa möjligheter t ex genom utökad trafik vid stora evenemang eller biljetter som även gäller kollektivtrafiken, för att på så vis främja ett nyttjande av områdets kollektiva färdmedel.

Behovet av energi i den planerade arenan är uppenbar inte minst genom den beskrivna ambitionen om att arenan skall kunna inrymma evenemang året runt. Användningen av energi är en av orsakerna till flera av de stora miljöproblemen. Det gäller bl a utsläpp av olika typer av luftföroreningar samt klimatpåverkande gaser. Förvaltningen anser att den kommande arenan mm bör kunna uppvisa en hög ambition vad avser energieffektivitet.

Klimatanpassning

Även om åtgärder vidtas för att begränsa framtida klimatpåverkan pågår det redan idag en klimatförändring, vilket kräver en anpassning av planeringen. I SMHI:s prognoser för hur det framtida klimatet blir i Stockholmsområdet aviseras bl a ökade nederbördmängder, vilket ställer krav på bl a dimensionering av dagvattensystem. I en framsynt planering för arenans utformning och funktion bör klimatanpassning ingå.



Park

Programförslaget innebär att Sandstuparken försvinner med dess bestånd av höga tallar som historiskt knyter an till den ursprungliga Brunkebergsåsen. Omvandlingen av stadsdelen till en tätare bebyggelsestruktur behöver beakta behovet av högkvalitativa parkmiljöer vad gäller t ex grönska, trygghet, avsaknad av buller, samt inslag med anknytning till biologisk mångfald. Ett område som har goda förutsättningar att utvecklas åt detta håll är grönområdet mellan Årstaskogen och Nackareservatet.

Slut

Bilagor

Bilaga 1: Stockholmsarenan – Program för en ny multifunktionsarena i Globenområdet,
Dnr 2008-09117-54.