



Hörselskadades förening
i Stockholm

Blekingegatan 28 A-B
Box 20 113, 104 60 Stockholm
tel: 08-462 24 30
texttel: 08-462 24 35
fax: 08-642 59 30
e-post: kansli@hrfstockholm.se

2010-06-10

Stockholms stadsbyggnadskontor
Registraturen
Box 8314
104 20 Stockholm

Synpunkter på planförslag för Slussen S-Dp 2005-08976-54


Hörselskadades förening i Stockholm föreslår att Stockholms stad återremitterar ärendet till berörda nämnder och att företrädare för rimliga alternativ erbjuds möjlighet att beskriva sina förslag innehållande en MKB så att staden kan bedöma de olika alternativens miljömässiga kvalitéer i jämförelse med huvudalternativet, då särskilt ljudmiljöfrågan ur ett tillgänglighetsperspektiv.

Vår utgångspunkt är att när Stockholm säger sig vilja vara världens mest tillgängliga huvudstad ska det vägas in i genomförandet av ett projekt av Slussens storlek och art.

För personer med hörselnedsättning är en bra ljudmiljö avgörande för tillgängligheten. Det handlar inte om att det ska vara tyst, men att rätt ljud ska vara på rätt plats. Platser tänkta för folkliv ska ha ljudnivåer därefter. Men trots den uttalade ambitionen om folkliv kring Slussen slår det inte igenom i huvudförslaget. Istället visar den bullerkarta som tagits fram i miljökonsekvensbeskrivningen att ljudnivåerna på de flesta platserna kommer att vara på en sådan nivå som omöjliggör samtal i normal samtalston även för personer utan nedsatt hörsel, helt otillräckligt utifrån tillgängligheten för personer med nedsatt hörsel.

Vi ser idag tre realistiska förslag på trafiklösning och utformning av slussen. Huvudförslaget, Ny Syn på Slussen samt Knutpunkt Slussen. I det nu gällande underlaget till detaljplan saknas såväl beskrivning som bedömning av de övriga förslagen vilket vi, mot bakgrund av PBL 5 kap 18 § samt Miljöbalken 6 kap 12 §, ställer oss frågande till.

Hörselskadades förening i Stockholm


Lars Lindén, ordförande

hemsida: www.hrfstockholm.se
plusgiro: 15 66 88 – 4
bankgiro: 5642-4625
org. nr: 802001-5551