



Anne Hörnstein
utredare
Telefon 08-508 28 964
anne.hornstein@miljo.stockholm.se

Till
Miljö- och hälsoskyddsnämnden

PROGRAM FÖR KONFERENSCENTRUM PÅ HELGEANDSHOLMEN INOM FASTIGHETEN GAMLA STAN 1:1 INOM STADSDELEN GAMLA STAN

Remiss från Stadsbyggnadsnämnden, S-DP 2006-09490-54

Förslag till beslut

- 1 Överlämna och återopla detta tjänsteutlåtande som svar på remissen
- 2 Justera beslutet omedelbart

Gunnar Söderholm

Gustaf Landahl

Bakgrund

Genom remiss från Stadsbyggnadsnämnden den 30 mars 2007 har rubricerat ärende överlämnats till Miljö- och hälsoskyddsnämnden för yttrande senast den 21 maj 2007. Stadsbyggnadskontoret har underrättats om att Miljö- och hälsoskyddsnämnden kan behandla ärendet tidigast vid sitt sammanträde den 22 maj 2007.

Det aktuella programområdet omfattar dels den sk Puckeln i Norrström dels del av Riksdagsplan ovanför Puckeln. Programmets syfte är att möjliggöra en om- och tillbyggnad av Riksdagshuset för sammanträdes- och konferenslokaler som uppfyller dagens krav ur bl a säkerhetssynpunkt. Möjlighet att utöka parkdelen av Riksdagsplan ges även.



Förvaltningens synpunkter

”Puckeln” är uppbyggd av fyllnadsmassor. Det är i dagens läge okänt vad dessa massor innehåller. Det är dock inte ovanligt att fyllnadsmassor innehåller olika typer av föroreningar. Miljöförvaltningen tillstyrker fortsatt detaljplanearbete. Förvaltningen förutsätter att en översiktlig markundersökning utförs för att fastställa förekomsten av markföroreningar. Om det upptäcks en förorening på fastigheten och föroreningen kan medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön skall enligt 10 kap 9 § miljöbalken den som äger eller brukar fastighet genast underrätta tillsynsmyndigheten.

Slut

Bilagor

- Bilaga 1 Stadsbyggnadskontorets tjänsteutlåtande 2006-07-31, Startpromemoria för planläggning av ”Puckeln”, Helgeandsholmen i stadsdelen Gamla stan
- Programmet i dess helhet kan läsas på Stadsbyggnadskontorets hemsida under pågående planer Gamla stan 1:1. <http://planer.sbk.stockholm.se>