



Nacka Miljövårdsråd

Nacka Miljövårdsråd är en partipolitiskt och religiöst obunden förening, grundad 1969, med både enskilda personer och nacka-föreningar som medlemmar. Miljövårdsrådet verkar för en god boende-, arbets-, trafik- och fritidsmiljö. Nacka Miljövårdsråd är remissorgan i kommunala planfrågor.

Nacka 2017-12-20

Stockholms stadsbyggnadsnämnd
 Registraturen
 Box 8314
 104 20 Stockholm
stadsbyggnadskontoret@stockholm.se

Kopia till:
 Miljö- och stadsbyggnadsnämnden,
 Nacka kommun
 131 81 Nacka
registrator.plan@nacka.se

Länsstyrelsen i Stockholms Län
stockholm@lansstyrelsen.se

Granskningsyttrande, detaljplan för Datorhall i Flaten, Dnr 2016-14049

Nacka Miljövårdsråd har tagit del av planhandlingarna för Datorhall i Flaten, MSN Dnr 2016-14049, som finns utställda till granskning av Stockholms Stad t o m 2017-12-20 på:

<http://insynsbk.stockholm.se/Byggochplantjansten/Pagaende-planarbete/PagaendePlanarbete/Planarende/?JournalNumber=2016-14049>

Nacka Miljövårdsråd ingav ett samrådsyttrande 2017-06-13

<http://www.nackamiljo.se/datorhallflaten.html>

Vissa av våra synpunkter kvarstår eller har tillkommit i granskningskedet. Nacka Miljövårdsråd har följande synpunkter på förslaget:



Nacka Miljövårdsråd
<http://www.nackamiljo.se>
ordf@nackamiljo.se
 tel: 08-773 3283

Adress:
 c/o Jan Åman
 Plommongatan 9
 138 31 Älta

- **Naturtomten bör inte bebyggas**, p g a det känsliga läget på en artspridningskorridor i form av en grön kil. Den hårdgjorda ytan och byggnadens enorma storlek spärrar effektivt av den gröna kilen. Området är markerat som svagt grönt samband såväl i nya Stockholms Översiktplan som i den granskade Regionala Utvecklingsplan för Stockholms Län (RUFS) 2050. Stockholms Översiktplan rekommenderar att de rekreativa och ekologiska värdena utvecklas. Swecos PM Ekosystemtjänster beskriver att byggnation av datorhallen ger försämrad som utförts beskriver att samtliga ekosystemtjänster förutom ev pollinering) försämras av planförslaget. Detta dessutom jämfört med nuläget, då träder avverkats och jordmånen avschaktats. Jämfört med det verkliga noll-alternativet före markens olovliga schaktades i årsskiftet 2009/2010, då marken bestod av 300-årig ekskog, är förstået den negativa påverkan på ekosystemtjänsterna ännu större. Fokus borde ligga på att återställa marken (eller motsvarande ekosystemtjänster) till noll-alternativet 2009.
- **Lokalisering för datorhall och eller lager/distributionsbyggnad på platsen är olämplig.** Det saknas helt argument för att lokalisera lager och distributionslokaler insprängt i Flatens Naturreservat. Flatenvägen är inte heller lämpad för den täta trafik med tunga transporter som verksamheten medför. Lokaliseringen av lokal för dataservrar kan delvis motiveras med närhet till elnät samt fjärrvärmeledningsnät om spillvärmens tillvaratags. Men för att spillvärmens ska kunna tas omhand måste Skarpnäcks Värmeverk, som idag enbart är i drift några dagar om året, helt byggas om och tagas i drift dygnet runt/året runt. Sedan Skarpnäck Värmeverk byggdes har Flatens Naturreservat instiftats på båda sidor tomtens. Det är oklart om en ny energianläggning kan medgivas. Detta skulle även strida mot såväl nya Stockholms Översiktplan som nya RUFS 2050 som inte pekar ut Skarpnäcks Värmeverk som en framtida energiproduktionsanläggning. Om enbart detaljplan för dataservrar medgivs, bör byggnadens storlek minskas. Höjden bör t ex begränsas till max 15 meter.
- **Tung fordonstrafik på planområdet samt Flatenvägen**
I granskningshandlingarna är fordonstrafiken kraftigt ökad från 30 fordon per dygn till 350 fordon per dygn. Dessutom består förmodligen en stor del av ökningen av tung trafik. Anledningen var att trafiken till och från lager och distributionsverksamheten "glömdes bort" i samrådshandlingen. Påverkan av den kraftigt ökade trafiken på Flatenvägen m a p trafiksäkerhet samt buller i Flatens naturreservat är inte utredd. Dagvattenutredningen baseras på 30 fordon / dag och tar inte hänsyn till fordonsrörelserna: *"Den nya infarten och parkeringen kommer dock vara mycket begränsad när det kommer till biltrafik, vilket gör att föroreningar från den ytan blir begränsade."* Den behöver alltså göras om, ifall lager och distributionsverksamhet på fastigheten ska kunna tillåtas. T ex kan oljeavskiljare krävas, vilket tidigare krävts av Länsstyrelsen på den aktuella platsen.
- **Påverkan av anläggningsskedet är inte utredd**
I den existerande detaljplanen fanns planer för liknande markarbeten som i den föreslagna, bl a en mycket stor sprängning. Eftersom Länsstyrelsen ansåg att verksamheten var miljöfarlig innehöll deras miljötillstånd ett antal villkor för



byggskedet, i sitt beslut 2011-10-11 att godkänna anläggningen (5511-2010-8756)
http://www.altasjon.nu/miljoprovnig/111011_1st_kungorelsebeslut.pdf

"Bygg- och anläggningsarbeten

20. Den tillfälliga krossverksamheten får inte påbörjas utan att tillsynsmyndigheten har underrättats om startdatum för krossverksamheten

21. Avgående stoft och damm från hanteringen av sprängmassor ska begränsas genom varsam vattenbegjutning och stoftavskiljning vid behov. Transportband ska i möjligaste mån vara täckta.

22. Under bygg- och anläggningstiden ska dagvatten från transport-, verksamhets-, och upplagsytor inom området samlas upp och ledas till en temporär anläggning för sedimentsavskiljning. Vid förhöjda kvävehalter ska vattnet ledas till kommunalt avloppsnät eller omhändertas på annan ändamålenlig sätt som tillsynsmyndigheten måste godkänna.

23. Ett av tillsynsmyndigheten godkänt kontrollprogram ska finnas för bygg- och anläggningssjedit avseende kontroll av buller och utsläpp till mark och vatten."

Dessa fyra villkor från Länsstyrelsen bör rimligen gälla och eventuellt även vara mer restriktiva, eftersom recipienten Ältasjön klassades 2016 som vattenförekomst, enligt EUs Vattendirektiv, vilket medför att exploatören måste kunna visa att inga näringsämnen tillförs till recipienten.

Att delegera ansvaret till underentreprenör som Stockholms Stad i sin samrådsredogörelsen beskriver "*Byggaktören ansvarar för att eventuell risk för bl.a. kväveläckage till Ältasjön under sprängningsskedet minimeras.*" kan inte anses acceptabelt.

Sammanfattningsvis rekommenderar Nacka Miljövårdsråd att detaljplaneändringen avslås. Istället bör detaljplanen för fastigheten ändras till "*natur*", området införlivas i Flatens Naturresevat, jordmånen återställas och ekar återplanteras på tomten.

För Nacka Miljövårdsråd

Jan Åman
Ordförande

Detta yttrande är utlagt på webben som http://www.nackamiljo.se/gransk_datorhallflaten.pdf



Nacka Miljövårdsråd
<http://www.nackamiljo.se>
ordf@nackamiljo.se
 tel: 08-773 3283

Adress:
 c/o Jan Åman
 Plommongatan 9
 138 31 Älta