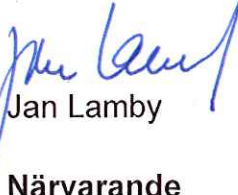




Tid Tisdagen den 6 december 2016
kl 13.00 – 15.20

Plats Jungska rummet, Tekniska Nämndhuset

Justerat


Jan Lamby


Göran Gustafson

Närvarande

Ledamöter:

Jan Lamby (HSO/HRF), ordföranden

Göran Gustafson (SRF), vice ordföranden

Bengt Håkansson (HSO/Elöverkänsligas förening i
Stockholms län)

Lasse Persson (HSO/Neuroförbundet)

Ulf Uddsten (HSO/FUB)

Tjänstemän:

Rådets sekreterare Jenny Holmberg samt Catarina Nilsson
från trafikkontoret.

§ 1

Val av justerare

Beslut

Rådet utser vice ordföranden Göran Gustafson att
tillsammans med ordföranden Jan Lamby justera dagens
protokoll.

§ 2

Dagordningen fastställs

Efter tillägg under punkten Rapporterna och Övriga frågor
godkänner rådet dagordningen.

§ 3

Föregående protokoll

Rådet godkänner protokoll nr 9/2016 och lägger det till
handlingarna. Rådet godkänner även
minnesanteckningarna från när rådet träffade
stadsbyggnadsnämnden respektive exploateringsnämnden.

§ 4

Inkomna skrivelser och protokoll

Följande protokoll anmäls och läggs till handlingarna:

- a) Protokoll nr 5/2016 från kommunstyrelsens råd för funktionshinderfrågor den 24 oktober 2016
- b) Protokoll nr 8/2016 från råd för funktionshinderfrågor vid trafiknämnden och Stockholms Stads Parkerings AB den 10 oktober 2016

§ 5

Sänkningar vid parkeringsfickor

Catarina Nilsson från trafikkontoret har bett att få komma till rådet för att diskutera sänkningar i parkeringsfickor. Det har blivit allt vanligare att staden bygger parkeringsfickor med en liten ramp i ena kortändan. Parkeringsfickorna byggs längsmed vägen, och rymmer olika antal bilar (1-3 stycken) som parkerar i färdriktningen. Kontoret har självt uppmärksammat att ramperna är kostsamma att utföra, svåra att underhålla och snöröja samt att rampens lutning ofta blir brant. Dessutom har kontoret fått klagomål på att ramperna är svåra att använda (bilar parkerar ofta för dem).

Kontoret avser även fortsättningsvis att sänka kantstenen vid rh-platser som ligger vid viktiga målpunkter samt om medborgare hör av sig. Förslaget innebär bara att den generella byggnationen av ramper i alla parkeringsfickor upphör.

Catarina visar bilder på parkeringsfickorna och undrar hur rådet ser på den här metoden att tillgängliggöra parkeringsfickor?

Beslut

Rådet tackar för informationen och anför följande synpunkter:

Rådet tycker att Catarina Nilssons förslag låter bra med hänsyn till de argument som anförts ovan. Rådet anför dock att det är viktigt att avståndet inte blir för stort. Avståndet mellan ramperna bör inte överstiga 25 meter.

Rådet skulle helst vilja se att man provade lösningen på ett mer begränsat område som en "pilot" för att se hur det funkar.

§ 6**Tider för rådets sammanträden år 2017****Beslut**

1 Rådet fastställer datum för sammanträden 2017 enligt följande:

24 januari
7 mars
11 april
9 maj
7 juni (Obs! Är en onsdag)
22 augusti
12 september
10 oktober
7 november
5 december

Sammanträdena hålls kl. 13.00 – 16.00 i Jungska rummet, Tekniska Nämndhuset, om inte annat anges på kallelsen. Rådet kommer utöver detta att träffa respektive nämnds presidium under våren. Rådet kommer att träffa exploateringsnämnden den 12 oktober och stadsbyggnadsnämnden den 9 november 2017.

§ 7**Exploateringsnämnden**

Inget att rapportera vid dagens sammanträde.

§ 8**Stadsbyggnadsnämnden**

Inget att rapportera vid dagens sammanträde.

§ 9**Genomgång av utsända checklistor**

- a) Inbjudan till samråd om ny översiktsplan för Stockholm, dnr 2015-10143

Beslut

Rådet beslutar att lämna följande synpunkter:

Planering av bostäder för personer med särskilda behov ska ske på ett mer kraftfullt sätt än vad som tidigare skett.

Under rubriken ”Klimat, miljö, hälsa och säkerhet” i översiktsplanen anføres:

Studier av möjliga effekter av kronisk exponering för låga nivåer är särskilt betydelsefulla för att bekräfta tillförlitligheten i gällande rikt- och gränsvärden”. Det är Strålsäkerhetsmyndighetens vetenskapliga råd för elektromagnetiska fält, EMF, som skriver detta om intermediära fält i sin rapport 2016:15 från SSM. Intermediära fält är elektriska och magnetiska fält vars styrka varierar snabbare än de kraftfrekventa fälten från vårt elsystem men inte så snabbt som fälten som används för modern trådlös kommunikation. Intermediära fält skapas av bildskärmar, datorer, TV-apparater, batteriladdare, lysrör, LED- och lågenergilampor och omriktare för att omvandla likström från solceller till växelström för elnätet. Intermediära fält kommer också att användas för trådlös laddning av elbilar. Den

tekniska konstruktionen av de uppräknade apparaterna gör att de fält de skapar inte är begränsade till deras närhet utan avges också från de sladdar och el-ledningar de är kopplade till. Expertgruppens utlåtande är särskilt viktigt mot bakgrund av att de inte hittat en enda epidemiologisk undersökning som de funnit värd att redovisa där de intermediära fältens effekter på människors hälsa studerats. Våra gränsvärden för intermediära fält skyddar inte mot långsiktiga effekter som cancer, alzheimer, huvudvärk eller sömnproblem utan bara mot de akuta effekterna stimulering av perifera nerver och muskler. För elöverkänsliga har teknik som skapar intermediära fält alltid vållat problem och varit det första som reducerats vid elsanering. Dessa fält skapar starkare ström i en människa än de kraftfrekventa elektriska och magnetiska fält som normalt förknippas med hushållsel. Behovet av ett lågstrålande område är redan stort på grund av den trådlösa tekniken, men ökar ytterligare genom den försämring av den elektromagnetiska miljön som orsakas av den tekniska utvecklingen av elektriskt drivna apparater och kommande lokal elproduktion. Men något område där de elektromagnetiska störningarna är mindre än i Stockholm för övrigt finns inte med i förslaget till översiktsplan.

Mer kända än de intermediära fälten är de kraftfrekventa, det vill säga extremt lågfrekventa magnetfälten, för vilka försiktighetsprincipen har tillämpats sedan lång tid tillbaka. I beskrivningarna till nya detaljplaner har de sin givna plats bland andra riskfaktorer som buller, luft- och markföroreningar därför att de befunnits vara ”möjligen cancerframkallande”. I översiktsplanen redovisas buller och partikelhalter på kartor men magnetfält och målsättningar för dessa saknas trots att det finns rekommendationer från myndigheter att följa:

0,2 μ T vid nybyggnad och 0,4 μ T i befintlig

byggnad. Att konsekvent tillämpa dessa skulle vara ett steg i rätt riktning mot att göra Stockholm tillgängligt för alla, även elöverkänsliga.

- b) Inbjudan till samråd om förslag till detaljplan för Tyrannen 15 i stadsdelen Solberga, S-Dp 2015-14240

Beslut

Rådet har inga synpunkter.

- c) Inbjudan till samråd om förslag till detaljplan för Understen 1 i stadsdelen Kärrtorp, S-Dp 2015-15419

Beslut

Rådet har inga synpunkter.

- d) Inbjudan till samråd om förslag till detaljplan för del av Snäckan 8 m.fl., Tegelbacken 4, i stadsdelen Norrmalm, S-Dp 2012-16699

Beslut

Rådet har inga synpunkter.

- e) Inbjudan till samråd om förslag till detaljplan för del av Sätra 2:1 vid Sätra gård i stadsdelen Sätra, S-Dp 2016-00337

Beslut

Rådet har inga synpunkter.

- f) Inbjudan till samråd om förslag till detaljplan för Hammarbyhöjden 1:1 i stadsdelen Björkhagen, S-Dp 2014-00357

Beslut

Rådet har inga synpunkter.

- g) Inbjudan till samråd om förslag till detaljplan för Mäljarbanan, sträckan Sundbyberg till Spånga i stadsdelen Bromsten m.fl., SDp 2013-20059

Beslut

Rådet beslutar att lämna följande synpunkter:

Vi vill påpeka att den riskökning för cancer som setts vid 0,4 μT eller mer är jämfört med en normalexponering på 0,05-0,1 μT . Naturliga växlande magnetfält i samma frekvensområde som det är fråga om ligger i storleksordningen miljondels μT eller uttryckt med siffror 0,000001 μT . Stockholms stad eftersträvar 0,05 μT vid elsanering för elöverkänsliga.

Trafikverket skriver i BVS 510 att "returströmmar från tågdriften kan förekomma i det lokala ortsnätets PE-ledare". Det betyder att järnvägen kan skapa vagabonderande ström i samhällets ledningsnät. För att kontrollera att så inte sker krävs mätningar efter att banan tagits i drift.

Vagabonderande ström är den största källan till magnetfält i kontor och bostäder men problemet tas inte upp i planbeskrivningen eller miljökonsekvensbeskrivningen.

- h) Inbjudan till samråd om förslag till detaljplan för Gubbängen 1:1 m.fl. vid Tisdagsvägen i stadsdelen Hökarängen, S-Dp 2015-17966

Beslut

Rådet har inga synpunkter.

- i) Inbjudan till samråd om förslag till detaljplan för förskola inom kv. Blågull 1 m.fl. i stadsdelen Hässelby Villastad, S-Dp 2015-21717

Beslut

Rådet har inga synpunkter.

- j) Nya bostäder, förskola och lokaler vid Bällstaån i stadsdelen Mariehäll, SDp 2015-00382

Beslut

Rådet har inga synpunkter.

- k) Meddelande efter granskning av förslag till detaljplan för del av Västberga 1:1 vid kvarteret Pälskappan 4 i stadsdelen Fruängen, SDp 2014-07651

Beslut

Rådet har inga synpunkter.

- l) Inbjudan till samråd om förslag till detaljplan för Ängsbotten 6 i stadsdelen Hjorthagen, S-Dp 2016-02323

Beslut

Rådet har inga synpunkter.

§ 10**Inkomna remisser**

- a) Remissen om Motion (2016:97) om att utnyttja ytan under Uggleviksreservoaren

Beslut

Rådet beslutar att lämna följande synpunkter:

Det är trevligt att motionären uppmärksammar udda och oanvända platser i staden, s.k. wasted spaces. Man vill fylla dessa med nya verksamheter och skapa mötesplatser, såsom containerbarer och nattklubbar utomhus.

Rådet tycker att sådana initiativ är värda ett positivt bemötande, under förutsättning att dessa nya verksamheter blir tillgängliga och användbara för alla stadens medborgare.

I den aktuella motionen om Uggleviksreservoaren handlar det om en plats som är högt belägen inne i en park.

Detta innebär en stor utmaning i att hitta lösningar på tillgängligheten:

Finns körbara vägar där biltrafik kan tillåtas?

Parkering/angöring osv.? Hur ta sig upp till verksamheten under själva reservoaren; utformning av byggnader/paviljonger eller vad som nu kan tänkas bli den fysiska miljön för verksamheten ifråga.

Kan allt detta lösas på ett bra sätt, har rådet inget att invända.

§ 11

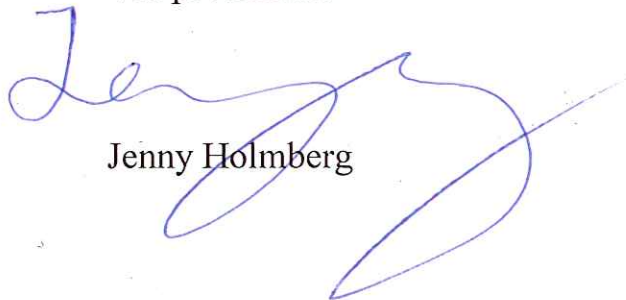
Bevakningslista (se sidan 10-11 i protokollet)

§ 12

Övriga frågor

Rådet diskuterar om rådet ska engagera sig i bygglovsskedet av modulhusen med tillfälliga bygglov. Rådet beslutar att ordföranden Jan Lamby ska ta kontakt med rådets kontaktperson på stadsbyggnadskontoret och följa upp frågan.

Vid protokollet



Jenny Holmberg

BEVAKNINGSLISTA

	Ärenden som ska tas i rådet	Ansvarig	Ska vara klart
1.	Rådets presidium ska regelbundet träffa stadsbyggnadskontorets ledning (inför VP på hösten och inför treåringen på våren)		2017
2.	Samla kunskap om elektromagnetiska fält och ansvarsfördelningen inom staden		
3.	Följa upp bygglovsskedet beträffande Gallerian (Trollhättan 29, 30, 31, 32 och 33, Skansen 25 m.m. i stadsdelen Norrmalm, SDp 2012-13546) Handläggare: Per-Olof Svensson Planen har vunnit laga kraft den 21 februari 2014 FH-rådet 2013-02-25		2017
4.	Följa upp bygglovsskedet beträffande Norra Djurgårdsstaden, Gasverket Västra m.m. (del av Hjorthagen 1:3, m.fl.) i stadsdelen Hjorthagen, dnr 2011-17188 Handläggare: Malin		2017

Klåvus
FH-rådet 2014-06-11

5. Följa upp bygglovsskedet 2017
beträffande Timotejen 17 i
stadsdelen Västberga, SDp
2013-12715
Handläggare: Anneli
Eskilsson
FH-rådet 2014-12-02
6. Studiebesök i 2017
Slakthusområdet
7. Följa upp bygglovsskedet 2017
beträffande program för
Södra Solvallastaden i
stadsdelen Bällsta,
SDp 2012-17035
Handläggare: Stefan
Modig
FH rådet 2015-12-01
8. Bevaka program för
Bromma