



**Tid** Tisdagen den 10 maj 2016  
kl 13.00 – 15.20  
**Plats** Gamla Biblioteket, Tekniska Nämndhuset  
**Justerat**

Jan Lamby

Göran Gustafson

**Närvarande**

**Ledamöter:**

Jan Lamby (HSO/HRF), ordföranden

Göran Gustafson (SRF), vice ordföranden

Amir Amirrazi (DHR)

Bengt Håkansson (HSO/Elöverkänsligas förening i  
Stockholms län)

Lasse Persson (HSO/Neuroförbundet)

**Tjänstemän:**

Rådets sekreterare Jenny Holmberg samt föredragande  
Birgitta Holmström och Carla Hedberg från  
stadsbyggnadskontoret

**§ 9**

**Genomgång av utsända checklistor**

- a) Detaljplan för Baltic 8 m.fl., nytt bostadskvarter i  
stadsdelen Mariehäll, Annedal, vid korsningen  
Tappvägen/Annedalsvägen

**Beslut**

Rådet lämnar följande synpunkter:

Enligt checklistan uppfylls inte ambitionerna när  
det gäller parkering och angöring. Rådet kommer  
att kontakta planhandläggaren.

- b) Ånimmen 2 i stadsdelen Årsta, Ny förskola, S-Dp  
2014-06021

**Beslut**

Rådet lämnar följande synpunkter:

Rådet är nöjda över att hiss byggs i tvåvåningshus med förskola i två plan.

- c) Inbjudan till samråd om förslag till detaljplan för Mossrosen 1, Hässelby Folkets Hus, i stadsdelen Hässelby Villastad, S-Dp 2011-00457

**Beslut**

Rådet har inga synpunkter.

- d) Detaljplan för fastigheten Gamlebo 5 m.fl. i stadsdelen Stureby, S-Dp 2012-13372

**Beslut**

Rådet har inga synpunkter.

- e) Utbyggnad av Mälarbanan, sträckan Barkarby – Spånga, i stadsdelen Bromsten, Lunda, Solhem, Sundby och Tensta, S-Dp 2013-20055

**Beslut**

Rådet lämnar följande synpunkter:

Världshälsoorganisationen WHO:s avdelning för cancerforskning IARC har klassat magnetfält som "möjligen cancerframkallande". Den huvudsakliga grunden för klassningen är sammanlagda data från flera studier av barnleukemi som visar en fördubblad risk när de växlande magnetfälts styrka ökar från 0,05-0,1  $\mu\text{T}$  till 0,4  $\mu\text{T}$  eller högre. 0,05-0,1  $\mu\text{T}$  är vanlig styrka på växlande magnetfält i bostäder och de som räknats som oexponerade i undersökningarna har ändå varit exponerade för dessa vanliga magnetfält. IARC kallar det för en jämförelse mellan "högexponerade" och "mindre högexponerade". Vanliga magnetfält på 0,05-0,1  $\mu\text{T}$  är minst femtio- till hundra tusen gånger starkare än de naturliga växlande magnetfälten, men ingen har försökt uppskatta om de vanliga magnetfälten innebär någon riskökning jämfört med de naturliga.

Risken vid vanliga nivåer i bostäder är alltså okänd. Om den okända risken fördubblas vid högre nivåer innebär det bara en dubbelt så stor men fortfarande okänd risk.

Vi ställer oss frågande till varför magnetfältens årsmedelvärde används. Hänvisning till årsmedelvärde finns varken i Myndigheternas försiktighetsprincip om lågfrekventa elektriska och magnetiska fält eller i Socialstyrelsens meddelandeblad om magnetfält. I Myndigheternas försiktighetsprincip står det istället: "Om fälten ger ohälsa är det då främst risker med korta kraftiga exponeringar eller låg exponering under lång tid? Eller är det kanske kraftigt varierande fält som orsakar problem?" Staden eftersträvar 0,05  $\mu$ T 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. Vagabonderande ström är den största källan till magnetfält i kontor och bostäder men problemet tas inte upp i planbeskrivningen eller miljökonsekvensbeskrivningen. För att kartlägga eventuell vagabonderande ström från järnvägen kräver vi mätningar efter att utbyggnaden av Mälarbanan är klar.

- f) Inbjudan till samråd om förslag till detaljplan för Nattugglan 14 m fl i stadsdelen Södermalm, S-Dp 2013-14663

### **Beslut**

Rådet lämnar följande synpunkter:

Det måste göras ett försök att fixa angöring och parkering. Ansträngningar måste göras gällande angöring och parkering i anslutning till den nya byggnationen.

- g) Inbjudan till samråd om förslag till detaljplan för  
Larsboda 2:3 m.fl. nära Klockelundsvägen i  
stadsdelen Larsboda, S-Dp 2011-15589

**Beslut**

Rådet lämnar följande synpunkter:

Med hänsyn till projektets storlek på 500 lägenheter  
borde det vara möjligt att få till fler gruppbofastaäder.

- h) Kommunikering efter granskning för  
Karpdammen 2

**Beslut**

Rådet lämnar följande synpunkter:

Rådet har tagit del av granskningsutlåtandet från  
stadsbyggnadskontoret 2016-04-25 och med  
förvåning läst när rådets lämnade synpunkter tas  
upp, att parkerings och angöringsförhållande ej ska  
behandlas i förslaget. Planen innebär en påbyggnad  
/utbyggnad av en befintlig skola. Detta betyder att  
antalet elever ökar (liksom antalet anställda/lärare)  
och därmed påverkas angörings- och  
parkeringsförhållanden. Det borde då vara  
självkärl att konsekvenserna av denna utökning  
analyseras och redovisas, inklusive möjliga  
förbättringsåtgärder.

Vid protokollet  
Jenny Holmberg

Rätt utdraget intygar:

