

**Tid** Tisdagen den 13 september 2016  
kl 13.00 – 15.50

**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)

**Tjänstemän:**

Rådets sekreterare Jenny Holmberg samt Per-Olof Svensson  
och Björn Dahlberg från stadsbyggnadskontoret.

**§ 10****Genomgång av utsända checklistor**

- a) Inbjudan till samråd om förslag till detaljplan för  
del av Blackeberg 2:1 och 3:1 samt Greken 1 i  
stadsdelen Blackeberg, S-Dp 2015-11045

**Beslut**

Rådet beslutar att lämna följande synpunkter:

Rådet förutsätter att gårdarna bakom husen blir  
tillgängliga utan nivåskillnader.

Försök borde göras att inrymma ett grovsoprum i  
lamellhuset.

- b) Inbjudan till samråd om förslag till detaljplan för  
Borrsvängen 11 i stadsdelen Gubbängen,  
S-Dp 2013-10233

**Beslut**

Rådet beslutar att lämna följande synpunkter:

Rådet avstyrker planen helt och hållet. Svenska kraftnäts beräkningar och prognos för magnetfält från kraftledningen visar att 0,4  $\mu$ T-gränsen kommer att flyttas från dagens 45 meter till 75 meter från centrum på kraftledningen. Det medför att halva den föreslagna byggnaden i framtiden hamnar inom den gränsen. Vi vill också påpeka att den cancerrisk som forskningen visat över 0,4  $\mu$ T är en relativ risk i jämförelse med vanlig nivå på magnetfält i bostäder och daghem, vilken är 0,03-0,1  $\mu$ T. Nivån på jämförbara växlande magnetfält med naturligt ursprung är i storleksordningen 0,000001  $\mu$ T. Men eftersom ingen har försökt uppskatta om vanlig nivå på magnetfälten innebär ökad cancerrisk är den verkliga risken okänd och försiktighetsprincipen är därför tillämplig även under 0,4  $\mu$ T.

Vid elsanering för elöverkänsliga i tätbebyggda områden är målsättningen att magnetfälten inte ska överstiga 0,05  $\mu$ T. I broschyren "Magnetfält och hälsorisker" från fem myndigheter är rekommendationerna:

- Sträva efter att utforma eller placera nya kraftledningar och andra elektriska anläggningar så att exponering för magnetfält begränsas.
- Undvik att placera nya bostäder, skolor och förskolor nära elanläggningar som ger förhöjda magnetfält.
- Sträva efter att begränsa fält som starkt avviker från vad som kan anses normalt i hem, skolor, förskolor respektive aktuella arbetsmiljöer.

Rådet avstyrker därför planen helt och hållet med denna utformning.

- c) Inbjudan till samråd om förslag till detaljplan för

del av Liljeholmen 1:1 invid kvarteret Oxläggen i  
stadsdelen Midsommarkransen,  
S-Dp 2015-16092

**Beslut**

Rådet beslutar att lämna följande synpunkter:

När det gäller avståndet mellan angöring och  
parkering så är det mindre tillfredställande eftersom  
stadens ambition är 10 meter.

Vidare är stadens ambition att lutningen som mest  
ska vara 1:20, men i detta fall är lutningen 1:12.

Vid protokollet  
Jenny Holmberg

Rätt utdraget intygar:

