

## **Verksamhetsberättelse för Ekeby-Flogsta Samrådskommitté för år 2016**

Ekeby-Flogsta Samrådskommittés (ESK) uppgift är att tillvarata de boendes gemensamma intressen. ESK:s uppgift är också att stärka gemenskapen mellan de boende i området. Kommitténs ledamöter är valda av medlemskvarterens boendeorganisationer. År 2016 har 14 boendeorganisationer med 847 hushåll registrerats som betalande medlemmar samt Ekebyhus, som medverkar som stödmedlem.

Sammanställande har varit Astrid Mäkitalo (kvarteret Oslo samfällighet), kassör Håkan Roos (bostadsrättsföreningen Riksbyggen Uppsalahus nr 25) och sekreterare Andreas Löfström. De tre har utgjort kommitténs styrelse. Revisor har varit Laima Rosén (Oslo samfällighet).

ESK har sammanträtt 6 gånger under året inklusive årsmötet.

Hösten 2013 aviserade Uppsala kommun ett antal nya byggplaner för stadsdelen Ekeby, dels studentbostäder intill masten, dels tre bostadshus på parkeringsytan intill Coop Nära. Förslagen har medfört att många Ekebybor velat framföra synpunkter på planerna både under 2014, 2015 och 2016. Astrid Mäkitalo har tillsammans med personer från de mest berörda kvarteren haft möten med kommunala representanter, samt politiker från olika partier om byggplanerna.

### **Skrivelser:**

- Yttrande över “Detaljplan för del av Flogstavallen, Dnr PBN 2016-000917” med Samrådsgruppen i Odlaerföreningen Nordens yttrande som bilaga
- Yttrande över förslag till ny Översiktsplan, Utställningshandling 2016, KSN-2014-1327
- Yttrande över förslag till ett nytt linjenät för Uppsalas Stadsbussar, Dnr KTN2015-0020

- Yttrande över ombyggnation av gång-och cykelväg (GC) väg i Ekeby

Härutöver har de sedvanliga valborgsmässa- och midsommarfirandena genomförts. Valborgselden och midsommarfirandet var som vanligt välbesökta. Kräftknytet ställdes in på grund av för lågt intresse för att arbeta med arrangemanget. Som vanligt har ESK också deltagit i Disponentvillans dag den 29 maj och den 20 november.

Astrid Mäkitalo  
Sammankallande

Håkan Roos  
Kassör

Andreas Löfstedt  
sekreterare