



Upplands Väsby kommun

Kontoret för samhällsbyggnad
Clary Gafvelin

☎ 08 – 590 970 00 Väsby direkt
bygglov@upplandsvasby.se

2016-10-31

Dnr:
BN/2016:357

Information om kungörelse

Bygglov med startbesked inom detaljplan har 2016-10-31 beviljats för upplag av 5 stycken gröna containrar på fastigheten Hammarby-Smedby 2:2, Anevägen 1 Upplands Väsby.

Beslutet kungörs 2016-11-02 i Post- och Inrikes Tidningar enligt 9 kap. 41a § plan- och bygglagen, PBL.

Beslutet hålls tillgängligt hos Kontoret för samhällsbyggnad, bygglovenheten, Upplands Väsby kommun, Anton Tamms Väg 1.

Den som vill överklaga detta beslut ska göra det genom besvär ställt till Länsstyrelsen, Rättsenheten. Överklagandet ska skickas in till Upplands Väsby kommun, Kontoret för samhällsbyggnad, 194 80 Upplands Väsby och ha kommit in till kommunen inom fyra veckor från den dag beslutet kungörs i Post- och Inrikes Tidningar. I brevet ska ni tala om vilket beslut ni överklagar, till exempel genom att ange ärendets diarienummer och datum. Ni bör skicka med handlingar eller annat som ni anser stöder er uppfattning.

Sändlista

Enligt sändlista.

Kontoret för samhällsbyggnad

Clary Gafvelin
Handläggare

Postadress:
Kontoret för
samhällsbyggnad
Bygglovenheten
Upplands Väsby kommun
194 80 Upplands Väsby

Besöksadress:
Anton Tamms Väg
1

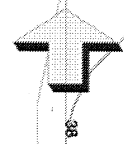
Telefon: 08-590 970 00
Postgiro: 5043-5
Bankgiro: 745-3061

E-postadress:
upplands.vasby.kommun@upplandsvasby.se
Internetadress: www.upplandsvasby.se

Teckenförklaring

- T=Tidningar
- K=Kartong
- P=Plast
- M=Metall
- OG=Ofärgat Glas
- FG=Färgat Glas
- S= FTI:s Informationsskylt

HAMMARBY-SMEDBY



- Fastighetsgräns
 - Bostadshus (husliv resp. tak)
 - Uthus (husliv resp. tak)
 - - - Vägkant
 - Nivåkurvor
 - Staket
- Skala 1:500
- 5 0 5 10 15 20 25 m

UPPLANDS VÄSBY KOMMUN
KONTORET FÖR SAMHÄLLSBYGGNAD

**KARTA ÖVER FASTIGHETEN/OMRÅDET:
HAMMARBY-SMEDBY 2:2**

Referenssystem plan: SWEREF99 18:00
Referenssystem höjd: RH2000

Aktuelltetskontroll/Inmätning i fält är ej utförd

Datum 2016-04-22

Sign. MaNi