

GRUMS KOMMUN

RIKTLINJER

Datum
2021-05-03

Antagen av
KS 2021-05-03

Sida
1(3)

Reviderad datum

Paragraf
§ 98



Riktlinjer för blomlådor som farthinder

Allmänt

Man kan ansöka om tillstånd att ställa ut blomlådor mellan 15 maj och 30 september. Nedan följer de de riktlinjer och skyldigheter som gäller för blomlådan.

Blomlådorna

- Blomlådorna tillverkas, bekostas och sköts av sökanden.
- Blomlådorna ska ställas ut och tas in av sökanden.
- Blomlådorna ska tillverkas enligt kommunens ritning.
- Blomlådorna ska ha reflexer på två sidor (i färdriktningarna). Reflexerna kan hämtas på Gatuförrådet, Industrigatan 16 Grums.
- Blommorna i lådan ska skötas och underhållas så att blommorna hålls fräscha. Lådorna får inte fyllas med något annat än blommor och jord. För de som ställer ut sina blomlådor på våren kommer det att innebära att lådorna behöver planteras om inför sommaren. Blommorna ska inte vara för högväxande eller yviga då de kan skymma sikten.
- Tillståndstiden är endast mellan 15 maj och 30 september och gäller endast under en säsong. En ny ansökan ska lämnas in varje år.
- Lådorna får ställas ut tidigast den 15 maj, under förutsättning att gatan och trottoaren först blivit sopad. Senast den 30 september ska lådorna tas bort. Förvaring av lådorna vintertid ska ske på privat mark.
- För att inte försvåra sophämtningen kan sopkärl behöva placeras där det passar för sopbilen.
- Område gata kan kontrollera både blomlådans utformning, placering och innehåll. Om riktlinjerna inte följs kan tillståndet för blomlådan upphävas.

Placering av blomlådor

- Lådan ska placeras minst 20 meter från en korsning och bilister måste ha minst 50 meter fri sikt.
- Blomlådan får inte flyttas utan ska vara placerad enligt beviljad ansökan.
- Avståndet mellan blomlådorna ska vara ungefär nio meter.

Kontaktperson

- Minsta 2 personer på den gata där blomlådorna placeras ska vara ansvarig för lådorna.
- Du får bara ansöka om blomlådor på den gata där du själv bor.

Skyldigheter

- Samtliga boende längs gatan ska ha gett sitt skriftliga medgivande till blomlåda på ansökningsblanketten.
- Ansvariga personer ska se till att det hålls rent kring blomlådorna där kommunens renhållningsmaskiner inte kommer åt.
- För att inte begränsa framkomligheten är det viktigt att inga bilar parkerar vid blomlådorna.

Gator där det inte är tillåtet med blomlådor

Ansökan om blomlådor kan endast göras för gator och vägar som kommunen äger. På ett antal gator är det inte lämpligt att ha blomlådor på grund av att framkomligheten försämras för mycket eller att sikten blir dålig. Gatan där blomlådorna sätts ut måste ha utfarter från villor. Gatan får inte ha karaktär av huvudgata med inslag av genomfartstrafik. På de gator som har någon annan form av farthinder eller gång/cykelväg beviljas inte blomlådor. Inte heller på gator som har busslinjetrafik.

På dessa gator beviljas inte ansökan om blomlådor:

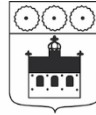
- Sveagatan, Grums
- Industrigatan, Grums
- Nyängsvägen, Grums
- Gamla vägen, Grums
- Björknäsgatan, Grums
- Råbäcksgatan, Grums
- Åsgatan, Grums
- Orrbygatan, Grums
- Strandgatan, Slottsbron

Ansökan

Ansökan ska göras på avsedd blankett.

Karta med placering av blomlådor ska bifogas ansökan.

Grums kommun bedömer om gatan är lämplig för utställning av blomlådor. Kommunen har en handläggningstid på 2-4 veckor.



GRUMS KOMMUN

Ritning blomlåda

Detta är ett förslag på hur du kan bygga din blomlåda, det viktigaste är att bredd, längd och höjd på blomlådan stämmer med ritningsmått.

Ben

4 st ben. 75*75, längd 500 mm.

Gavel

2 gavlar. Varje gavel består av 3 st brädor á 22*100, längd 1045 mm.

2 gavlar. Varje gavel består av 3 st brädor á 22*100, längd 1000 mm.

Täckribbor

4 st långa täckribbor, 22*45, längd 1045 mm.

4 st långa täckribbor, 22*45, längd 1000 mm.

4 st korta täckribbor, 22*45, längd 220 mm.

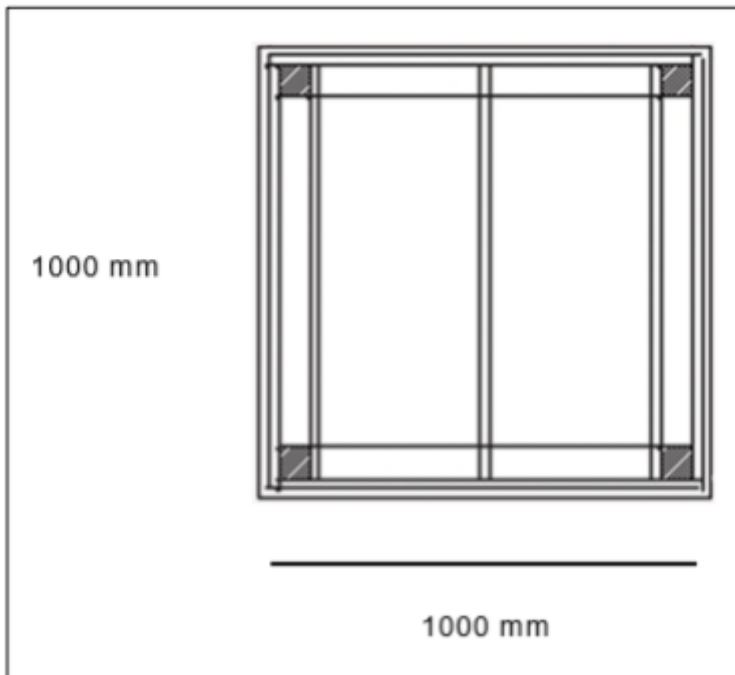
Botten

3 st bottenreglar, 38*100, längd 1000 mm.

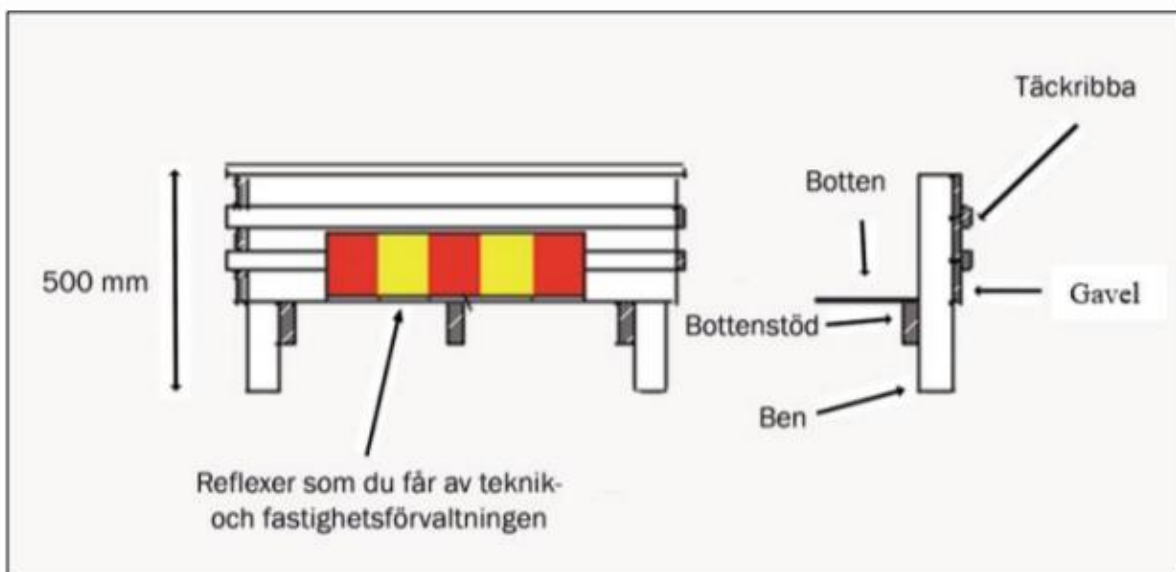
Bottendel 9 mm tjock plywoodskiva, 1000*1000 mm.

Reflex

Reflexer får du av Område gata.



Figur 1 Ritning på hur blomlådan ska byggas. Blomlådan ska vara en meter gånger en meter



Figur 2 Ritning på blomlådan. Bilden beskriver blomlådans olika delar och mått