

**Från:** [Ericsson Mats](#)  
**Till:** [Starborg Kerstin](#)  
**Kopia:** [Avfall, Nacka vatten](#)  
**Ärende:** SV: REMISS Älta 10:48 ärendenr B 2019-936  
**Datum:** den 17 december 2019 12:58:19

---

Hej!

Det ser bra ut. En notering att matavfallskärl rymmer 140 liter, inte 190, men det bör räcka med 1 kärl ändå.

Vänliga hälsningar

**Mats Eriksson**

Avfallshandläggare  
Nacka vatten och avfall AB

---

**TEL** 08 – 718 93 49

**ADRESS** Nacka vatten och avfall AB, 131 81 Nacka

**BESÖK** Ryssviksvägen 2 B

**E-POST** [mats.eriksson@nvoa.se](mailto:mats.eriksson@nvoa.se)

**WEBB** [www.nackavattenavfall.se](http://www.nackavattenavfall.se)



---

**Från:** Avfall, Nacka vatten <[avfall@nvoa.se](mailto:avfall@nvoa.se)>

**Skickat:** den 17 december 2019 07:42

**Till:** Ericsson Mats <[mats.eriksson@nvoa.se](mailto:mats.eriksson@nvoa.se)>

**Ämne:** VB: REMISS Älta 10:48 ärendenr B 2019-936

Kan du ta denna?

Vänliga hälsningar

Catarina Östlund

Avfallshandläggare  
Nacka vatten och avfall AB

---

TELEFON 072 – 887 18 04

ADRESS Nacka vatten och avfall AB, 131 81 Nacka

BESÖK Ryssviksvägen 2 B

E-POST [catarina.ostlund@nvoa.se](mailto:catarina.ostlund@nvoa.se)

WEBB [www.nackavattenavfall.se](http://www.nackavattenavfall.se)



---

**Från:** Starborg Kerstin <[kerstin.starborg@nacka.se](mailto:kerstin.starborg@nacka.se)>

**Skickat:** den 16 december 2019 15:58

**Till:** Avfall, Nacka vatten <[avfall@nvoa.se](mailto:avfall@nvoa.se)>

**Ämne:** REMISS Älta 10:48 ärendenr B 2019-936

Hej

Industribyggnaden på Älta 10:48 ärendenr B 2019-936 har bearbetats ytterligare en gång. Jag behöver svar på remissen senast 2019-01-10 då den ska upp i januarinämnden för beslut.

Med vänlig hälsning

**Kerstin Starborg**

Bygglovhandläggare, Arkitekt SAR/MSA  
Nacka kommun, Bygglövenheten

---

**TEL DIR** 08-718 84 28

**BESÖK** Nacka stadshus, Granitvägen 12

**POST** 131 81 Nacka

**FAKTURA** Nacka kommun, Ansvar 24300, Box 50546, 202 50 Malmö

**E-POST** [kerstin.starborg@nacka.se](mailto:kerstin.starborg@nacka.se)

**WEBB** [www.nacka.se](http://www.nacka.se)

[www.facebook.com/Nackakommun](http://www.facebook.com/Nackakommun)

För allmänna frågor kring bygglov, anmälan och planbestämmelser besvaras detta dagligen via e-post på [stadsbyggnad@nacka.se](mailto:stadsbyggnad@nacka.se). På Nacka kommuns hemsida [www.nacka.se](http://www.nacka.se) finns allmän information kring pågående planarbeten, information om byggprocessen, öppettider mm. För en snabbare och enklare process kan du skicka in dina kompletteringar via [Komplettera ditt ärende](#). Vill du göra en ny ansökan gör du det via vår [e-tjänst](#).

## Projekt; Älta 10:48

## Avfall Sverige

## Dimensionering av avfallsutrymme

Dimensionering av yta för avfallsutrymme och av antal kärl för respektive fraktion.

|                             | Hämtningsintervall | Kärlvolym<br>( Liter ) | Antal<br>kärl<br>( beräknat ) | Antal<br>kärl<br>( st ) | Läng vid<br>uppställda kärl<br>bredvid<br>varandra ( m) |
|-----------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| Matavfall                   | Varannan vecka     | 190                    | 0,6                           | 1                       | 0,7   |
| Restavfall                  | Varannan vecka     | 660                    | 1                             | 1                       | 1,4   |
| Returpapper / kontorspapper | Varannan vecka     | 370                    | 0,1                           | 1                       | 0,9   |
| Pappersförpackningar        | Varannan vecka     | 660                    | 0,1                           | 1                       | 1,4   |
| Plastförpackningar          | 1 ggr / 4:e vecka  | 660                    | 0,3                           | 1                       | 1,4   |
| Metallförpackningar         | 1 ggr / 4:e vecka  | 240                    | 0,3                           | 1                       | 0,7   |
| Ofärgat glas                | 1 ggr / 8:e vecka  | 240                    | 0,2                           | 1                       | 0,7   |
| Färgat glas                 | 1 ggr / 8:e vecka  | 190                    | 0,2                           | 1                       | 0,7   |
| Wellpapp                    | Varje vecka        | 660                    | 0,2                           | 1                       | 1,4   |
| <b>Summa:</b>               |                    |                        |                               | <b>9</b>                | <b>9</b>  |

**Avfallsutrymme för kärl**

Information om Miljöskåp för avfall upp till 660 L

## Beskrivning

För säker placering av soptunnor upp till 660 L

Vridregel med lås skyddar mot obehörig användning.

Dekorativt hålmönster för ventilation.

Med fördjupning i bottenprofilen så att tunnorna enkelt kan ställas in och tas ut.

Lätt sluttande tak för avrinning av regnvatten.

Förberedd för fastsättning i marken.

Enstaka boxar kan byggas ut i valfri antal med Påbyggnadsmoduler.

Robust konstruktion av förzinkad stålplåt med lång livslängd.

## Beskrivning

Längd utvändigt ( mm )

1200

Bredd utvändigt ( mm )

900

Extern höjd ( mm )

1570

Längd utvändigt ( mm )

1200

Bredd utvändigt ( mm )

1000

Extern höjd ( mm )

1570

Längd utvändigt ( mm )

1570

Bredd utvändigt ( mm )

1070

Extern höjd ( mm )

1570

Material

Stål

Yta

Lackerat

## PROJEKT; ÄLTA 10:38

TABELL 1: Rening av 10 mm

| Rening av 10 mm                               |       | enhet |
|---|-------|-------|
| Reducerad area                                | 2073  | m2    |
| Volym motsvarande regndjup på 10mm            | 20,73 | m3    |
| Yta för LOD åtgärder ( förutsatt 15 cm djup ) | 138   | m2    |
|   |       |       |
| <b>Fördröjningsmagasin</b>                    |       |       |
| Fördröjningsanläggning                        |       | m3    |

**Bilagor**

1. Illustrationsplan, som tydligt redovisar läge och yta för LOD-anläggningarna redivisade i tabellen ovan samt vilken mark/takyta som avleds till respektive anläggning. Markera även den ytliga avrinningen vid skyfall med pilar.
2. Framtagna dagvattenutredningar, detaljplankarta, planbeskrivning och exploateringsavtal.