Från:Ericsson MatsTill:Starborg KerstinKopia: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 **WEBB** www.nackavattenavfall.se



Från: Avfall, Nacka vatten <avfall@nvoa.se>
Skickat: den 17 december 2019 07:42

Till: Ericsson Mats <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

WEBB www.nackavattenavfall.se



Från: Starborg Kerstin < <u>kerstin.starborg@nacka.se</u>>

Skickat: den 16 december 2019 15:58

Till: Avfall, Nacka vatten <a vertical avfall@nyoa.se > Ämne: REMISS Älta 10:48 ärendenr B 2019-936

Hei

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, Bygglovenheten

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

WEBB www.nacka.se

www.facebook.com/Nackakommun

För allmänna frågor kring bygglov, anmälan och planbestämmelser besvaras detta dagligen via e-post på stadsbyggnad@nacka.se. På Nacka kommuns hemsida 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	Antal	Antal	Läng vid
		(Liter)	kärl	kärl	uppställda kärl
			(beräknat)	(st)	bredvid
					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
C				•	•

Summa: 9 9

Avfallsutrymme för kärl

Information om Miljöskåp för avfall upp till 660 L

Beskrivning		Beskrivning		
För säker placering av soptunnor upp till 660 L	240 L	Längd utvändigt	(mm)	1200
Vridregel med lås skyddar mot obehörig användning.		Bredd utvändigt	(mm)	900
Dekorativt hålmönster för ventilation.		Extern höjd	(mm)	1570
Med fördjupning i bottenprofilen så att tunnorna	370 L	Längd utvändigt	(mm)	1200
enkelt kan ställas in och tas ut.		Bredd utvändigt	(mm)	1000
Lätt sluttande tak för avrinning av regnvatten.		Extern höjd	(mm)	1570
Förberedd för fastsättning i marken.	660 L	Längd utvändigt	(mm)	1570
Enstaka boxar kan byggas ut i valfri antal med		Bredd utvändigt	(mm)	1070
Påbyggnadsmoduler.		Extern höjd	(mm)	1570
Robust konstruktion av förzinkad stålplåt med lång		Material		Stål
livslängd.		Yta		Lackerat

NACKA KOMMUN

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
Fördröjningsmagasin		
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.