



KARTBETECKNINGAR

Användningsgräns sammanfallande med fastighetsgräns:

Användningsgräns:

Egenskapsgräns:

Fastighetsgräns:

Ledningsrätt eller servgräns:

Mark som ej får bebyggas resp. mark som endast villkortligt får bebyggas:

I planbestämmelserna använda beteckningar: **B₁ II v₁** **NATUR n₁**

Mark-/gatu höjd: 0.0

Belysningsstolpe, tekniskskåp:

LEDNINGAR

Förbindelsepunkt: FP

Vattenledning med avstängningsventil:

Spillvattenledning med nedstignings- respektive spolbrunn:

Dagvattenledning med nedstignings- respektive spolbrunn:

Spillvattenledning (tryckledning):

Förbindelsepunktens dimension	Vattengångens höjd i förbindelsepunkten	Dämningsnivå i förbindelsepunkten
Vatten 32	-	-
Spillvatten 110	+22.50	marknivå
Dagvatten 110	+22.80	marknivå

Fastigheten ligger idag avseende VA-verkets verksamhetsområde

	vatten	spillvatten	dagvatten
innanför	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
utanför	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fastighetens VA-installation kan erhålla anslutning till den allmänna VA-anläggningen enligt nybyggnadskarta och medföljande beskrivning. För brukande av allmän va-ledning gäller föreskrifter i "Allmänna bestämmelser för brukande av allmän vatten- och avloppsanläggning ABVA"

Fastigheten kan för närvarande icke anslutas till allmän VA-anläggning, avseende

- vatten
- spillvatten
- dagvatten

Ulf Bernmark
Ulf Bernmark, VA-ingenjör

Önskas ytterligare upplysningar, kontakta VA-verket, tel 0454 - 814 15

FJÄRRVÄRME

Fastigheten är belägen inom fjärrvärmeområdet.

Rev.	Ant.	Revideringen avser	Datum	Sign.
NYBYGGNADSKARTA MÄTNINGSKONTORET KARLSHAMNS KOMMUN				
Upprättad datum		2009-06-29		
 Jan Svensson, Mätningingenjör				
Skala	Koordinatsystem i plan	Höjdsystem	Mätclass	Mätning
1:500	KARLSHAMNS LOKALA	RH00	II	PL

Fastighet	VÄVERSKAN 1		
Gatuadress	Sömnadsvägen 13		
Kommun	KARLSHAMN	Area m ²	1454
Fastigheten bildad el reg	2008-05-21		
Detaljplan laga kraft	2007-12-09		
Fastighetsplan			
Mätclass	Mätning	Ritn redig	Jobb
II	PL	BG	NY-339.dwg