

**Nybyggnadskarta** enl. KF 2010-02-08 §220  
**Kommunstyrelsen**  
**Båstads kommun**

Fastighetsbeteckning: Eskilstorp 6:22	D.nr.: B 2022-000583
Areal enligt Fastighetsregistret: 2408 kvm	Belägenhetsadress: Stenbrottsv. 12
Sökande: Bjäre Biovärme	
Platsbesök: 2022-06-29	
Tomtindelingsplan: Nej	
Gällande detaljplan: 1596	Laga kraft: 2008-01-12
Planbeteckningar: Se kartan.	
+0.0 Avvägd höjd -0.0- Avstånd mellan gränsmarkeringar enligt förrättningsakt	
Anmärkningar:	
Kartan upprättad 2022-06-30	



Vattenledning med avstängningsventil och servis	V 000
Spillvattenledning med tillsynsbrunn	S 000
Dagvattenledning med tillsynsbrunn	D 000
Ungefärligt vattentryck i förbindelsepunkten är.....bar	

Förbindelsepunkt	Vattengångens höjd i förbindelsepunkt	Material och diameter i förbindelsepunkt
Vatten	V i.u.	i.u.
Spillvatten	S v.g. +21,93 m	150
Dagvatten	D v.g. +21,97 m	150

Dessa anvisningar är beräknade höjder och lägen, observera att de kan avvika från befintligt läge.

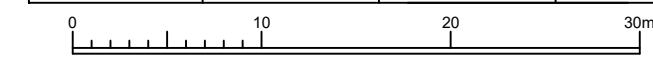
Anmärkning VA:  
 Dämningshöjden för dagvatten är lägsta färdiga gatunivån vid fastighetsgräns.  
 Dämningshöjden för spillvatten är nivån för huvudledningens hjassa +0,5m vid platsen för servisleddningens anslutning.  
 Förbindelsepunkten ligger 0,5 meter utanför fastighetsgränsen och är en juridisk punkt, ledningar och anordningar som ligger innanför punkten tillhör fastighetsägaren.

VA-uppg. granskade av NSVA (Nordvästra Skånes Vatten och Avlopp AB)  
 Vid frågor om VA kontakta NSVA, www.nsva.se alt. 010-490 97 00.

Föreslagen FG-höjd på nya byggnader:

ANM: Kartunderlaget får ej förändras.  
 Redovisningen av gränser och rättigheter är inte juridiskt bindande.  
 Utstakning och lägeskontroll kan beställas via <https://eservice.engelholm.se/>

Beteckningsstandard	Koordinatsystem plan	Koordinatsystem höjd	Skala
HMK-Ka	SWEREF 99 13 30	RH 2000	1:400 i A3



Plats för arkitekts/projektörs signatur, datum och ev. revidering

Jag intygar härmed att tillhandahållet underlag ej i något avseende har förändrats.