



# ALINGSÅS

## KOMMUN

### NYBYGGNADSKARTA

#### Teckenförklaring :

	Bostad		Byggnad husliv
	Uthus		Byggnad takkontur
	Offentlig byggnad		Barrskog
	Skärmtak		Barrträd
	Mark får ej bebyggas		Lövskog
	Mark får endast bebyggas med komplementbyggnader.		Lövträd
	Kvarter/Traktgräns		Markhöjd
	Fastighetsgräns		Fornlämning
	Användningsgräns		Gränspunkt
	Egenskapsgräns		Belysningsstolpe
	Väggkant		Underkant fasad
	Väggkant med kantsten		Servitut
	Gång- och cykelbana/		Ledningsrätt
	Gångbana		Fornlämning
	Parkeringsgräns		Ej kulturhistorisk lämning/ Ingen antikvarisk bedömning
	Höjdkurva		
	Stenmur		
	Stödmur		
	Häck		
	Staket		

#### VA anslutning

	Renvattenledning		Fjärrvärmeledning
	Spillvattenledning		Gasledning
	Dagvattenledning		

#### Gatubyggnadskostnad:

**Anläggningsavgift:** Enligt gällande taxa.  
**Övriga upplysningar:** Var god kontakta Kretsloppsavdelningen minst 3 månader i förväg för upprättande av förbindelsepunkter.

#### Nyttillkommen åtgärd



#### Färdigt golv +



Kartan upprättad av:

*Cecilia Hjelmsten*

Cecilia Hjelmsten  
GIS-ingenjör

Koordinatsystem: SWEREF 99 1200

Höjdsystem: RH2000

Fastigheten:

### CENTRUM 1:6 och 1:34

i Alingsås kommun

Underlag till situationsplan	Detaljplan:	DP 209
Konsult:		
<input type="checkbox"/> Planavgift debiteras.	Areal :	1839 m <sup>2</sup> / 2398 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> Fastighetsbildning erfordras	Datum:	2020-05-04

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SKN	DATUM
PRÄSTLYCKAN, ALINGSÅS				
BYGGLOVSHANDLING				
A	PE Teknik & Arkitektur AB	TEL 030-554 00 00		
K				
E				
V				
L				
UPPDRAG NR	RITAD AV	HANDLAGGARE		
11011542	O. Klävus	A. Carlström		
DATUM	ANSVARIG			
2020-10-09	Mats Samuelsson			
NYBYGGNADSKARTA				
NYBYGGNAD AV FLERBOSTADSHUS				
CENTRUM 1:6 & 1:9				
ALINGSÅS, ALINGSÅS KOMMUN				
SKALA	NUMMER	I BET		
1 : 250(A1)	BL - A-01-1-001			

Skala 1:500

0 10 20 30 40 50 Meter

**FÖRSLAG TILL  
FÖRBINDELSEPUNKT**  
D200 PP + 62,7  
S200 PP + 62,4

**FÖRSLAG TILL  
FÖRBINDELSEPUNKT**  
V63 PE  
S 160 PP



6423850

6423800

181750

181800