



Instans: Bygg- och miljönämnden
Tid: 2019-11-27, kl.17:00
Plats: Sämsjön (B-salen), Kommunhuset

Hans Malmquist
Ordförande

Fam Sundquist
Sekreterare

Behandling av ärenden enligt bifogad föredragningslista.

Samtliga ärenden har beretts av bygg-och miljönämndens presidium. I samtliga ärenden föreslås bygg- och miljönämnden besluta i enlighet med förvaltningens förslag till beslut om inget annat framgår av presidieskrivelse.

Information:

- BMN= slutgiltigt beslut fattas i Bygg- och miljönämnden.
- KS = slutgiltigt beslut fattas i Kommunstyrelsen.
- KF = slutgiltigt beslut fattas i Kommunfullmäktige.
- Info = Information.
- Ett X markerar att handlingar finns bifogade i kallelsen.
- VS markerar att handlingar presenteras vid sammanträdet.

<i>KL</i>	<i>NR</i>	<i>Besluts -organ</i>	<i>Ärende</i>	<i>DNR</i>	<i>Handlingar bifogas</i>	<i>Föredragandel/ Kommentar</i>
17.00			Sammanträdet öppnande			Ordförande
			Upprop			Nämndsekreterare
			Val av justerare och tid för justering			Ordförande
17.05	1	INFO	Förvaltningen informerar	--	--	Förvaltningschef
17.15	2	BMN	Månadsuppföljning per den 2019-10-31	B 9/2019	X	Controller
17.25	3	KF	Ramjustering av bygg- och miljönämndens budget 2020	B 8/2019	X	Controller
17.35	4	BMN	Sammanträdesplan 2020 för bygg- och miljönämnden	B 141/2019	X	Nämndsamordnare
17.40	5	BMN	Antagande av detaljplan, Industriområde Ölltorp, del av VRETA 13:1 m.fl.	B 50/2019	X	Kommunarkitekt
17.50	6	BMN	Namngivning av kvarter och gatunamn detaljplan Herrljunga 6:3, Hagen	B 144/2019	X	Förvaltningschef
18.00	7	BMN	Förhandsbesked- nybyggnad av enbostadshus och garage, Horsby 3:7	B 145/2019	X	Förvaltningschef
18.10	8	BMN	Tilldelning av bygg- och miljöländskapsvårdspris för 2019	B 134/2019	X	Förvaltningschef
18.20	9	BMN	Redovisning av utredningen för en effektivare räddningstjänst i Herrljunga kommun	B 29/2019	X	Räddningschef

<i>NR</i>	<i>Meddelandeförteckning</i>	<i>DNR</i>	<i>Handlingar bifogas</i>
1	Fastighetsreglering – Herrljunga 34:1 och ny fastighet Herrljunga 34:6	B 02/2019	X
2	Fastighetsreglering – Ljunga 1: 2 och Od 2:21	B 02/2019	X
3	Fastighetsreglering – Gate 1:2 o Sträte 7:1	B 02/2019	X
4	Fastighetsreglering – Larstorp 5:6 och Larstorp 5:7	B 02/2019	X
5	Delårsbokslut för Herrljunga kommun	B 14/2019	X

<i>NR</i>	<i>Delegeringsbeslut</i>	<i>DNR</i>	<i>Handlingar bifogas</i>
1	<i>Miljöenheten</i> Anmälan av delegationsbeslut under perioden 2019-10-17 – 2019-11-13	--	X
2	<i>Plan- och byggenheten</i> Anmälan av delegationsbeslut under perioden 2019-10-17 – 2019-11-13	--	X
3	<i>Räddningstjänsten</i> Anmälan av delegationsbeslut under perioden 2019-10-17 – 2019-11-13	--	X



Månadsrapport per den 2019-10-31

Sammanfattning

Tabellen nedan visar årsprognosen för bygg- och miljöförvaltningen per den 2019-10-31. Bygg- och miljöförvaltningen prognostiserar ett överskott jämfört med budget på 184 tkr för helåret.

VOMR	År Budget	År Prognos	År Diff Helår
10 Nämnd- och styrelseverksamhet	104	212	-108*)
25 Plan och Bygg	1 682	1 682	0
26 Miljö- och hälsoskydd	1 341	1 391	-50
27 Räddningstjänst	11 235	10 892	342
	14 361	14 177	184

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse i ärendet daterad 2019-11-11.

Förslag till beslut

Bygg- och miljönämnden godkänner Månadsrapport per den 2019-10-31.

Bakgrund

Helårsprognosen för Bygg- och miljönämnden är att man kommer göra ett överskott jämfört med budget om 184 tkr.

Plan- och byggenheten prognostiserar ett resultat i nivå med budget. Miljöenheten prognostiserar ett underskott om 50 tkr. Räddnings-tjänsten prognostiserar ett överskott om 342 tkr på grund av bl.a. lägre kapitalkostnader.

*) Kommunfullmäktige beslutade 190514 att kommunbidraget för nämnden skulle minska med 108 tkr för 2019 på grund av lägre skatteintäkter och statsbidrag och medför därför att nämndens prognostiserade överskott på 292 tkr minskar till 184 tkr.

Investeringsprognosen följer budget.

Håcan Lundqvist
Controller



Ramjustering av bygg- och miljönämndens budget 2020 efter utfördelning av förändrat PO-pålägg och kapitalkostnad.

Sammanfattning

Kommunfullmäktige beslutade 2019-06-18 att tilldela bygg- och miljönämnden en budgetram om 13 832 tkr för 2020, 14 219 tkr (inklusive lönerrevision 2019/20). Ekonomienheten har nu fördelat ut till förvaltningarnas budgetramar kommunens förändrade PO-pålägg och kapitalkostnad för 2020. Budgettilldelningen är kostnadsneutral. Det innebär att bygg- och miljönämndens ingående kommunbidrag 2020 är 13 874 tkr.

Tilldelad budgetram KF 2019-06-18 inkl. lönerrevision 19/20	14 219 tkr
Tilldelning budgetmedel pga. ökade PO-kostnader	+ 78 tkr
<u>Avdrag budgetmedel pga. minskade kapitalkostnader</u>	<u>- 423 tkr</u>
Ingående kommunbidrag 2020	13 874 tkr

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse i ärendet daterad 2019-11-11.
Beräkning kommunbidragsfördelning enligt dokument 'Kommunbidrag_2020-2022_novemberbeslut'
Ny budgetfördelning 2020
Kommunfullmäktige § 175/2019-11-12

Förslag till beslut

Ramjustering av bygg- och miljönämndens budget 2020 godkänns och överlämnas till kommunfullmäktige.

Håcan Lundqvist
Controller

Kommunbidragsfördelning

2020	Kommun bidrag 2019	Lönerev 2020	Förändr PO	Prisökn extern exkl lön	Prisökn internt	Demografi förändring	Kapitalk förändrin g	Politisk prioriterin g 2019 tillfällig	Politisk prioriterin g 2020 tillfällig	Nationell a beslut (ramhöja nde/sänk ande)	Politisk justering, beslut 2019	Effektivi sering	Kommun bidrag 2020
Kommunfullmäktige, Valnämnd, revision	1 811		0	36	0		0	-150	0	0	0	-24	1 673
Kommunstyrelsen	34 973	315	84	278	46		-1 674	0	4 111	38	-217	-505	37 449
Bildningsnämnden	241 765	4 791	901	584	861	58	-186	0	0	680	-1 660	-3 488	244 306
Socialnämnden	201 436	3 792	779	608	361	3 027	-102	0	0	0	-1 372	-2 937	205 592
Tekniska nämnden	36 492	90	19	126	166		4 900	-900	900	0	-82	-170	41 542
Bygg- och miljönämnden	14 179	387	78	-53	16		-423	0	0	0	-108	-202	13 874
Utvecklingsmedel													1 500
Lönerevidering 2019	7 000	-7 000											0
Lönerevidering 2020		5 649	41										5 690
Lönerevidering 2021-22													0
Ökat PO, 39,17 % (utfördelat)													0
Kapitalkostnadsförändring 2020-22							5 367						5 367
Summa	537 656	8 024	1 902	1 579	1 451	3 085	7 883	-1 050	5 011	718	-3 439	-7 327	556 993
													Tillgängligt kommunbidrag
													553 704
													Differens
													-3 289

14219

Förändringar utifrån majoritetens inriktning med effekt av ny kostnadsutjämning:

Totalt höjs kommunbidraget med 4 638 tkr, Tekniska får täckning för besparing kapitalkostnader 527 tkr (171 läggs på politisk justering 2019 och 356 tkr läggs på effektivisering)

4 111 tkr läggs under ks som en trygghetsfond, enligt beslut.

Ärende 3

Ny budgetfördelning 2020

efter utfördelning PO-påslag och kapitaltjänstkostnader.

Ekonomi

Drift

DRIFT	Bokslut	Budget	Prognos	Budget	Förslag	Fördelat PO-	Fördelat	Förslag
Belopp netto (tkr)	2018	2019	2019	2020	ändring	påslag	kaptaltjänst	ny fördelning
Nämnden	187	104	212	213	701	3	0	704
Miljöenheten	1 320	1 341	1 341	1 291	1 047	13	0	1 060
Plan – och Byggenheten	1 489	1 682	1 682	1 639	1 517	12	0	1 529
Räddningstjänsten	10 785	11 235	10 892	11 076	10 954	50	-423	10 581
Summa	13 782	14 361	14 127	14 219	14 219	78	-423	13 874

Rambelopp tilldelat av KF efter novemberbeslut.



Sammanträdesplan 2020 för bygg- och miljönämnden

Sammanfattning

Kommunfullmäktige har den 21 oktober 2019 beslutat om en gemensam sammanträdesplan för kommunfullmäktige, kommunstyrelse och nämnder. En gemensam sammanträdesplan för kommunfullmäktige, kommunstyrelse och nämnder gör att förvaltning och politik på ett överskådligt sätt kan planera verksamheten och de kommunala beslutsprocesserna och därmed optimera ärendeflödet i organisationen. I sammanträdesplanen visas budgetprocessen och internkontrollprocessen tillsammans med mötesdatum för central samverkansgrupp, kommunledningsgrupp med flera.

Förvaltningen föreslår en förändring jämfört med den sammanträdesplanen kommunfullmäktige har uppmanat bygg- och miljönämnden att fastställa. Sammanträdet den 25 november 2020 föreslås flytta till den 2 december 2020 för att undvika ett långt avbrott mellan sista sammanträde för 2020 och första sammanträde för kommande år. Sammanträdestid för bygg- och miljönämnden föreslås fortsätta vara kl 17.00. Sammanträdesplan 2020 för bygg- och miljönämnden föreslås enligt följande:

Presidieberedning <i>Måndagar kl. 10.00-12.00</i>	Nämndsammanträde <i>Onsdagar kl. 17.00-19.00</i>
20 jan 2020	29 jan 2020
17 feb 2020	26 feb 2020
16 mars 2020	25 mars 2020
20 apr 2020	29 apr 2020
25 maj 2020	3 juni 2020
17 aug 2020	26 aug 2020
21 sep 2020	30 sep 2020
19 okt 2020	28 okt 2020
23 nov 2020	2 dec 2020

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse i ärendet daterad 2019-11-18

Kommunfullmäktige § 163/2019-10-21 med bilaga

Bilaga- Sammanträdesdatum 2020 för bygg- och miljönämnden

Förslag till beslut

Förvaltningens förslag till beslut

- Sammanträdesplan 2020 för bygg- och miljönämnden fastställs.

Fam Sundquist

Nämndsamordnare

Ärende 4

Sammanträdesplan 2020 för Bygg- och miljönämnden

Sista inlämningsdag Onsdagar kl.10.00	Presidieberedning Måndagar kl. 10.00-12.00	Nämndsammanträde Onsdagar kl. 17.00-19.00
15 jan 2020	20 jan 2020	29 jan 2020
12 feb 2020	17 feb 2020	26 feb 2020
11 mars 2020	16 mars 2020	25 mars 2020
15 apr 2020	20 apr 2020	29 apr 2020
20 maj 2020	25 maj 2020	3 juni 2020
12 aug 2020	17 aug 2020	26 aug 2020
16 sep 2020	21 sep 2020	30 sep 2020
14 okt 2020	19 okt 2020	28 okt 2020
18 nov 2020	23 nov 2020	2 dec 2020

KF § 163
KS § 146

DNR KS 143/2019 910

Sammanträdesplan 2020, årshjul**Sammanfattning**

För en effektiv ärendeprocess har förslag på sammanträdesplan för 2020 tagits fram. En gemensam sammanträdesplan för kommunfullmäktige, kommunstyrelse och nämnder gör att förvaltning och politik på ett överskådligt sätt kan planera verksamheten och de kommunala beslutsprocesserna och därmed ett optimerat ärendeflöde i organisationen. I sammanträdesplanen visas budgetprocessen och internkontrollprocessen tillsammans med mötesdatum för central samverkansgrupp, kommunledningsgrupp med flera.

Efter en inkommen motion beslutade kommunfullmäktige den 2019-04-09 att ändra hälften av mötesdagarna för kommunfullmäktige. Förslag till kommunfullmäktiges sammanträdesdagar för 2020 ligger därför på måndag varannan månad och på tisdag varannan månad.

Regionfullmäktiges sammanträdesdagar för 2020 har tagits hänsyn i planen och Herrljunga kommuns sammanträden är förlagda på ett datum då regionfullmäktige inte sammanträder.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse i ärendet daterad 2019-09-11
Sammanträdesplan 2020, årshjul
Sammanträdesplan kommunstyrelsen 2020
Kommunfullmäktige § 59/2019-04-09
Protokollsutdrag från regionstyrelsen 2019-06-04

Förslag till beslut

Förvaltningens förslag till beslut:

- Kommunstyrelsens sammanträden och sammanträdesplanen/styrplanen för 2020 fastställs enligt bilaga.
- Kommunstyrelsen föreslår kommunfullmäktige att
 - nämnderna uppmanas att fastställa sammanträdestiderna/styrplanen för 2020 enligt bilaga.
 - Kommunfullmäktige föreslås anta sammanträdesplanen/styrplanen 2020 samt budget- och årsredovisningsprocessen i dess helhet enligt bilaga.

Beslutsgång

Ordföranden frågar om förvaltningens förslag till beslut antas och finner att så sker.

Kommunstyrelsens beslut

1. Kommunstyrelsens sammanträdesplan för 2020 fastställs enligt bilaga (bilaga 1 KS § 146/2019-09-23).

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

Fortsättning KF § 163

Fortsättning KS § 146

Kommunstyrelsens förslag till kommunfullmäktige

2. Sammanträdesplan 2020 samt budget- och årsredovisningsprocessen i dess helhet antas enligt bilaga (bilaga 2 KS § 147/2019-09-23).
3. Nämnderna uppmanas att fastställa sammanträdesplanen för 2020 enligt bilaga (bilaga 2 KS § 147/2019-09-23).

Ingemar Kihlström (KD) föreslår att fullmäktigesammanträde i februari flyttas från tisdagen den 11 februari till måndagen den 3 februari.

Ajournering!

Mats Palm (S) föreslår att fullmäktigesammanträde i februari flyttas från tisdagen den 11 februari till tisdagen den 18 februari.

Ordföranden ställer Ingemar Kihlströms (KD) ändringsförslag mot Mats Palms (S) ändringsförslag och finner att kommunfullmäktige beslutar i enlighet med Mats Palms (S) förslag till beslut.

Omröstning begärs.

Ordförande ställer följande propositionsordning:

Ja = i enlighet med Ingemar Kihlströms (KD) ändringsförslag

Nej = i enlighet med Mats Palms (S) ändringsförslag

Med 13 ja-röster och 16 nej röster finner ordförande att kommunfullmäktige beslutar i enlighet med Mats Palms (S) ändringsförslag (omröstningsbilaga 1, KF § 163/2019-10-2).

Ordföranden frågar om kommunstyrelsens förslag till beslut med Mats Palms (S) ändrings förslag till beslut antas och finner att så sker.

KOMMUNFULLMÄKTIGES BESLUT

1. Sammanträdesplan 2020 samt budget- och årsredovisningsprocessen antas enligt bilaga (bilaga 1 KF § 163/2019-10-23).
2. Fullmäktigesammanträde i februari flyttas från tisdagen den 11 februari till tisdagen den 18 februari.
3. Nämnderna uppmanas att fastställa sammanträdesplanen för 2020 enligt bilaga (bilaga 1 KF § 163/2019-10-23).



Ärende 4

Bilaga 1, KF § 163/2019-1024

Datum	Aktuellt	Kommunstyrelsen och presidieberedning	Kommunfullmäktige	Bildningsnämnden	Socialnämnden	Socialnämndens myndighetsutskott	Bygg- och miljönämnden	Tekniska nämnden	Serviceutskott (T/Vård/Telesol)	Serviceutskott Ekonomi/Personal	KLG	CSG	Budgetprocess	Internkontrollprocess	Chefemöte dagen efter kommunens onsdag efter KF 08.30	Kris, säkerhet och beredskap
		måndag 08:30	måndag/tisdag 18.30	måndag 15:00	tisdag 13:00	tisdag 09:00	onsdag 17:00	torsdag 13.00	tisdag/onsdag	tisdag/onsdag	tisdag 13.00-17.00	torsdag före KS 14:00				
26-dec-19																
27-dec-19																
28-dec-19																
30-dec-19																
31-dec-19																
01-jan-20																
02-jan-20						Sista inlämningsdag/Bildskande										
03-jan-20																
06-jan-20		Presidieberedning på														
07-jan-20		Presidieberedning (skarp) Sista inlämningsdag 08:00				Kallelse/brädslande ärenden										
08-jan-20																
09-jan-20																
10-jan-20				Preside/Sista inlämningsdag	Sista inlämningsdag											
13-jan-20		Kallelse														
14-jan-20					Preside/SNAU	Sammanträde/Brädslande ärenden										
15-jan-20							Inlämning									
16-jan-20							Sista inlämningsdag		Preside/Sista inlämningsdag			CSG				
17-jan-20																
20-jan-20		Sammanträde		Kallelse								KLG				
21-jan-20					Kallelse	Kallelse										
22-jan-20							Preside									
23-jan-20								Kallelse								
24-jan-20																
27-jan-20		Preside Ägardialog bilag		Sammanträde												
28-jan-20					Sammanträde	Sammanträde		Sammanträde								
29-jan-20																
30-jan-20			Beredning 14-16					Sammanträde								
31-jan-20																
03-feb-20		Presidieberedning (skarp) Sista inlämningsdag 08:00														
04-feb-20																
05-feb-20																
06-feb-20																
07-feb-20				Preside/Sista inlämningsdag	Sista inlämningsdag											
10-feb-20		Kallelse														
11-feb-20			Kallelse/Kungörelse		Preside/SNAU											Chefemöte
12-feb-20							Sista inlämning/Preside									
13-feb-20							Sista inlämningsdag		Preside/Sista inlämningsdag			CSG				
14-feb-20																
17-feb-20		Sammanträde		Kallelse												
18-feb-20			Sammanträde		Kallelse	Kallelse						KLG				
19-feb-20							Kallelse		Preside	Preside						
20-feb-20								Kallelse								
21-feb-20																
24-feb-20		Presidieberedning (enkelt)		Sammanträde												
25-feb-20			Justerig		Sammanträde	Sammanträde						Gemensam KLG L330-17				
26-feb-20							Sammanträde	Sammanträde	Kallelse	Kallelse						Lutah bishanteringsd 03.30-13.30
27-feb-20			Beredning													
28-feb-20																
02-mar-20		Presidieberedning (skarp) Sista inlämningsdag 08:00	Kallelse/Kungörelse													
03-mar-20																
04-mar-20									Sammanträde	Sammanträde						
05-mar-20																
06-mar-20				Preside/Sista inlämning	Sista inlämningsdag											
09-mar-20		Kallelse	Sammanträde									KLG				
10-mar-20					Preside/SNAU											Chefemöte
11-mar-20							Sista inlämning/Preside									
12-mar-20						Sista inlämningsdag		Preside/Sista inlämningsdag				CSG				

att *BB*

04-jun-20									Sammanträde															
05-jun-20																								
08-jun-20		Presidieberedning (enkel)																						
09-jun-20			Kallelse/Kungörelse																					
10-jun-20																								
11-jun-20																								
12-jun-20																								
15-jun-20		Presidieberedning (skarp)																						
16-jun-20	Beslut budget 2020 i KF		Sammanträde																	KLG				
17-jun-20			EV, sammanträde																					Chesmöte
18-jun-20								Sista inlämningsdag																
19-jun-20	Elektroniskt rådet																							
22-jun-20																								
23-jun-20			Justering					Kallelse																
24-jun-20																								
25-jun-20																								
26-jun-20																								
29-jun-20																								
30-jun-20																								
01-jul-20								Sammanträde																
02-jul-20																								
03-jul-20																								
06-jul-20																								
07-jul-20																								
08-jul-20																								
09-jul-20																								
10-jul-20																								
13-jul-20																								
14-jul-20																								
15-jul-20																								
16-jul-20																								
17-jul-20																								
20-jul-20																								
21-jul-20																								
22-jul-20																								
23-jul-20								Sista inlämningsdag/Prövslande																
24-jul-20																								
27-jul-20																								
28-jul-20								Kallelse/Prövslande ärenden																
29-jul-20																								
30-jul-20																								
31-jul-20																								
03-aug-20																								
04-aug-20								Sammanträde/Prövslande ärenden																
05-aug-20																								
06-aug-20																								
07-aug-20				Presidie/Sista inlämningsdag	Sista inlämningsdag																			
10-aug-20		Extra presidieberedning (skarp) Sista inlämningsdag 08:00																						
11-aug-20								Presidie/SNAU																
12-aug-20									Sista inlämning/Presidie															
13-aug-20							Sista inlämningsdag			Presidie/Sista inlämningsdag														
14-aug-20																								
17-aug-20		Kallelse		Kallelse																				
18-aug-20								Kallelse		Kallelse														
19-aug-20																								
20-aug-20										Kallelse														
21-aug-20										Kallelse														CSG
24-aug-20		Sammanträde					Sammanträde																	
25-aug-20								Sammanträde		Sammanträde														KLG

Handwritten signatures:





Bilaga 1, KF § 163 ~~2019-10-21~~ **Ärende 4**

26-aug-20						Sammanträde															
27-aug-20		Beredning 14-16																			
28-aug-20							Sammanträde														
31-aug-20	Presidieberedning (enkel)																				
01-sep-20																					
02-sep-20																					
03-sep-20																					
04-sep-20																					
07-sep-20	Presidieberedning (skarp) Sista införaningsdag 08:00																				
08-sep-20		Kallelse/Kungörelse																			
09-sep-20																					
10-sep-20																					
11-sep-20			Preside/Sista införaningsdag	Sista införaningsdag																	
14-sep-20	Kallelse																				
15-sep-20		Sammanträde		Preside/SNAU																	
16-sep-20																					
17-sep-20				Sista införaningsdag		Sista införaning/Preside		Preside	Preside												Chefsmöte
18-sep-20							Preside/Sista införaningsdag														CSG
21-sep-20	Sammanträde		Kallelse																		
22-sep-20		Justering		Kallelse	Kallelse																
23-sep-20																					
24-sep-20																					
25-sep-20																					
28-sep-20	Preside Ägardialog bolag		Sammanträde																		
29-sep-20																					
30-sep-20				Sammanträde	Sammanträde																
01-okt-20							Sammanträde														
02-okt-20	Verksamhetsplanering/budget beslutad av		Beredning 14-16																		
05-okt-20	Presidieberedning (skarp) Sista införaningsdag 08:00																				
06-okt-20																					
07-okt-20																					
08-okt-20																					
09-okt-20			Preside/Sista införaningsdag	Sista införaningsdag																	
12-okt-20	Kallelse	Kallelse/Kungörelse																			
13-okt-20				Preside/SNAU																	
14-okt-20																					
15-okt-20							Sista införaning/Preside														
16-okt-20								Preside/Sista införaningsdag													
19-okt-20	Budget, internkontroll	Sammanträde	Sammanträde	Kallelse																	
20-okt-20																					
21-okt-20							Kallelse	Kallelse													KLG
22-okt-20	FN-dagen		Beredning 14-16																		
23-okt-20																					
26-okt-20	Presidieberedning (enkel)			Sammanträde																	
27-okt-20		Justering oktober		Sammanträde	Sammanträde																
28-okt-20																					
29-okt-20																					
30-okt-20																					
02-nov-20	Presidieberedning (skarp) Sista införaningsdag 08:00																				
03-nov-20		Kallelse/Kungörelse																			
04-nov-20																					
05-nov-20																					
06-nov-20																					
09-nov-20	Kallelse		Preside/Sista införaningsdag	Sista införaningsdag																	
10-nov-20	Budget antas i KF		Sammanträde		Preside/SNAU																
11-nov-20																					
12-nov-20																					
13-nov-20		fx sammanträde					Sista införaningsdag														
16-nov-20		Sammanträde		Kallelse																	

BN fastställer plan för internkontroll
 SN fastställer plan för internkontroll
 BW fastställer plan för internkontroll
 TN fastställer plan för internkontroll

CSG och MBL § 11 MBL § 19 - budget 2017

KS fastställer plan för internkontroll

Handwritten signatures and initials in blue ink.

17-nov-20		Justering		Kallelse	Kallelse								KLK
18-nov-20						Kallelse							
19-nov-20		Beredning 14-16					Kallelse						
20-nov-20													
23-nov-20	Presidieberedning (enkelt)		Sammanträde										
24-nov-20				Sammanträde	Sammanträde								
25-nov-20						Sammanträde							
26-nov-20							Sammanträde						
27-nov-20				Sista infänningsdag									
30-nov-20	Presidieberedning (skarp) Sista infänningsdag 08:00	Kallelse/Kungörelse											
01-dec-20				Presidie/SIAU									
02-dec-20													
03-dec-20					Sista infänningsdag								
04-dec-20													
07-dec-20	Kallelse	Sammanträde											
08-dec-20				Kallelse	Kallelse								
09-dec-20													Chefsmöte
10-dec-20										CSG			
11-dec-20													
14-dec-20	Sammanträde	Justering											
15-dec-20				Sammanträde	Sammanträde						KLK		
16-dec-20													
17-dec-20													
18-dec-20													

Handwritten signatures and initials in blue ink.



Antagande Detaljplan, Industriområde Ölltorp, del av VRETA 13:1 mfl.

Sammanfattning

Ölltorps industriområde är beläget ca 2 km från Herrljunga centrum med bra kommunikation och närhet till service.

Ny mark för verksamhetsområde planläggs tillsammans med en gång- och cykelväg till nuvarande industriområde. Ny mark för verksamhetsområde är ca 8 Ha.

Enligt planförslaget tas obebyggd jordbruksmark norr om Herrljunga tätort i anspråk för utbyggnad av verksamhetsområdet Ölltorp. Området är utpekade i kommunens översiktsplan som utveckling verksamhetsområde.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse i ärendet daterad 2019-11-07

Planbeskrivning

Granskningsutlåtande

Plankarta

Förslag till beslut

Bygg- och miljönämnden antar detaljplan för Industriområde Ölltorp, del av Vreta 13:1 mfl enligt plan- och bygglagen 5:27.

Emil Hjalmarsson

Kommunarkitekt

Expedieras till: Namn namn, titel, organisatoriskt tillhörighet
För kännedom Namn namn, titel, organisatoriskt tillhörighet
till:



Bakgrund

Kommunstyrelsen har 2019-03-18 KS §58, beslutat uppmana Bygg- och miljönämnden att upprätta detaljplan för Industriområde Ölltorp, del av Vreta 13:1

För att möta en ökad efterfrågan på industrimark föreslås del av Vreta 13:1 mfl planläggas för industri/verksamhetsområde. Ölltorps industriområde är beläget ca 2 km från Herrljunga centrum med bra kommunikation och närhet till service. Ny mark för verksamhetsområde planläggs tillsammans med nuvarande industriområde.

Avvägningar har gjorts i arbetet med översiktsplanen där flera allmänna intressen har beaktats. Utbyggnadsområden på jordbruksmark har avgränsats i storlek utifrån bedömt utvecklingsbehov och annan tillgänglig mark för utbyggnad, för att begränsa de jordbruksytor som tas i anspråk.

Genom föreslagen markanvändning tas befintlig infrastruktur väl tillvara Planändringen har stöd i översiktsplanen och kan antas vara av begränsad betydelse. Planen har genomförts med standardförfarande.

Detaljplanen har varit ute på samråd 2019-06-13 - 2019-07-19. Efter samrådet har planen reviderats och varit ute på granskning 2019-10-22 - 2019-11-06. Synpunkter från samrådet har sammanställts i en samrådsredogörelse och synpunkter från granskningen har sammanställts i ett granskningsutlåtande.

Ekonomisk bedömning

Planavgift tas ut i samband med bygglov för att täcka kostnaderna för planarbetet.

Vid försäljning av industritomter inom markområdet fastställs försäljningspris per kvadratmeter efter fastställd total förvärvs- och beredningskostnad.

Juridisk bedömning

Planen har stöd i översiktsplanen, är inte av stor vikt eller har principiell betydelse, medför inte en betydande miljöpåverkan och saknar intresse för allmänheten. Planen bedöms därmed enligt 5 kap 7 § PBL genomföras med standardförfarande. Bygg- och miljönämnden kan besluta om antagande.

Miljökonsekvensbeskrivning

I ÖP har Herrljunga kommun beskrivet miljökonsekvenserna utifrån möjligheten att omvandla tätortsnära jordbruksmark till bostäder och verksamhetsområde.

I ÖP:s kan följande utläsas avseende markanvändning för bebyggelse av jordbruksmark. ”Enligt planförslaget tas obebyggd jordbruksmark i anspråk för utbyggnad av verksamhetsområdet Ölltorp. Avvägningar har gjorts i översiktsplanarbetet där flera allmänna intressen har beaktats och där möjligheten till när-rekreation, bevarande av områden med höga natur- och kulturvärden och fornlämningsrika odlingslandskap har vägt tungt.



Andra allmänna intressen som vägts in i föreslagen lokalisering av utbyggnadsområdet är närheten till Herrljunga station och den offentliga och kommersiella service som finns i kärnan. Målet är att utbyggnad av industriområden så långt som möjligt ska ske inom gång- eller cykelavstånd från stationsområdet för att underlätta för hållbara resvanor. Även befintlig och planerad infrastruktur har vägts in, där hänsyn tagits till möjligheten att ansluta till det kommunala VA-systemet. Utbyggnadsområden på jordbruksmark har avgränsats i storlek utifrån bedömt utvecklingsbehov och annan tillgänglig mark för utbyggnad, för att begränsa de jordbruksytor som tas i anspråk.”

Samverkan

Ärendet är ej föremål för samverkan

Motivering av förslag till beslut

Herrljunga kommun är i behov av fler markområden för industriändamål. Ölltorp är ett lämpligt område och gränsar till etablerat industriområde. Genom föreslagen markanvändning tas befintlig infrastruktur väl tillvara. Samtidigt gör man det möjligt för nya företag att etablera sig i Herrljunga och på det sättet skapa nya arbetstillfällen.

Detaljplan Industriområde, Vreta 13:1 m.fl. Herrljunga kommun.

Granskningsutlåtande 2019-11-12

Samrådsskede

Förslag till rubricerad plan har under tiden **2019-06-13 – 2019-07-19.** varit föremål för samråd.

Granskningskede

Efter samrådet har planen reviderats och varit ute på granskning **2019-10-22 – 2019-11-06**

Synpunkter

Bygg- och miljöförvaltningen har nedan sammanfattat synpunkter från granskningsskedet, i första hand de som berör plankartan (det juridiskt bindande dokumentet). Kontorets förslag till revideringar av plankartan framgår också (samt vissa revideringar av illustrationskartan och planbeskrivningen).

Följande skriftliga yttranden har inkommit (om anmärkningar finns mot den kommande juridiskt bindande plankartan, har detta markerats med ett x):

Myndigheter, nämnder m.fl.:

	Anmärkn
1. Länsstyrelsen, yttrande 2019-11-06	-
2. Lantmäteriet, yttrande 2019-10-25	-
3. Trafikverket, yttrande 2019-11-01	-
4. Herrljunga Elektriska 2019-10-31	-
5. SGI 2019-10-25	-
6. Herrljunga Vatten, 2019-11-06	-

Sakägare

7. Ägare Ölltorp 1:19	-
-----------------------	---

Bostadsrättsinnehavare och hyresgäster

Inga synpunkter	-
-----------------	---

Övriga

8. Ägare Ölltorp 1:6	-
----------------------	---

1. Länsstyrelsen

Länsstyrelsen bedömer med hänsyn till ingripande-
grunderna i 11 kap 10 § PBL och nu kända
förhållanden att planen kan accepteras och där-
för inte kommer att prövas av Länsstyrelsen om
den antas.

Noteras

Motiv för bedömningen

Länsstyrelsen befarar inte att:

- Riksintresse kommer att skadas påtagligt
(både MB kap 3 och 4)
- Mellankommunal samordning blir olämplig.
- Miljökvalitetsnormer (MKN) inte följs (MB 5
kap, luft och vatten)
- Strandskydd upphävs i strid med gällande be-
stämmelser (MB 7 kap)
- Bebyggelse blir olämplig för människors hälsa
och säkerhet eller till risken för olyckor, över-
svämning eller erosion (buller, strålning, risk för
olyckor, översvämning, erosion)

Övrig information

Länsstyrelsen har i detta skede inte bedömt hur
kommunen beaktat tidigare synpunkter gällande
jordbruksmark och arkeologi.

Text och motivering ang jordbruksmark har lagts
till i planbeskrivningen och en arkeologisk
utredning har gjorts där man inte gjorde några
fynd.

2. Lantmäteriet

Inga synpunkter.

Noteras

3. Trafikverket

Ansökan om anslutande gata har kommit in till
trafikverket och svar kommer inom kort.

Noteras.

Utifrån dagvattenutredningen ser trafikverket inte
att vägdiken kommer påverkas negativt.

Noteras.

4. Herrljunga Elektriska

I planbeskrivningen föreslås att ledningsrätt ska
tillkapas. Vi vill stryka förslaget att initiera en
kostsam förrättning och tillskapande av
ledningsrätt. Ledningarna är tillräckligt skyddade
om de förläggs i detaljplanens u-område.

Noteras. Ledningsrätt tas bort.

5. SGI

Inget att erinra

Noteras

6. Herrljunga Vatten

Vad gäller dagvattenavrinning i området föredras svackdiken i grönytor framför dagvattenledningar. Dessa svackdiken skulle delvis kunna fungera som utjämningsmagasin.

Dagvattenhanteringen kommer väljas och projekteras tillsammans med Herrljunga Vatten för att hitta den bästa och lämpligaste lösningen.

Beroende på vilken typ av industri som etableras kan ytterligare reningssteg bli aktuellt. Tex om en betongindustri etableras ska sedimentationsdammar upprättas för att en godkänd susp-halt ska uppnås.

7. Ägare Ölltorp 1:19

Positiv till att infarten inte går förbi min fastighet utan att den hamnar från stora vägen, då jag har ett garage ca 1,5 meter från vägen som går förbi min fastighet.

Noteras. In- och utfart från det nya industriområdet kommer ske från Bitternavägen.

Önskar att den nya gång och cykelvägen som kommer gå förbi min fastighet hamnar på den norra sidan av vägen så det blir yta mellan väg och ny gång och cykelväg.

Synpunkten vidarebefordras till tekniska förvaltningen för kännedom inför projektering av väg samt gång- och cykelväg.

7. Ägare Ölltorp 1:6

Det bör vara ett krav att dagvattnet skall tas om hand lokalt på varje fastighet för att inte öka belastningen på utloppsdiket.

Det bör grävas ledningar som tar hand om dagvattnet från samtliga nya fastigheter.

Dagvattnet från planområdet föreslås ledas till recipienten via infiltrations-/fördröjningsmagasin eller makadamdiken för att flödesbelastningen på utloppsdiket skall reduceras. För att inte ytterligare belasta befintligt dagvattennät föreslås att det i kvartersmarken anordnas kombinerade utjämnings- och perkolationsmagasin.

Bäcken har redan idag högt flöde och negativ påverkan från utsläpp av spillvatten/sediment från cementgjuteriet. Detta gör att rensning måste göras ofta vilket påverkar jordbruket negativt.

Spillvatten från närliggande cementgjuteri hanteras inte i denna detaljplan men yttrandet vidarebefordras till Miljöenheten för uppföljning.

Blir ytorna hårdgjorda upp till 80% skulle flödet till bäcken öka väsentligt. Förslag finns på fördröjningsmagasin och det bör krävas på området.

Det finns ingen möjlighet att i detaljplanen ställa krav på att dagvatten ska tas omhand lokalt inom planområdet. Detta har inte stöd i plan och bygglagen. Det finns heller inget lagstöd för att reglera vattnet eller vattenflödet.

Lösning för hantering av dagvatten kommer planeras tillsammans med Herrljunga vatten i samband med projektering av vägar och VA så att en hållbar och lämplig lösning kommer på plats.

Sammanfattning och revideringar

Med anledning av framförda synpunkter föreslår **Bygg- och miljöförvaltningen** följande revideringar av Plankarta med bestämmelser (dessutom görs kompletteringar under rubriken Upplysningar på plankartan, av Planbeskrivning samt av Illustrationskarta):

- Text om ledningsrätt tas bort från planbeskrivning.

Sakägare med synpunkter från samrådet och granskningen som inte tillgodosetts

-

Övriga med synpunkter från samrådet och granskningen som inte tillgodosetts

-

Fortsatt arbete

Bygg och Miljönämnden föreslås besluta att anta detaljplanen 2019-11-27

Bygg- och miljöförvaltningen Herrljunga kommun

Emil Hjalmarsson
Kommunarkitekt

Arkeologisk utredning inom fastigheten Vreta 13:1, Herrljunga socken, Herrljunga kommun, Västra Götalands län

Lst dnr: 431-34899-2019
Utförare: Rio Göteborg Natur- och kulturkooperativ
Projektbeteckning: G1919 AU Ölltorp
Fält- och rapportansvarig: Thomas Johansson
Fälttid: 2019-10-09 – 2019-10-11

Sammanfattning

Under tre oktoberdagar 2019 genomförde Rio Göteborg Natur- och kulturkooperativ en arkeologisk utredning av fastigheten Vreta 13:1 i Ölltorp cirka två kilometer nordväst om Herrljunga samhälle. Området, som utgörs av åkermark, ingår i detaljplan för kommande etablering av industrifastighet.

Inom ramen för utredningen genomfördes en byråmässig genomgång av befintliga historiska arkiv och äldre kartmaterial över området. Denna gav att utredningsområdet sedan åtminstone tidigt 1700-tal har utgjort marker med odlings- och betesmark till Vreta by vars äldsta belägg är från 1500-tal. Fastighetens västra sida utgör sockengräns mellan Herrljunga socken i öster och Fölene socken i väster. Inom en kilometers radie finns ett antal kända fornlämningar i form av bland annat fyndplatser för flintartefakter, skålgropslokaler och gravfält.

Under fältdelen av utredningen grävdes totalt 84 schakt inom den 7 hektar stora ytan. Utredningsområdet bestod av flack åkermark. Totalt utgrävd yta utgjorde 455 kvadratmeter. Vid schaktningen noterades sentida diken och dräneringar samt enstaka sentida anläggningar. Inga fynd påträffades. Inget av arkeologiskt värde kunde konstateras inom den utredda ytan.

I och med utredningsrapportens färdigställande finns det inte några fysiska kulturhistoriska värden inom den undersökta fastigheten. Ytan är att betrakta som undersökt och bör avskrivas från vidare arkeologiska insatser.

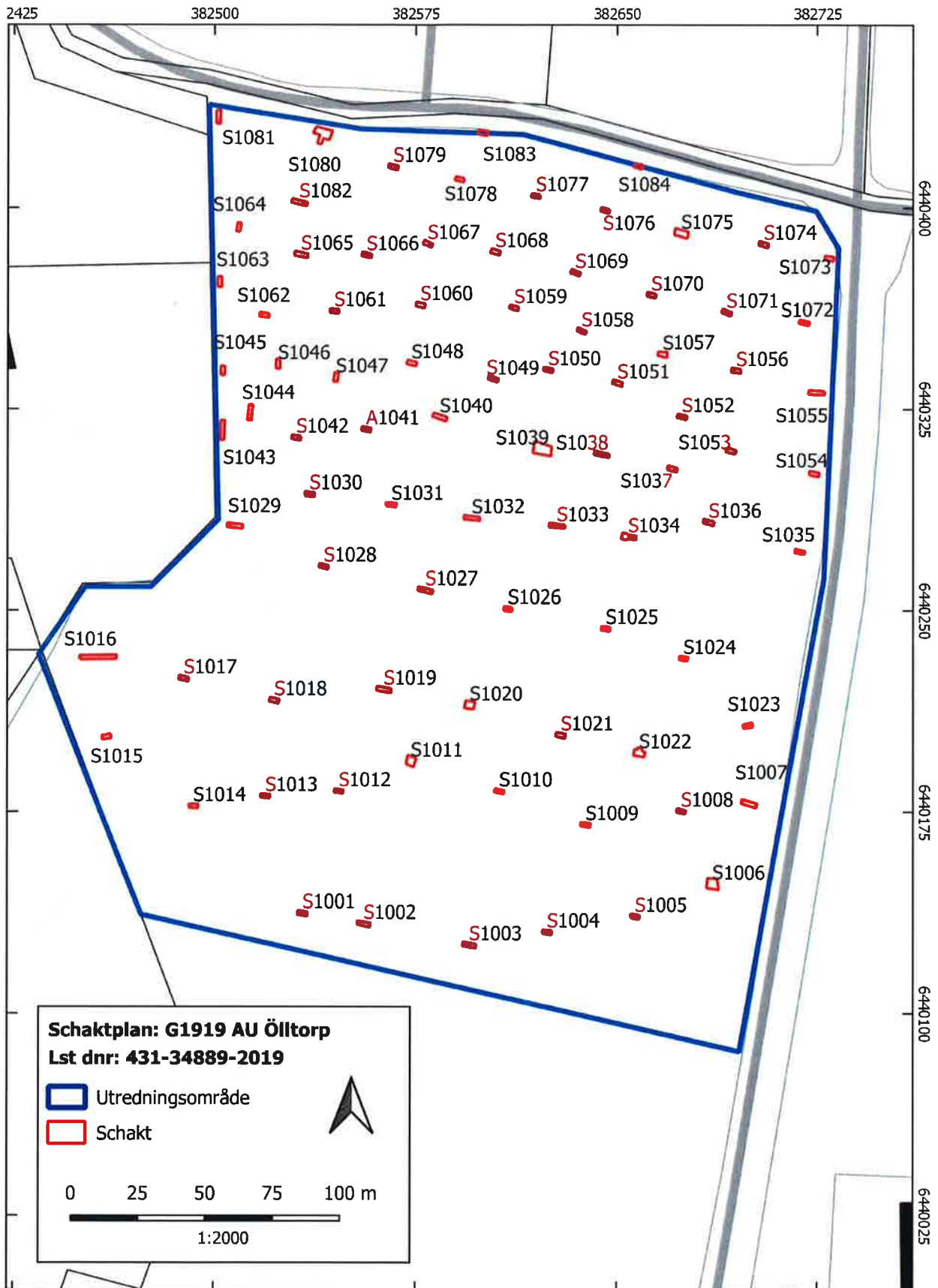
Länsstyrelsen i Västra Götalands län är den myndighet som tar ställning till resultaten från undersökningen och även meddelar exploatören en slutgiltig bedömning i form av ett slutmeddelande av aktuellt ärende.

Thomas Johansson

Thomas Johansson, arkeolog
E-post: thomas.johansson@riogbg.se
Tel: 0707-403 042

HERRLJUNGA KOMMUN BYGG- OCH MILJÖNÄRMDEN Plan- och bygghuset	
Inkom	2019 -11- 07
Dnr	B. 50, 2019
Handl.	E.H.

Ärende 5



HERRJUNGA KOMMUN
BYGG- OCH MILJÖAVDELNINGEN
Plan- och byggenheten

Inkom 2019 -11- 07

Dnr

Handl:

50 2019
E.H.

Herrljunga kommun

DAGVATTENUTREDNING INFÖR NY DETALJPLAN FÖR VRETA 13:1 M. FL. I HERRLJUNGA TÄTORT



Datum
Uppdragsgivare
Granskad av

2019-09-11
Herrljunga kommun
Magnus Stensson, Vara Markkonsult AB

Ingemar Olsson

Vara Markkonsult AB
Box 161
534 23 VARA
Tel: 0512-123 80
e-post: ingemar@markkonsult.se

Innehållsförteckning

1.	Inledning	3
1.1	Bakgrund och syfte.....	
1.2	Underlag och tidigare utredningar	3
2.	Områdesbeskrivning	4
2.1	Orientering	4
3.	Befintliga dagvattenförhållanden	5
3.1	Befintlig dagvattenavrinning	5
3.2	Förutsättningar.....	5
3.3	Recipient	6
3.4	Beräkning av nuvarande dagvattenflöden	6
4.	Framtida dagvattenhantering	7
4.1	Framtida dagvattenflöden	7-8
4.2	Erforderliga magasinsvolymer	9
4.3	Utformning av utjämnings / perkolationsmagasinen	10
4.4	Översvämningsrisker vid 100-årsregn	10
4.5	Utformning av dagvattennätet.....	11
4.6	Påverkan på MKN	12

1. Inledning

1.1 Bakgrund och syfte

I anslutning till Öllstorps industriområde norr om Herrljunga centralort skall en ny detaljplan upprättas för del Vreta 13:1 m. fl. Planen möjliggör utbyggnad av ett nytt område för industri och verksamheter.

Stora delar av planområdet utgöres idag av jordbruksmark.

Vara Markkonsult AB har fått i uppdrag att ta fram en dagvattenutredning som skall beskriva rådande dagvattenförhållanden samt lämna förslag till hur den framtida dagvattenhanteringen inom området skall utformas.

Syftet med utredningen är att tillse att dagvattnet i möjligaste mån tas om hand lokalt genom infiltration samt att fördröjning sker av stora nederbörds mängder.

1.2 Underlag och tidigare utredningar

Utöver kartverket har följande material använts som underlag:

- Planförslag avseende Vreta 13:1 m. fl., Herrljunga tätort och kommun.
- Svenskt Vattens publikation P 110.

2. Områdesbeskrivning

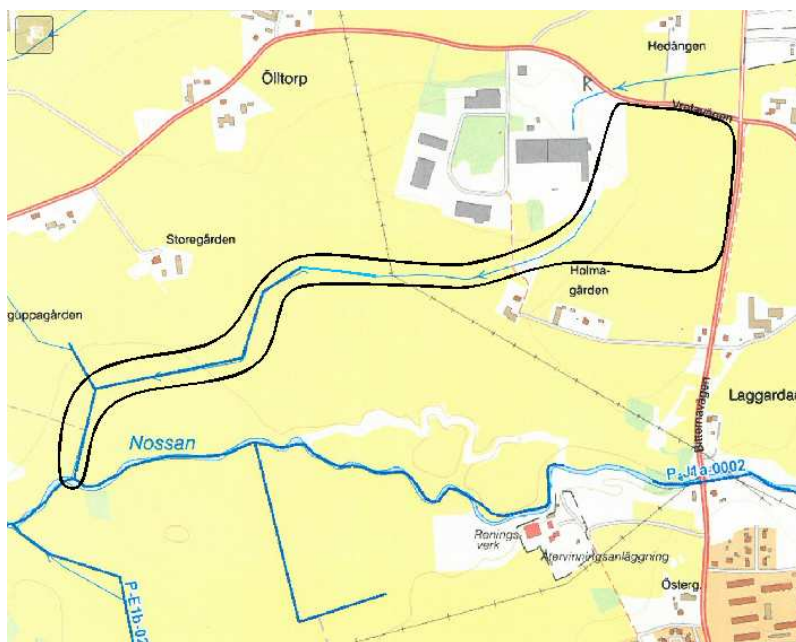
2.1 Orientering

Planområdet



Figur 1. Detaljplaneområde för Vreta 13:1 m. fl., Herrljunga.

Avrinningsområde för dagvatten.



Figur 2. Avrinningsområde för dagvatten med utlopp i Nossan

Befintligt VA-nät



Figur 3. Befintligt VA-nät i anslutning till planområdet.

3. Befintliga dagvattenförhållanden

Utredningen skall visa hur dagvatten tas om hand i nuläget samt hur det skall omhändertas efter exploateringen för att inte påverka dagvattensystemet negativt.

3.1 Befintlig dagvattenavrinning

Dagvattnet från planområdet, som utgöres av åkermark, leds via jordbruksdränering till ett öppet dike i västra kanten av området. Detta mynnar ut i Nossan ca 1400 meter från planområdet.

3.2 Förutsättningar

Området skall dimensioneras för regn med 10 års återkomsttid.

3.3 Recipient

Dagvattnet från Herrljunga tätort avleds till recipienten Nossan. Vattenförekomsten Nossan - Hudene till Fåglum har måttlig ekologisk status och kemisk status uppnår ej god.

3.4 Beräkning av nuvarande dagvattenflöden

Beräkning av nuvarande dagvattenflöden har utförts med rationella metoden i enlighet med Svenskt Vattens publikation P110. Metoden baseras på avrinningsområdets area, nederbördsintensitet samt regnets varaktighet.

Den nuvarande avrinningen från planområdet har beräknats till 170 l/s vid ett 10-minutersregn med 10 års återkomsttid. Beräkningen redovisas i tabell 1.

Nuvarande dagvattenflöde		10-årsregn med 10 minuters varaktighet		
Planområde	Total area (ha)	Avr. koeff φ	Reducerad area (ha)	Flöde (l/s)
Åkermark	7,45	0,1	0,745	170

Tabell 1. Dagvattenflöde vid nuvarande förhållanden.

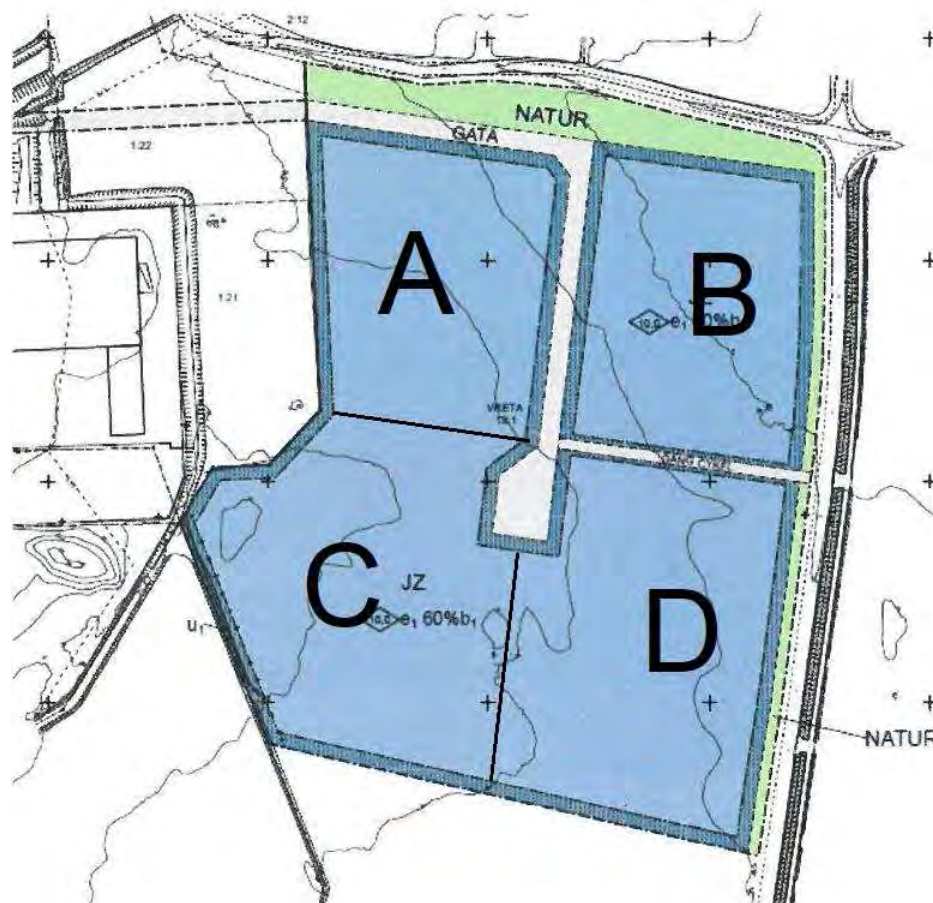
4. Framtida dagvattenhantering

4.1 Framtida dagvattenflöden

Flödesberäkning har utförts för det aktuella planområdet. I beräkningarna har förutsatts att 60 % av industritomternas areal har bebyggts samt att 20 % av arealen är grönyta. Avrinningsområdet är relativt litet varför rinntiden är mindre än 10 minuter. Beräkningarna har därför baserats på ett 10-minutersregn.

Indelningen i delområden visas i Figur 4.

De deltagande ytornas area, avrinningskoefficient och flöden visas i Tabell 2.



Figur 4. Indelning i delområden efter verksamhet

Framtida dagvattenflöden				
Planområde	Area	Avr koeff	Reducerad area	Flöde l/s
Område A				
Tomtmark, hårdgjord	0,3	0,75	0,225	51
Tomtmark, grönyta	0,3	0,1	0,030	7
Takytor	0,91	0,9	0,819	187
Totalt	1,51		1,074	245
Område B				
Tomtmark, hårdgjord	0,29	0,75	0,218	50
Tomtmark, grönyta	0,29	0,1	0,029	7
Takytor	0,88	0,9	0,792	181
Totalt	1,46		1,039	237
Område C				
Tomtmark, hårdgjord	0,33	0,75	0,248	56
Tomtmark, grönyta	0,33	0,1	0,033	8
Takytor	1	0,9	0,900	205
Totalt	1,66		1,181	269
Område D				
Tomtmark, hårdgjord	0,39	0,75	0,293	67
Tomtmark, grönyta	0,39	0,1	0,039	9
Takytor	1,18	0,9	1,062	242
Totalt	1,96		1,394	318
Gatumark	0,29	0,8	0,232	53
Naturmark	0,35	0,1	0,035	8

Tabell 2. dagvattenflöde från framtida bebyggelse.

4.2 Erforderliga magasinsvolymer

Enligt planbeskrivningen för det aktuella området skall dagvattnet så långt som möjligt tas om hand lokalt genom infiltration i mark. För att inte ytterligare belasta befintligt dagvattennät föreslås att det i kvartersmarken anordnas kombinerade **utjämnings- och perkolationsmagasin**. Förutsättningarna för dagvatteninfiltration i området har i den geotekniska undersökningen bedömts som gynnsamma då undergrunden till stor del utgöres av postglacial sand.

Tillåtet utflöde för varje delområde har satts lika med det befintliga flödet från råmark.

I nedanstående Tabell 4 redovisas beräkningar av erforderliga fördröjnings-/infiltrationsvolymer för delområdena.

Återkomsttiden har valts till 10 år och den regnvaraktighet som har givit den högsta magasinsvolymen har valts.

Beräkning av erforderliga utjämningsvolymer						
Varaktighet minuter	Återkomsttid år	Regnintensitet l/s ha	Yta ha (reducerad)	Tillrinning l/s	Utflöde l/s	Magasins- volym m ³
Område A						
10	10	228	1,074	245	34	127
20	10	151	1,074	162	34	154
30	10	116	1,074	125	34	163
40	10	95	1,074	102	34	163
50	10	81	1,074	87	34	159
Område B						
10	10	228	1,039	237	33	122
20	10	151	1,039	157	33	149
30	10	116	1,039	121	33	158
40	10	95	1,039	99	33	158
50	10	81	1,039	84	33	153
Område C						
10	10	228	1,181	269	38	139
20	10	151	1,181	178	38	168
30	10	116	1,181	137	38	178
40	10	95	1,181	112	38	178
50	10	81	1,181	96	38	173
Område D						
10	10	228	1,394	318	45	164
20	10	151	1,394	210	45	199
30	10	116	1,394	162	45	210
40	10	95	1,394	132	45	210
50	10	81	1,394	113	45	204
Gator						
10	10	228	0,232	53	7	28
20	10	151	0,232	35	7	34
30	10	116	0,232	27	7	36
40	10	95	0,232	22	7	36
50	10	81	0,232	19	7	35

4.3 Utformning av utjämnings / perkolationsmagasinen

Utjämnings och perkolationsmagasinen kan utföras som makadamfyllda diken med en perforerad fördelningsledning i botten eller som svackdiken i grönytorna.

För att spara utrymme kan alternativt dagvattenkassetter användas.

Magasinet förses med ett grunt liggande utlopp till dagvattenservisen. I och med detta utförande kommer allt dagvatten att infiltreras vid små och medelstora flöden medan brädning sker till dagvattennätet vid större flöden då infiltrationskapaciteten ej är tillräcklig på grund av att marken blir vattenmättad.

I Tabell 5 redovisas erforderlig magasinvolym för respektive delområde, dels som våt volym, dels som volym infiltrationsbädd av makadam och dels som volym infiltrationskassett. För att ge en uppfattning om infiltrationsanläggningarnas ytbehov redovisas även erforderlig längd infiltrationsdike i makadam (1,4 x 1,5 m).

Observera att nedanstående volymer gäller vid maximal exploatering av tomterna – om en mindre del av tomterna hårdgöres reduceras naturligtvis erforderlig magasinvolym.

Område	Framtida	Magasinsvolym		Volym		Längd
	maxflöde (l/s)	våt volym (m ³)	fördröjningsmagasin (m ³)	fördröjningskassett (m ³)	fördröjningsmagasin (m)	
A	245	183	543	172	388	
B	237	158	527	166	376	
C	269	178	593	187	424	
D	318	210	700	221	500	
Gator	53	36	120	38	86	

Tabell 5 Sammanställning av delområdenas magasinvolym.

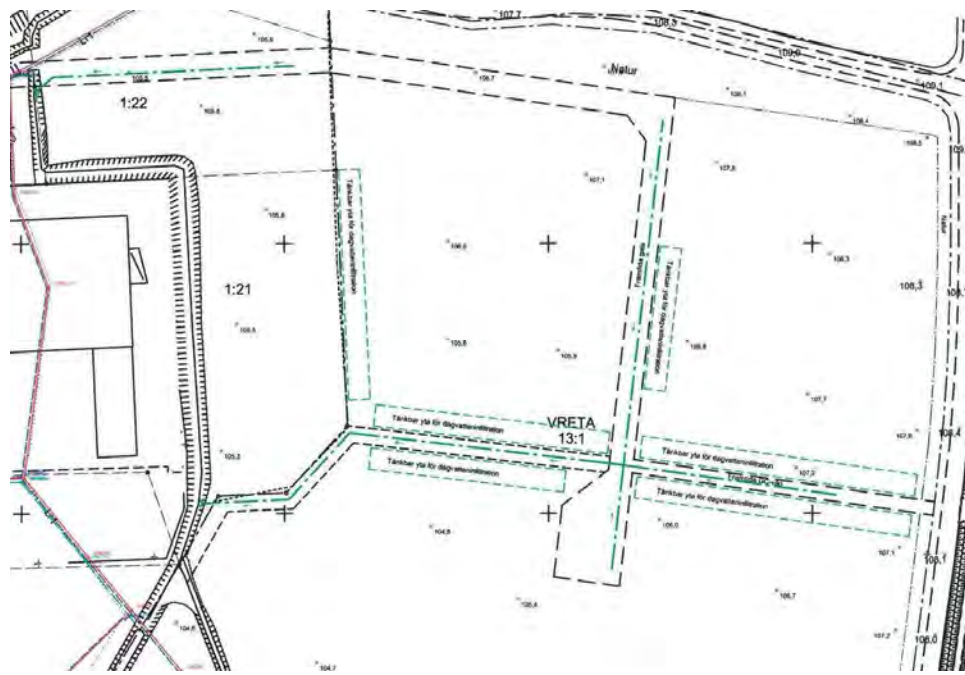
4.4 Översvämningsrisker vid ett 100-årsregn

Vid ett katastrofregn klarar inte föreslagna utjämningsmagasin att ta emot hela flödet. Marklutningarna inom området är dock sådana att flödesvattnet avbördas på markytan och i gatumark till planområdets sydvästra hörn där ett befintligt dike avbördar vattnet till Nossan.

Någon risk för att omgivande bebyggelse skall översvämmas vid ett katastrofregn finns således inte.

4.5 Utformning av dagvattennätet

Dagvattenledningarna inom området föreslås förläggas i gatumark och ledas till ett befintligt dike vid planområdets sydvästra hörn. Ett u-område för underjordiska ledningar måste tillskapas i tomtmarken från föreslagna vändplats till utloppsdiket, för att möjliggöra förläggning av en dagvattenledning till utloppsdiket. Ett förslag till förläggning av dagvattenledningar redovisas i Figur 5.



Figur 5 Förslag till utformning av dagvattennätet.

4.6 Påverkan på MKN

En bedömning av dagvattnets föroreningshalt gjord utifrån databasen till recipient och dagvattenmodellen Storm Tac visar på låga till måttliga föroreningshalter för den markanvändning som anges i detaljplanen.

Föroreningshalten efter exploateringen då markytan till största delen kommer att utgöras av takytor, hårdgjorda ytor och gatumark bedöms vara något högre än före exploateringen då markytan utgjordes av åkermark

Dagvattnet från planområdet föreslås ledas till recipienten via infiltrations-/fördröjningsmagasin eller makadamdiken för att flödesbelastningen på utloppsdiket skall reduceras.

Här kommer föroreningshalterna att reduceras genom sedimentering varför planområdets påverkan på recipienten bedöms vara mycket marginell.

Viss rening kommer även att ske i det 1,4 km långa öppna diket till Nossan.

Detaljplan, Industriområde Ölltorp, Vreta 13:1 mfl. Herrljunga kommun

Samrådsredogörelse 2019-10-16

Samrådsskede

Förslag till rubricerad plan har under tiden **2019-06-13 – 2019-07-19** varit föremål för samråd.

Granskningskede

Efter samrådet kommer planen gå ut på granskning.

Synpunkter

Bygg- och miljöförvaltningen har nedan sammanfattat synpunkter från samråds- och granskningskedet, i första hand de som berör plankartan (det juridiskt bindande dokumentet). Kontorets förslag till revideringar av plankartan framgår också (samt vissa revideringar av illustrationskartan och planbeskrivningen).

Följande skriftliga yttranden har inkommit (om anmärkningar finns mot den kommande juridiskt bindande plankartan, har detta markerats med ett x):

Myndigheter, nämnder m.fl.:	Anmärkn
1. Länsstyrelsen, yttrande 2019-07-04	x
2. Lantmäteriet, yttrande 2019-07-08	x
3. Trafikverket, yttrande 2019-06-24	-
4. Herrljunga vatten 2019-07-03	x
5. Postnord 2019-07-01	-
6. SGI, 2019-11-16	-
7. Räddningstjänsten 2019-06-26	-
8. Herrljunga EL, fjärrvärme, bredband 2019-06-25	x

Sakägare

Inga synpunkter

Bostadsrättsinnehavare och hyresgäster

Inga synpunkter

Övriga

Inga synpunkter.

Synpunkter

Kommentarer

1. Länsstyrelsen

Länsstyrelsen bedömer med hänsyn till ingripande-
degrunderna i 11 kap 10 §
PBL och nu kända förhållanden att frågor som
rör miljö kvalitetsnormer för vatten behöver besk-
rivnas samt i den mån det krävs lösas på ett till-
fredställande sätt. I annat fall kan planen komma
att prövas av Länsstyrelsen om den antas.

Motiv för bedömningen

Länsstyrelsen befarar inte att:

- Riksintresse kommer att skadas påtagligt
- Mellankommunal samordning blir olämplig.
- Strandskydd upphävs i strid med gällande be-
stämmelser
- Bebyggelse blir olämplig för människors hälsa
och säkerhet (Stigande vatten och risk för block-
nedfall)

Länsstyrelsen finner det dock inte uteslutet att:

- Miljö kvalitetsnormer (MKN) inte följs

Närliggande vattenförekomst är Nossan -Hu-
dene till fåglum, med miljö kvalitetsnormer
(MKN). Vattenförekomsten har måttlig ekologisk
status.

Kommunen skriver att planen innebär väsentligt
ökad hårdgjord yta och att dagvatten ska avle-
das i diken till Nossan. Eftersom det handlar om
ett industriområde är det viktigt att underlaget in-
nehåller en bedömning av föroreningsinnehållet i
dagvatten från planområdet jämfört med befint-
liga förhållanden. Planen bör klargöra behovet
av fördröjning och rening av dagvattnet med
hänsyn till olika nederbördsmängder.

Kommunen har skrivit att miljö kvalitetsnormer för
vatten ej bedöms påverkas men det saknas
motivering/underlag till denna bedömning, dvs.
att MKN ej påverkas. Kommunen behöver visa
hur planerade åtgärder påverkar möjligheterna
att nå uppsatta MKN för vatten. Kommunen ska
visa på vilka grunder bedömningen har gjorts,
exempelvis med stöd av uppgifter från en
dagvattenutredning eller annat underlag som
berör vattenkvalitén. Enligt 2 kap. 10 § PBL får
planläggning inte medverka till att en
miljö kvalitetsnorm, MKN, enligt 5 kap
Miljöbalken överträds.

Jordbruksmark

Innan förändrad markanvändning på jordbruks-
mark föreslås ska en utredning enligt 3 kap. 4§

Noteras

En dagvattenutredning är gjord och inlagd i
planbeskrivningen.

En bedömning av dagvattnets föroreningshalt
gjord utifrån databasen till recipient och dagvat-
tenmodellen Storm Tac visar på
låga till måttliga föroreningshalter för den mar-
kanvändning som anges i detaljplanen.
Föroreningshalten efter exploateringen då mark-
ytan till största delen kommer att utgöras av
takytor, hårdgjorda ytor och gatumark bedöms
vara något högre än före exploateringen då
markytan utgjordes av åkermark

Dagvattnet från planområdet föreslås ledas till
recipienten via infiltrations-/fördröjningsmagasin
eller makadamdiken för att flödesbelastningen
på utloppsdiket skall reduceras. Här kommer för-
oreningshalterna att reduceras genom
sedimentering varför planområdets påverkan på
recipienten bedöms vara mycket marginell.

Miljöbalken göras. Följande tre frågor ska utredas:

1. Är jordbruksmarken brukningsvärd?
2. Är den aktuella förändrade markanvändningen ett väsentligt samhällsintresse?
3. Varför är förutsättningarna att ta annan mark i anspråk inte tillfredsställande?

Området är sedan tidigare utpekad i översiktsplanen som ett tänkbart område för etablering av verksamheter. Jordbruksverket har tagit fram kunskapsunderlaget *Kommunens arbete med jordbruksmarkens värden – ett stödverktyg*.

Länsstyrelsen rekommenderar kommunen att använda detta underlag i den utsträckning som behövs beroende på hur mycket frågan om ianspråktagande av jordbruksmark har utretts tidigare inom ramen för översiktsplanen.

Synpunkter enligt annan lagstiftning

Länsstyrelsen gör bedömningen med stöd av Kulturmiljölagen 2 kap. 11§ att en arkeologisk utredning behöver göras över planområdet för att undersöka om några tidigare inte kända fornlämningar berörs av exploateringen.

Planbeskrivningen har kompletterats med motiveringar att exploatera jordbruksmarken.

En arkeologisk utredning är gjord för området och inga fynd har påträffats.

Behovsbedömning

Kommunen bedömer att förslaget inte innebär betydande påverkan på miljön. Länsstyrelsen delar kommunens åsikt, således behöver inte en miljö-konsekvensbeskrivning tas fram.

2. Lantmäteriet

Information ang fastighetsregleringen bör bli tydligare i planbeskrivningen.

Text ang fastighetsreglering ha förtydligats i planbeskrivningen.

I planbeskrivningen framgår inte om något exploateringsavtal skall tecknas.

Exploateringsavtal skall inte tecknas

Plankartan följer inte boverket regler när det gäller kombinationer av beteckningar.

Plankartan har korrigerats.

Markreservat för ledningar bör tydliggöras och beskrivas ang servitut och ledningsrätt.

Text har förtydligats i planbeskrivningen.

Gräns mot Vreta 4:11 finns inga inmätta gränspunkter. Eventuellt finns det behov av en fastighetsbestämning för att klarlägga gränsens rätta läge. Frågan kan hanteras i samband med den pågående förrättningen.

Hanteras i pågående förrättning.

3. Trafikverket

Anslutande GC-väg

Ärende om ny eller förändrad väganlutning ska lämnas till och behandlas av Trafikverket enligt väglagen 39 §. Trafikverket ska alltid godkänna nya utfarter eller ändringar av utfarter (TRV 2013:121).

Ansökan har gjorts till trafikverket.

Vidare dialog med Trafikverket

I planbeskrivningen skrivs att behov av ytterligare säkerhetshöjande åtgärder ses över i samråd med Trafikverket innan exploatering. Trafikverket önskar att kommunen förtydligar bristen som kräver dessa åtgärder.

Noteras.

Dagvatten

Kommunen måste se till att dagvatten hanteras inom planområdet och inte påverkar vägområdets dike på något sätt. Diket är endast till för vägens avvattning och Trafikverket tar inte emot vatten från andra verksamheter. Diken, trummor och andra anläggningar för hantering av dagvatten är dimensionerade för vägens behov och inte för exploatering i dess närhet.

En dagvattenutredning har gjorts för området.

4. Herrljunga vatten

Ledningar för vatten och avlopp ligger vid fastighetsgräns i västra delen av området. För dagvatten finns inga ledningar utan detta får avledas till närliggande bäck i väster. Visar det sig att hela ytan blir hårdgjord är fördröjningsmagasin tvunget att etableras så att bäcken ej förstörs av de potentiellt höga flödena som skulle kunna uppkomma.

Noteras.

För att vara förberedda på en eventuell avstyckning av fastigheten bör ledningar planeras på ett sätt som gör att det i framtiden ej behöver göras omläggningar i för stor utsträckning. Den bästa lösningen är att det görs ett stråk där diverse ledningar kan anläggas,

Noteras, stråk för ledningar finns på plankartan.

5. Postnord

Vid nybyggnation skall postlådan planeras i en lådsamling vid infarten till området.

Noteras

6. SGI

Inga synpunkter

Noteras

7. Räddningstjänsten

Brandvattenförsörjningen till området måste tryggas. Brandpostnätet bör byggas ut i det

Noteras, Hanteras i samband med projektering och utbyggnad av VA.

8. Herrljunga EL, Fjärrvärme, Bredband

För elförsörjningen till området behövs ett maskat elnät med ledningar från Laggardammen i söder, genom området till vändplanen vid Blomdahls mekaniska. Vi kommer kunna nyttja prickade områden i ytterkanter samt GC-väg men kommer behöva ett prickat område för att nå befintligt industriområde. I ett senare skede anläggs transformatorstationer för varje fastighets behov.

Ett område för ledningar läggs till på plankartan.

Herrljunga elektriska har ledningar i området och är enligt vår mening huvudman för bredband,

Noteras

Möjlighet till fjärrvärmeanslutning saknas i området.

Noteras.

Sammanfattning och revideringar

Med anledning av framförda synpunkter föreslår **Bygg- och miljöförvaltningen** följande revideringar av Plankarta med bestämmelser (dessutom görs kompletteringar under rubriken Upplysningar på plankartan, av Planbeskrivning samt av Illustrationskarta):

- Anslutning till området ändras och planeras från Bitternavägen
- Område för ledningar läggs in på plankartan
- Text ang jordbruksmark läggs in i planbeskrivning.
- Text ang dagvatten kompletteras

Sakägare med synpunkter från samrådet som inte tillgodosetts

Övriga med synpunkter från samrådet som inte tillgodosetts

Bygg- och miljöförvaltningen Herrljunga kommun

Emil Hjalmarsson
Kommunarkitekt



DETALJPLAN

Vreta 13:1 m.fl.

Herrljunga kommun, Västra Götalands län

Planbeskrivning

Antagandehandling
2019-11-12

HANDLINGAR

Planbeskrivning med genomförandebeskrivning

Plankarta med bestämmelser

Undersökning

Fastighetsförteckning



PLANENS UPPDRAG OCH SYFTE

Kommunstyrelsen beslutade 2019-03-18 §58 att ge bygg- och miljönämnden i uppdrag att upprätta detaljplan för Vreta 1:13 m.fl.

Bygg- och miljönämnden har 2019-03-27 §24 uppdragit åt Bygg- och miljöförvaltningen att påbörja planarbetet.

Syftet med planen är att pröva möjligheten att tillskapa ett nytt område för industri och verksamheter i anslutning till Ölltorps industriområde.

PLANPROCESSEN

Planändringen har stöd i översiktsplanen, är inte av stor vikt eller har principiell betydelse, medför inte en betydande miljöpåverkan och saknar intresse för allmänheten. Planen bedöms därmed, enligt 5 kap 7 § PBL genomföras med standardförfarande. Bygg- och miljönämnden kan besluta om antagande.

Detaljplanen är förenlig med kommunens översiktsplan och kommer genomföras med ett standardförfarande. Bygg- och miljönämnden kan besluta om antagande.

FÖRENLIGT MED 3, 4 OCH 5 KAP. MB

Den aktuella detaljplanen bedöms vara förenlig med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurser enligt Miljöbalken. Inga riksintressen eller områden med särskilda bestämmelser för hushållning med mark och vatten berörs av den planerade förändringen av markanvändningen inom planområdet.

PLANDATA

Läge och areal

Planområdet ligger norr om Herrljunga centralort i anslutning till ett befintligt industriområde i väster. Planområdet gränsar i norr till Vretavägen och i öster till Bitternvägen. Stora delar av planområdet utgörs idag av jordbruksmark.

Planområdets yta är cirka 79 000 kvadratmeter.

Markägoförhållanden

Stora delar av marken inom planområdet är privatägd. Herrljunga kommun har förvärvat delar av fastigheten Vreta 13:1. Förrättningen pågår parallellt med planprocessen.

TIDIGARE STÄLLNINGSTAGANDEN

Översiktsplan

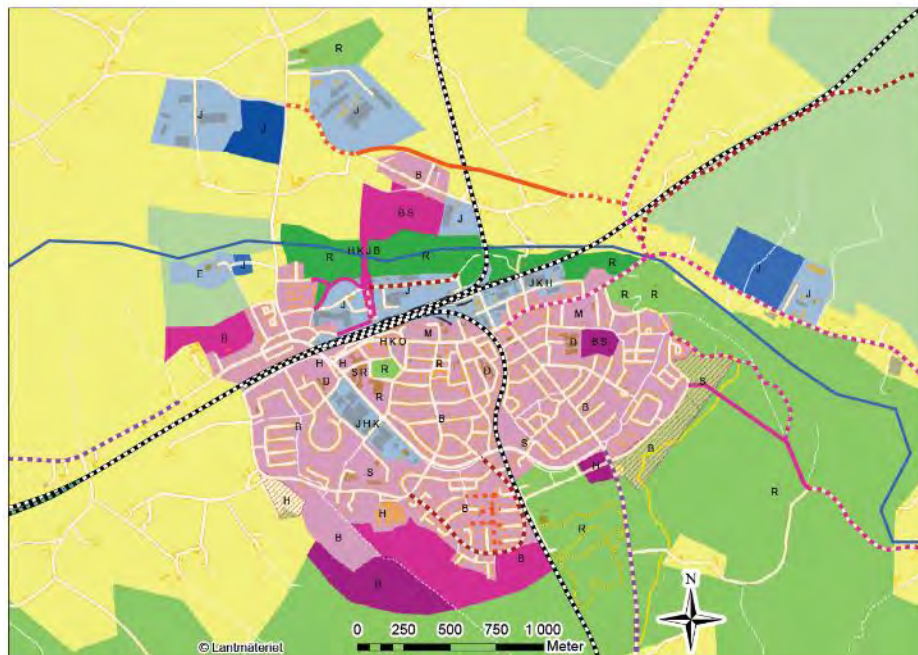
I gällande översiktsplan från 2017 är planområdet utpekad som utvecklingsområdet för industri. Området har valts ut bland annat på grund av att det är nära till befintlig industri och kan nyttja befintlig infrastruktur. Vidare bedöms inga särskilt värdefulla naturområden eller känsliga kulturmiljöer påverkas av föreslagna exploatering i det utpekade området.



Utvecklingsstrategi - Herrljunga tätort

- Nod, Transporter och teknisk försörjning
- Viktig funktion, Bebyggelse
- Viktig funktion, Natur och rekreation
- Viktig funktion, Transporter och teknisk försörjning
- Värdekärna, Natur och rekreation
- 1000 meter runt tågstation
- Bebyggelse kärna
- Bebyggelse industri
- Bebyggelse bostad
- Natur och rekreation
- Grönt samband
- Transportsamband
- Utvecklingsstråk
- Tätortsgräns

Bild 1. Utvecklingsstrategi – Herrljunga tätort. Herrljunga Översiktsplan, 2017



Användningskarta - Områdesanvändning Herrljunga tätort

- Grönstråk och Vattenstråk
- Grönområde. Ny/ändrad. Medellång sikt
- Grönområde. Oförändrad.
- Stadsbygd. Ny/ändrad. Lång sikt
- Stadsbygd. Ny/ändrad. Medellång sikt
- Stadsbygd. Ny/ändrad. Kort sikt
- Stadsbygd. Oförändrad.
- Verksamheter. Ny/ändrad. Medellång sikt
- Verksamheter. Ny/ändrad. Kort sikt
- Verksamheter. Oförändrad.
- Natur. Oförändrad.
- Landsbygd.
- Järnvägstrafik. Oförändrad,
- Järnvägstrafik. Ny/ändrad. Lång sikt
- Biltrafik. Ny/ändrad. Kort sikt
- Biltrafik. Ny/ändrad. Medellång sikt
- Gång- och cykeltrafik. Ny/ändrad. Beslutad
- Gång- och cykeltrafik. Ny/ändrad. Kort sikt
- Gång- och cykeltrafik. Ny/ändrad. Medellång sikt
- Gång- och cykeltrafik. Ny/ändrad. Lång sikt

Bild 2. Användningskarta - Områdesanvändning – Herrljunga tätort. Herrljunga Översiktsplan, 2017

Detaljplaner

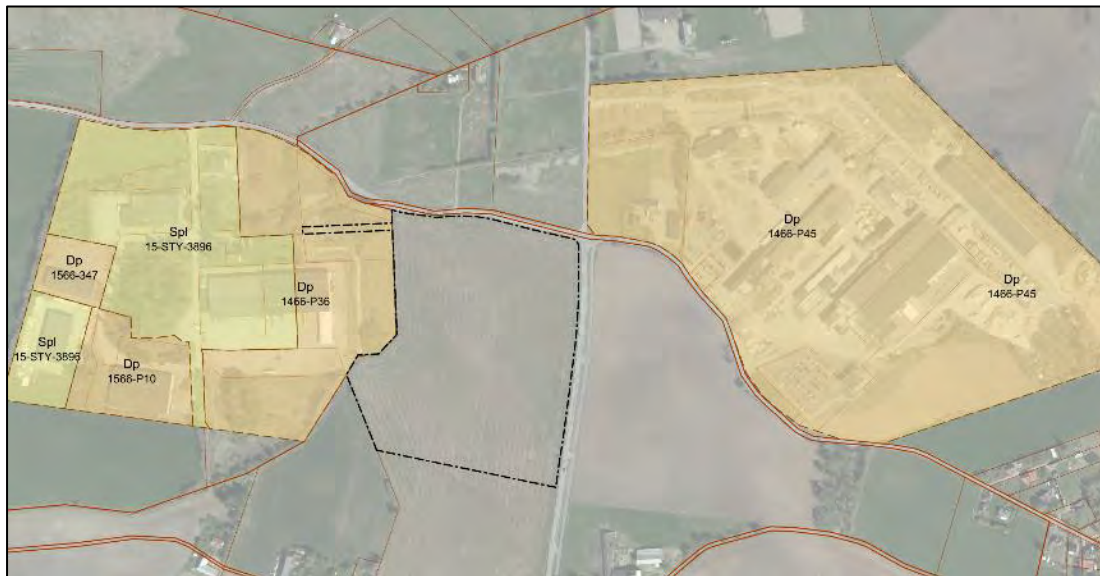


Bild 3. Omkringliggande detaljplaner, nytt planområde markerat med svart punkt-streckad linje, Ortofoto och detaljplaneytor från Lantmäteriet

Detaljplan för Industriområde Ölltorp

Detaljplan 1466-P36 *Detaljplan för Industriområde Ölltorp* (laga kraft 16-06-2003) ingår delvis i det nya planområdet. Syftet med planen var att möjliggöra en utökning av det redan planlagda verksamhetsområdet, samt möjliggöra en ytterligare en industrifastighet. De planlagda byggrätterna har inte exploateras fullt ut, inte heller har ledningarna dragits om exakt som planen föreslog. Däremot har en del anordningar för dagvattenhantering kommit till stånd. Det nya planförslaget överlappar 1466-P36 till viss del genom att förlänga den väg som tidigare avslutades i en vändplats. Det medför små delar av de områden tidigare planlagd för *J-Industri* samt *E₂ – Uppsamling av dagvatten* planläggs som GATA.

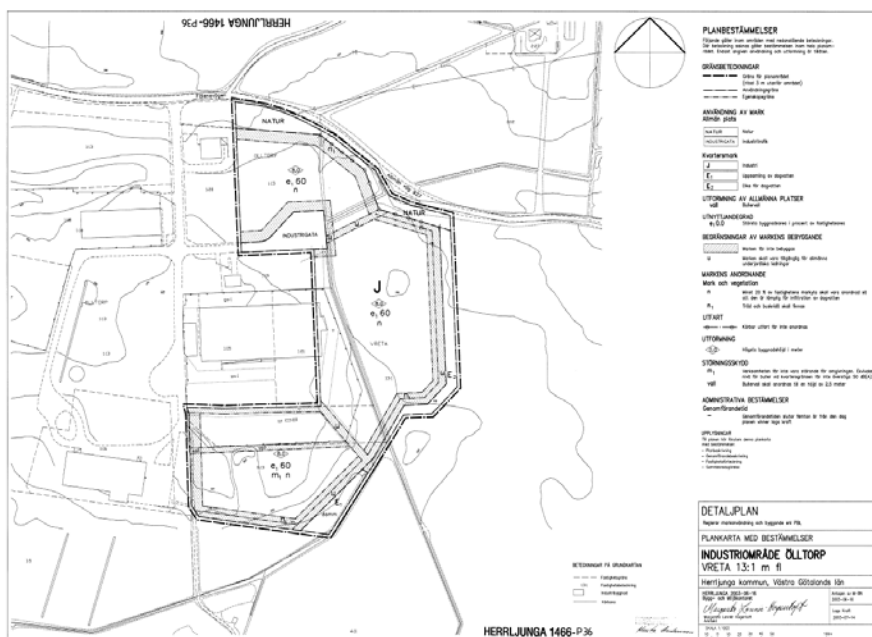


Bild 4. 1466-P36 Detaljplan för Industriområde Ölltorp

Övrig mark inom planområdet omfattas inte av någon detaljplan.

Behovsbedömning och miljökonsekvensbeskrivning

Detaljplanen bedöms inte medföra en sådan betydande miljöpåverkan att särskild miljökonsekvensbeskrivning krävs. Enligt plan- och bygglagen (PBL) 2:2 ska miljö kvalitetsnormer enligt Miljöbalken (MB) 5:3 iakttas vid planering och planläggning. Planen bedöms inte leda till att miljö kvalitetsnormerna överskrids.

Den föreslagna ändringen av markens användning kommer att medföra en viss ökning av trafiken i området. Ökningen är dock av en begränsad omfattning. Bedömningen är att gällande miljö kvalitetsnormer inte överskrids (5 kap MB).

Ett nollalternativ, d.v.s. ingen planläggning av det aktuella området innebär att ingen exploatering sker på marken vilket hämmar möjligheten för nya verksamheter att etablera sig i Herrljunga vilket vore negativt för den lokala arbetsmarknaden.

Miljö kvalitetsnormer (MKN)

Ytvatten, miljö kvalitetsnorm

Dagvattnet från Herrljunga tätort avleds till recipienten Nossan. Vattenförekomsten Nossan - Hudene till Fåglum har måttlig ekologisk status. Den kemisk status uppnår *ej god*.

En bedömning av dagvattnets föroreningshalt gjord utifrån databasen till recipient och dagvattenmodellen Storm Tac visar på låga till måttliga föroreningshalter för den markanvändning som föreslås i detaljplanen.

Föroreningshalten bedöms bli något högre efter planens genomförande då markytan idag utgörs av åkermark. Efter planerad exploateringen kommer planområdet till största delen att utgöras av takytor, hårdgjorda ytor och gatumark. Dagvattnet från planområdet föreslås ledas till recipienten via infiltrations-/fördröjningsmagasin eller makadamdiken för att flödesbelastningen på utloppsdiket skall reduceras.

Här kommer föroreningshalterna att reduceras genom sedimentering varför planområdets påverkan på recipienten bedöms vara mycket marginell. Viss rening kommer även att ske i det 1,4 km långa öppna diket till Nossan.

Riksintresse

Området ligger inom MSA-område, stoppområde för höga objekt samt påverkansområde övrigt för Totalförsvarets militära del av Såtenäs Flottiljflygplats, Råda övningsflygplats. Kommunen gör bedömningen att riksintresset inte påverkas av planens genomförande.

FÖRUTSÄTTNINGAR OCH FÖRÄNDRINGAR

Bebyggelse

Planområdet ligger i direkt anslutning till ett befintligt industriområde Ölltorp. Planförslaget innebär en utökning av detta område. Bebyggelsen är i ett till två plan och är i de omkringliggande detaljplanerna reglerad till en högsta byggnadshöjd om 8 meter.

Verksamheten som ligger i direkt anslutning till planområdets västra sida är ett åkeriföretag och på andra sidan korsningen Vretavägen/Bitternvägen ligger ett industriområde, på ett avstånd om cirka 250 meter.

Inom 200-500 meter, i både nord- och sydlig riktning, från planområdet finns det ett antal friliggande villor och gårdsmiljöer. På östra sidan Bitternvägen finns ytterligare ett industriområde.

Området planläggs för användningarna industri och verksamheter, betecknat *JZ* i plankartan. Ny industribebyggelse planläggs i stora delar av planområdet. Bebyggelsen regleras med en högsta byggnadshöjd om tio meter och tillåter en exploatering på 60 procent av fastighetsarean. Det möjliggör en maximal exploatering på omkring 33 850 kvadratmeter i byggnadsarea.

Natur

I dagsläget utgörs stora delar av planområdet av jordbruksmark. I blockdatabasen (Jordbruksverket) är områdena kategoriserade som "Åker". Delar av jordbruksmarken är sedan tidigare redan planlagd för industriändamål. I planområdets utkanter finns det till norr och söder områden med blandade löv- och barrträd, samt sly. Vegetationen i dessa områden fungerar som barriärer som visuellt avskärmar området. Delar av nämnd vegetation är i dagsläget planlagt för industriändamål.

I närheten av planområdet, i mitten av industriområdet Ölltorp, finns det en skogsdunge med huvudsakligen lövträd.

Stora delar av jordbruksmarken planläggs för industri- och verksamhetsändamål. De skogsdungar som finns i utkanten av planområdet och längs med Vretavägen/Bitternvägen planläggs som naturmark, både för att bidra till naturlig infiltration och rening av dagvatten samt för att utöka den befintliga visuella barriären av växtlighet.

Jordbruket är av nationell betydelse och brukningsvärd jordbruksmark får endast tas i anspråk för att tillgodose väsentliga samhällsintressen som inte kan lösas på ett tillfredställande sätt på annan mark. Kommunen har gjort avvägningen i översiktsplanen att aktuellt område är lämpligt för exploatering då det blir en naturlig utveckling av befintligt industriområde vilket samtidigt gör att befintlig infrastruktur till hög grad kan nyttjas. När området pekades ut i översiktsplanen så har det gjorts en avvägning där flera allmänna intressen har beaktats. Söder om centralorten begränsas utbyggnadsmöjligheterna av områden med höga natur- och kulturvärden samt av skogs- och rekreationsområden med idrottsanläggningar, elljusspår, stigar etc. Sydost om orten ligger Orraholmen, som är ett välbesökt friluftsområde där bland annat Natura 2000- området Orraholmen ingår. Sydväst om orten ligger Remmene, som är ett värdefullt odlingslandskap med en stor mängd fornlämningar och som också omfattar den störande verksamheten vid Remmene skjutfält. Utifrån dessa de andra alternativ bedöms därför en exploatering norr om centralorten som mest lämplig.

Att välja en alternativ plats skulle dessutom medför ytterligare ytbehov av exempelvis helt nya vägdragningar och det hade påverkat landskapsbilden i större utsträckning än vad det gör när liknande verksamheter samlokaliseras. Det föreslagna området binder ihop Ölltorps

industriområde med industriområdet till öster och skapar ett sammanhängande verksamhetsområde. Utifrån dessa faktorer gör kommunen bedömningen att exploatering av den aktuella jordbruksmarken är motiverad. Kommunens bedömning är att planförslaget följer översiktsplanens utvecklingsstrategi och riktlinjer för hållbar utveckling.

Kultur

Det finns ingen särskilt kulturmiljö inom eller i anslutning till planområdet.

Fornlämningar

Inom planområdet finns det inga kända fornlämningar och ingen särskild arkeologisk utredning har genomförts. Skulle fornlämning påträffas vid markarbete ska arbetet avbrytas och Länsstyrelsen i Västra Götalands län ska kontaktas i enlighet med 2 kap 10 § kulturmiljölagen, KML.

Närmsta fornlämning är Herrljunga 70:1 som ligger cirka 35 meter från planområdets norra gräns. Det är en lämningar av en stenvalvsbro från medeltiden. Bron låg i den gamla vägbanan och den nya vägen ligger 5 meter norr om bron. Marken runt bron och den nya vägbanan har fyllts igen.

Söder om planområdet finns två fyndplatser som kategoriserats som Övrig kulturhistorisk lämning, Herrljunga 64:1 och Herrljunga 67:1. Herrljunga 64:1 är en tunnackig håleggad flintyxa och Herrljunga 67:1 är en flintskära.

Parallellt med planprocessen genomförs en arkeologisk utredning. Fältarbetet resulterade i att inga nya fornlämningar hittades på platsen och inga vidare insatser bedöms vara nödvändiga.



Bild 5. Fornlämningar, nytt planområde markerat med svart punkt-streckad linje,

Förorenad mark

Inom planområdet finns inga kända markföroreningar.

Åkeriet, som gränsar till planområdet i väster, är utpekad som ett potentiellt förorenat område med riskklass 4 (liten risk) med preciseringen *Bilvårdsanläggning, bilverkstad samt åkerier*.

Betong- och cementindustrin på andra sidan korsningen Vretavägen/Bitternvägen, är utpekad som ett potentiellt förorenat område med riskklass 4 (liten risk) med preciseringen *Betong- och cementindustri*.

Kommunens bedömning är att de potentiellt förorenade områdena inte påverkar eller påverkas av detaljplaneförslaget.

Enligt 10 kap. 11 § miljöbalken ska den som äger eller brukar en fastighet oavsett om området tidigare ansetts förorenat genast underrätta tillsynsmyndigheten om det upptäcks en förorening på fastigheten och föroreningen kan medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljö. Om grävning i förorenade massor ska äga rum ska en anmälan om detta, enligt 28 § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd, lämnas till tillsynsmyndigheten

Gator och trafik

Tillfarten till industriområdet Ölltorp sker i dagsläget från Vretavägen i norr. Vretavägen ansluter i sin tur till Bitternvägen. Bitternvägen ansluter till länsväg 181 cirka 1 kilometer söderut. Längs Bitternvägen finns en separat gång- och cykelväg som löper från Herrljunga tätort till korsningen Vretavägen/Bitternvägen.

Planförslaget innebär en ny utfart mot Bitternvägen. Den nya vägen avslutas med en vändplats vid planområdets norra gräns.

Gatuområdet planläggs 13 meter brett för att även inrymma en smalare GC-väg.

En separat gång- och cykelväg planläggs i den norra delen av området som leder ut mot det befintliga industriområdet till väster. GC-vägen kopplas ihop med resterande gatuområde i höjd med vändplanen.

Trafikökning

Trafikverkets trafikalstringverktyg har använts för att uppskatta ökningen av resor till och från området vid planens genomförande. I dagsläget är det inte känt vilka verksamheter som kommer att etableras här, vilket gör att det finns en viss osäkerhet i beräkningsmetoden. De kringliggande verksamheterna har ungefär samma totala byggnadsyta som planförslaget och har totalt strax under 100 stycken anställda. I trafikalstringsverktyget utgår därför kommunen ifrån att det högt räknat kommer vara 150 anställda.

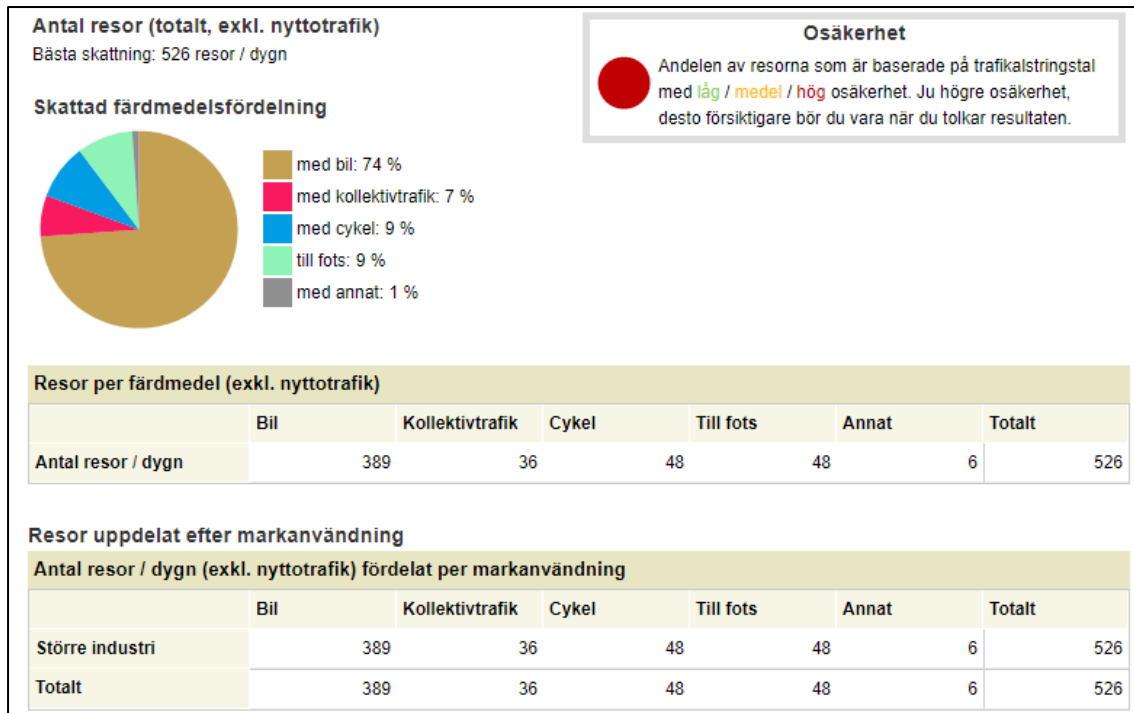


Bild 6. Resultat av Trafikverkets trafikstringverktyg

Allmänna ledningar

Ny bebyggelse kan anslutas till det kommunala ledningssystemet för VA, fiber samt till kommunens fjärrvärmenät.

Två områden för markreservat för allmännyttiga ledningar planläggs för tillkommande el- och VA ledningar till området. Utöver detta läggs ledningar inom användning GATA.

I planområdets västra gräns ligger det en kopparledning som ägs av Skanova. Områdets planläggs med prickmark. Då ledningen i dagsläget endast används väldigt lite och inom en snar framtid sannolikt kommer ersättas av helt av fiber görs bedömningen att ledningen ej bör skyddas i plan genom t.ex. markreservat.

Parkering

Respektive verksamhet ansvarar för att lösa tillräckligt parkeringskapacitet inom respektive fastighet. Detta hanteras i bygglovet.

Risker och buller

Buller

Området är i begränsad omfattning utsatt för vägbuller från Vretavägen och Bitternvägen samt tågbuller från järnvägen. Några värden för omgivningsbuller redovisas inte då detaljplanen inte innefattar några bostäder.

Enligt 8 kap 4§ PBL ska ett byggnadsverk ha de tekniska egenskaper som är väsentliga i fråga om skydd mot buller. Avseende skydd mot buller ska, enligt 3 kap 13 PBF, byggnadsverk vara projekterade och utförda på ett sådant sätt att buller, som uppfattas av användarna eller andra personer i närheten av byggnadsverket, ligger på en nivå som inte

medför en oacceptabel risk för dessa personers hälsa och som möjliggör sömn, vila eller arbete under tillfredsställande förhållanden

Trafik

Ett bebyggelsefritt område på minst 20 meter planläggs från Bitternvägen och Vretavägen för att minska risken för avåkningsolyckor, markerad med bestämmelsen *Marken får inte förses med byggnad* i plankartan

Den planerade cykelvägen kommer medföra att cyklister och gående kommer behöva korsa Bitternvägen för att fortsätta resa längs GC-vägen för att komma in och ut ur området. Detta kan medföra en ökad trafiksäkerhetsrisk. Kommunen gör dock bedömningen att den relativt låga ÅDT:n (1000-2000 fordon per dygn) i kombinationen med fri sikt på över 150 meter i båda riktningarna gör att risken anses vara låg. Hastigheten för vägen är 70 km/h. Vid planeringen av den nya infarten till området är det viktigt att oskyddade trafikanter tas i beaktning.

Markförhållanden

Den största delen av planområdet består av postglacial sand, medan en liten del av planområdets västra del består av glacial lera. Marken är relativt flack och dess lägsta, punkt på cirka 104 meter över nollplanet, finns i det sydvästra hörnet som sedan sakta ökar, upp till cirka 108 meter över nollplanet, i det nordöstra hörnet. Det finns ingen känd risk för ras eller skred i området. Herrljunga tätort är lågriskområde för radon.

Innan exploatering kommer noggrannare geoteknisk undersökning krävas för att avgöra den bäst lämpade grundläggningsmetoden baserat på byggnadernas exakta läge och utformning.

Marken har hög genomsläpplighet och har delvis nära till grundvattnet. Dagvatten föreslås huvudsakligen ledas till det befintliga dagvattendike som finns till väster om planområdet. Utöver det föreslås det i detaljplaneförslaget att maximalt 80 procent av marken får hårdgöras, b₁.

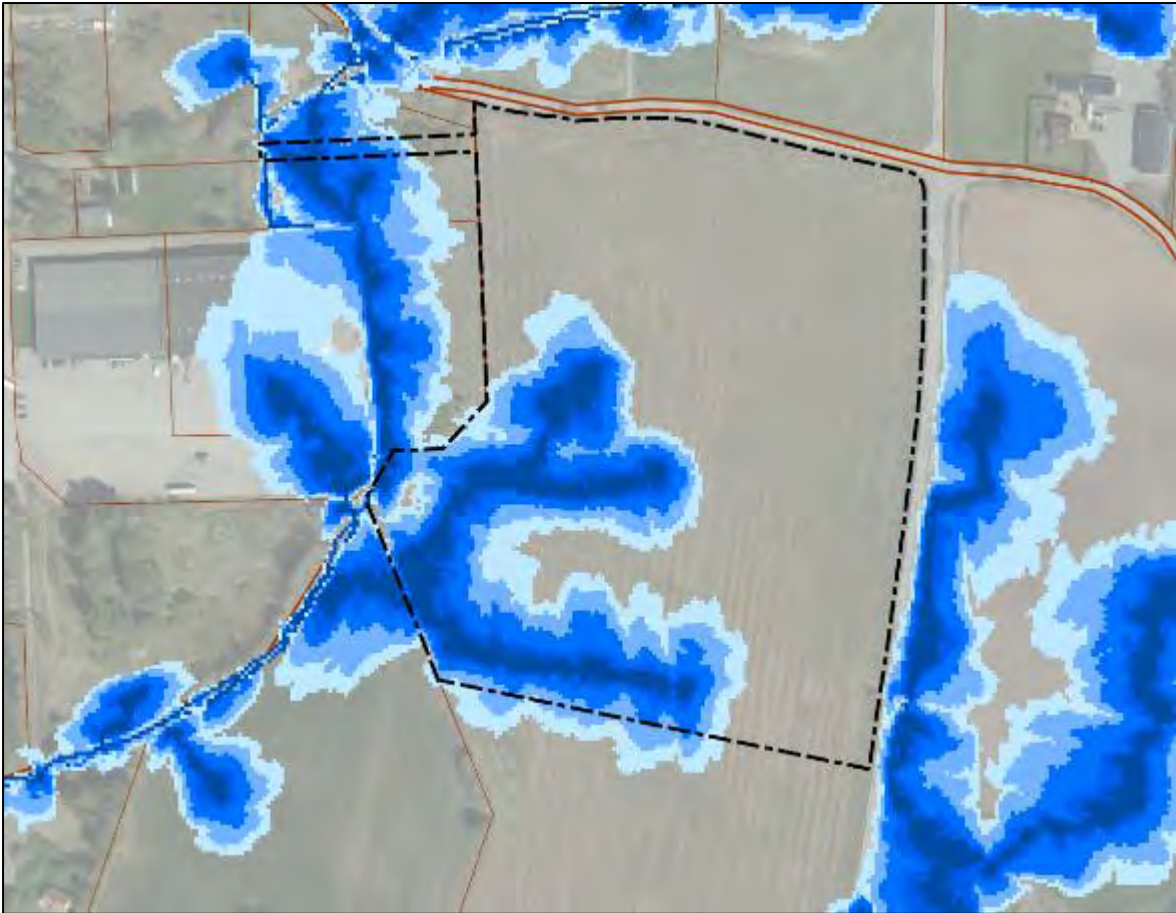


Bild 7. Markfuktighetskarta där blå färg visar områden som förväntas ha högre markfuktighet. Baserad på NH-data. Markfuktighetskartan, Metria

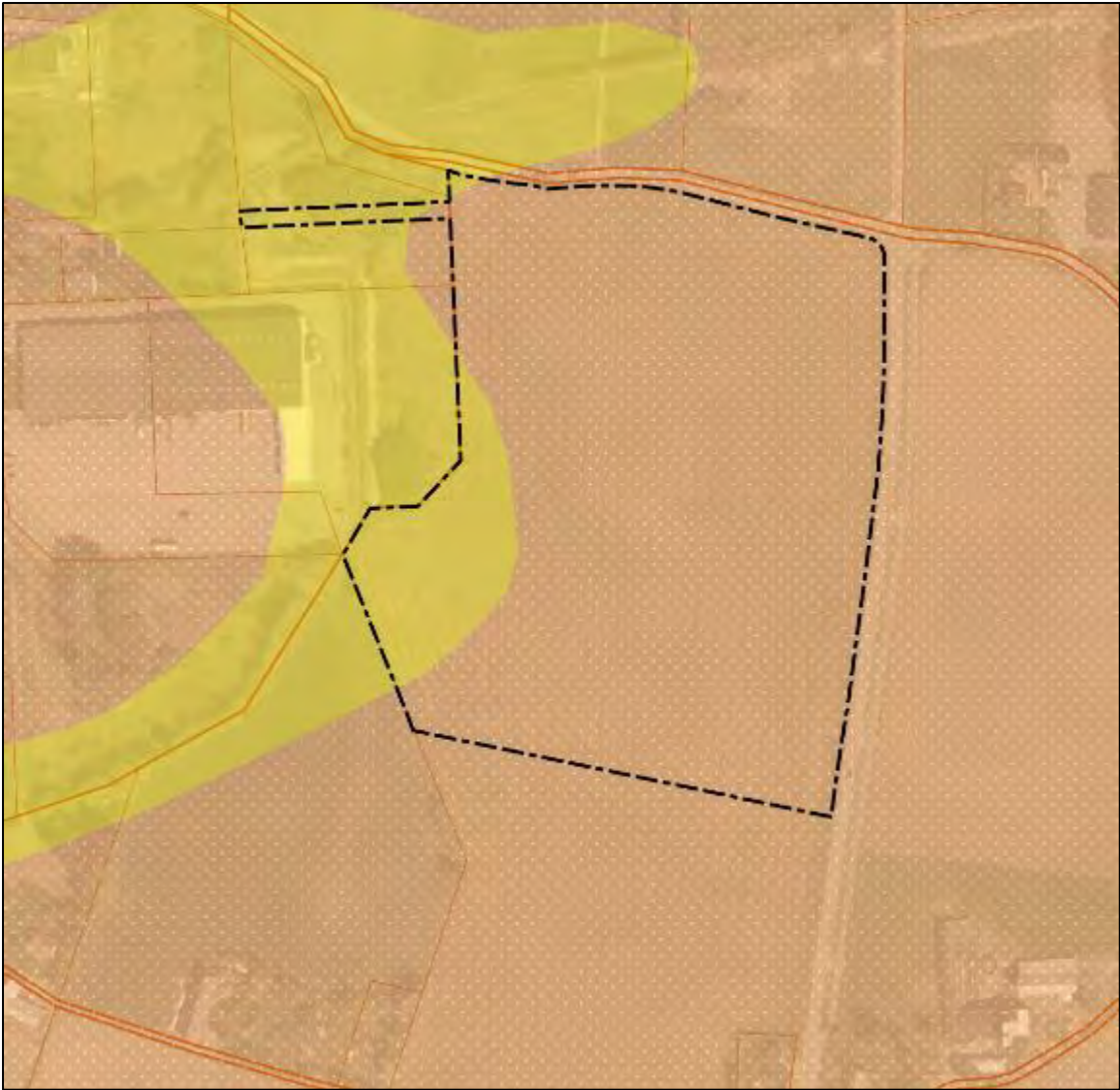
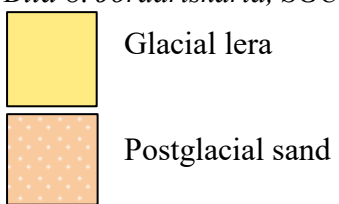


Bild 8. Jordartskarta, SGU.



GENOMFÖRANDEFRÅGOR, HUVUDMANNASKAP

Beskrivningen av genomförandefrågor har inte någon rättsverkan. Avgöranden i frågor som rör fastighetsbildning, gemensamma anläggningar för avlopp med mera regleras genom respektive speciallag.

Tidplan-planprocessen

Planen genomförs med standardförfarande

Samråd: sommar 2019
 Granskning: september-oktober 2019
 Antagande: november- december 2019

Bygglov beräknas kunna lämnas tidigast under första kvartalet 2020 förutsatt att detaljplanen eller de förrättningar som följer därav inte överklagas samt att gata anlagts och VA-anslutning finns på plats.

Genomförandetid

Genomförandetiden är 5 år från den tidpunkt då planen vinner laga kraft.

Detaljplanen fortsätter att gälla även efter genomförandetidens utgång såvida inte kommunen fattar beslut om att upphäva detaljplanen eller att en ny detaljplan upprättas för området

Huvudmannaskap, ansvarsfördelning

Anläggning	Anläggningens ägare	Genomförande-ansvarig	Driftsansvarig
Allmän platsmark			
Gata, gc-väg	Herrljunga kommun	Herrljunga kommun	Herrljunga kommun
Kvartersmark JZ			
Byggnad, mark	Respektive fastighetsägare	Respektive fastighetsägare	Respektive fastighetsägare
Ledningar			
VA-ledningar	Herrljunga Vatten AB	Herrljunga Vatten AB	Herrljunga Vatten AB
El	Herrljunga Elektriska AB	Herrljunga Elektriska AB	Herrljunga Elektriska AB
Bredband	Herrljunga Elektriska AB	Herrljunga Elektriska AB	Herrljunga Elektriska AB

Fastighetsrättsliga frågor

Allmänt

Fastighetsägare och rättighetshavare intill planområdet framgår av den till detaljplanen hörande fastighetsförteckningen.

Fastighetsbildning

Fastighetsbildning regleras inte i detaljplanen utan här ges endast rekommendationer baserat på planförslagets syfte. De är således inte juridisk bindande utan följande text är endast rekommendationer utifrån planens utformning. Under tiden för planarbetet pågår lantmäteriförrättning för de delar av Vreta 13:1>5 som förvärvats av Herrljunga kommun.

De delar av Vreta 13:1>5 som planläggs föreslås övergå till Ölltorp 1:22 i pågående förrättning. Vid framtida exploatering kommer det i takt med att området exploateras styckas av till enskilda fastigheter. Kommunen initierar lantmäteriförrättningen som bekostas av exploatören.

Då det i nuläget inte är känt exakt vilka verksamheter som kommer etablera sig i området i så ges inget förslag på antalet tillkommande fastigheter eller deras storlek. I förhållande till omkringliggande verksamheters storlek räknar kommunen med ungefär 3-4 nya fastigheter.

Ledningsrätt och markreservat

I gräns mellan Vreta 13:1>5 och Vreta 4:11>2 finns en kopparledning som ägs av Skanova.. Då ledningen i dagsläget endast används väldigt lite och inom en snar framtid sannolikt kommer ersättas av helt av fiber görs bedömningen att ledningen ej bör skyddas i plan genom t.ex. markreservat.

Två markreservat för allmännyttiga ledningar planläggs för att tillgodose behovet av VA- och el inom området.

Ekonomiska frågor

Mark / fastighetsbildning

Alla kostnader förenade med fastighetsbildning i samband med detaljplanearbetet belastar Herrljunga kommun.

Plan- och bygglovavgift

Kommunen får enl. 12 kap 9-11 §§ PBL ta ut kostnader för åtgärder som behövs för att upprätta detaljplaner genom s.k. planavgift. Vid bygglovsprövning inom planområdet ska plan- och bygglovsavgift enl. kommunens taxa tas ut för bygglovspliktiga åtgärder.

Övriga kostnader

Avgifter för anslutning till VA, fjärrvärme och bredband belastar exploatören.

Anslutningskostnad betalas vid köp av fastigheterna enl. en av kommunfullmäktige fastställd taxa.

Tekniska frågor

Vatten och avlopp

Planområdet ingår i kommunens verksamhetsområde för vatten och avlopp. Vatten- och avloppsledningar går i dagsläget väster om planområdet. Exploatering av området kräver att VA-nätet byggs ut in i det nya området och ansluts till det befintliga VA-nätet.

Dagvatten

För dagvattenanläggningar inom kvartersmark svarar fastighetsägaren. Max 80% av fastighetens yta får hårdgöras för att möjliggöra naturlig infiltration

En dagvattenutredning har tagits fram av Vara Markkonsult AB som visar på eventuella lösningar för att hantera dagvattnet. För att dagvattenet ska kunna hanteras lokalt utan att belasta det befintliga VA-nätet eller utloppsdiket till för hög grad föreslås därför att kombinerade utjämnings- och perkolationsmagasin angörs inom området.

Exakt placering och metod för dagvattenfördröjning beslutas i samråd med Herrljunga Vatten innan exploatering. Beroende på vilken typ av industri som etablerar sig kan ytterligare rening bli aktuellt.

El, tele och bredband

Herrljunga elektriska AB är ledningsägare för elledningarna som går genom den befintliga delen av Ölltorps industriområdet. Vid exploatering av planförslaget behöver elnätet byggas ut. I plankartan läggs två områden för prickmark för att förbereda för ny ledningsdragning. I senare skede anläggs transformatorstationer för de tillkommande fastigheternas behov

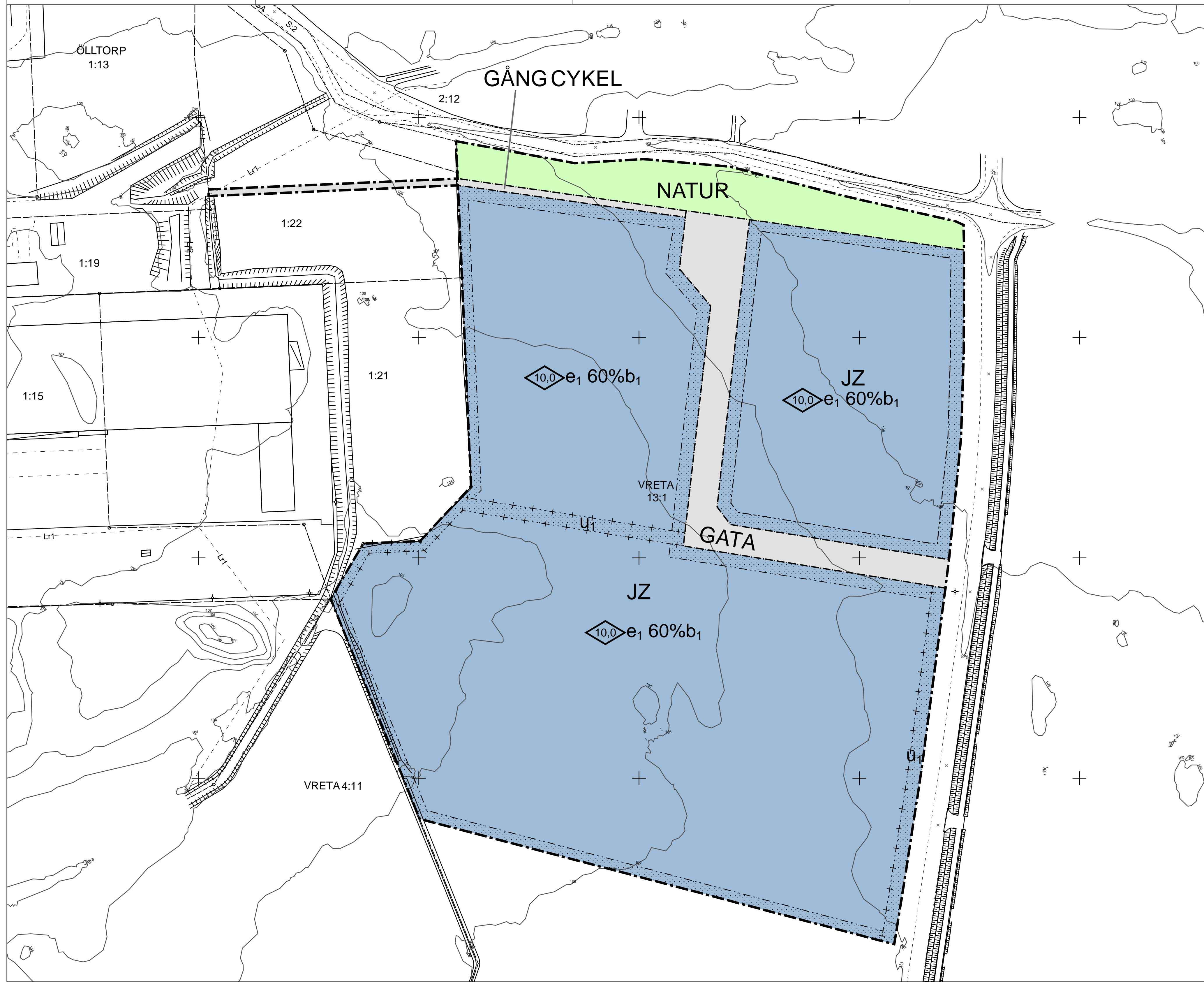
Parkeringar

Placering av nya parkeringsplatser på fastigheten skall ske i samråd med Plan- och byggheten i samband med bygglovsprövningen.

MEDVERKANDE

Planen har upprättats av kommunarkitekt Emil Hjalmarsson samt Metria AB (planarkitekt Viktor Ljungström och planarkitekt Sofia Ljungquist),

Bygg- och miljöförvaltningen Herrljunga kommun.



PLANBESTÄMMELSER

Följande gäller inom områden med nedanstående beteckningar.
Endast angiven användning och utformning är tillåten.
Där beteckning saknas gäller bestämmelsen inom hela planområdet.

GRÄNSBETECKNINGAR

- Planområdesgräns
- - - Användningsgräns
- · - · - Egenskapsgräns
- + - + Administrativ gräns
- + · · · · Egenskapsgräns och administrativ gräns

ANVÄNDNING AV MARK OCH VATTEN

Allmänna platser med kommunalt huvudmannaskap

- GATA** Gata, PBL 4 kap. 5 § 1 st 2 p.
- NATUR** Naturområde, PBL 4 kap. 5 § 1 st 2 p.
- GÅNGCYKEL** Gångväg, Cykelväg, PBL 4 kap. 5 § 1 st 2 p.

Kvartersmark

- J** Industri, PBL 4 kap. 5 § 1 st 3 p.
- Z** Verksamheter, PBL 4 kap. 5 § 1 st 3 p.

EGENSKAPSBESTÄMMELSER FÖR KVARTERSMARK

Utformning

Högsta byggnadshöjd är angivet värde i meter, PBL 4 kap. 16 § 1 st 1 p.

Omfattning

Marken får inte förses med byggnad, PBL 4 kap. 11 § 1 st 1 p.

e₁ 0% Största byggnadsarea är angivet värde i % av fastighetsarean inom användningsområdet, PBL 4 kap. 11 § 1 st 1 p.

Utförande

b₁ Endast 80 % av markytan får hårdgöras, PBL 4 kap. 16 § 1 st 1 p.

ADMINISTRATIVA BESTÄMMELSER

Genomförandetid

Genomförandetiden är 5 år., PBL 4 kap. 21 §

Markreservat för allmännyttiga ändamål

u₁ Markreservat för allmännyttiga underjordiska ledningar. Kvartersmark, PBL 4 kap. 6 §

GRUNDKARTEBETECKNINGAR

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> --- Traktgräns/Kvarterstraktgräns - - - Fastighetsgräns - · - · - Annan gräns (Servitut, Ledningsrätt mm) | <ul style="list-style-type: none"> --- Väg och körbana - - - Gång- och cykelbana mm --- Slänt --- Belysningsstolpe --- Stenmur --- Vatten --- Dike --- Väggräcke --- Elledning i Luft --- Allmän höjdpunkt --- Åker resp. ångsmark --- Staket --- Stödmur --- Häck --- Höjdukurvor, säkra och osäkra |
| <p>VRETA</p> <ul style="list-style-type: none"> 5:1 Traktnamn/Kvarterstraktnamn s:1 Registernummer ga:1 Samfällighet serv Gemensamhetsanläggning · Servitut · Ledningsrätt · Gränspunkt · Fornlämning · Rutnät · Byggnad i allmänhet · Bostadshus · Uthus · Transformatorbyggnad · Skärmtak | |

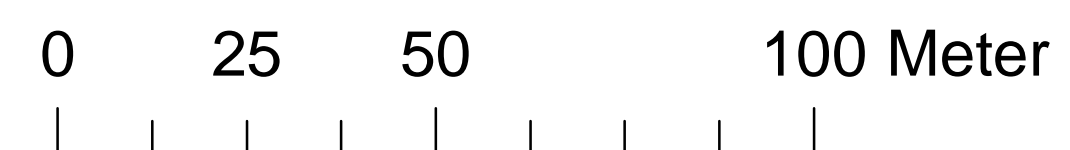
UPPLYSNINGAR

Fastighetsskiktets aktualitet: 2019-04-08
Detalskiktets aktualitet: 2019-04-10
Gränser som ej går via gränspunkt har osäkert läge
Skala 1:1000 /A0

Koordinatsystem i plan: Sweref 99 13 30
I höjd: RH 2000
Standard enligt HMK för innehåll: 2
Standard enligt HMK för lägesnoggrannhet: 3

Carolin Larsson, ingenjör
Christian Molinder, ingenjör

Skala 1:1000 (A1)



Detaljplan för: Utbyggnad av Ölltorps industriområde del av Vreta 13:1 m.fl Herrljunga kommun, Västra Götalands län		ANTAGANDEHANDLING 2019-11-12
<p>HERRLJUNGA KOMMUN</p>		
Emil Hjalmarsson Kommunarkitekt		
Metria AB Kajsa Rieden Planarkitekt	Viktor Ljungström Planarkitekt	



Namngivning av kvarter och gatunamn detaljplan Herrljunga 6:3 Hagen

Sammanfattning

Detaljplan för Herrljunga 6:3 Hagen antagen av Bygg- och miljönämnden BMN§ 51/2019. Bygg- och miljönämnden har ansvar för att namnge kvarter- och gatunamn. Namnen skall ligga till grund för lantmäteriets fastighetsreglering och avstyckningar av tomter. Exploatering av området planeras att ske under 2020-2021.

Tomterna i området styckas av inom den närmaste tiden. Namnförslagen nedan gäller hela området. Denna del av Herrljunga östra förknippas sedan länge med kyrkogård och hembygdsparken Haraberget, skog och ån Nossan. Villaområdet Haraberget exploaterades i början av 80-talet har kvarternamn efter fåglar vilket blir förslaget även för det nya området. Nr i bif. karta.

Område 1.

Kv. Berglärkan

Område 2.

Kv. Dvärgsparven

Område 3.

Kv. Hagen 17

Område 4.

Kv. Backsvalan

Område 5.

Kv. Aftonfalken

Två befintliga gator kommer att anslutas till det nya området.

Huvudgatan får namnet: **Prästgårdsgatan**

Prästgårdsgatan förlängs och kommer in från norr och fortsätter in i och går vidare genom hela området.

Även **Sveagatan** kommer att användas för att nå området från väster.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse daterad 2019-11-11

Skiss med kvarter och gatunamn. Bil.1



Förslag till beslut

Förvaltningens förslag till beslut:

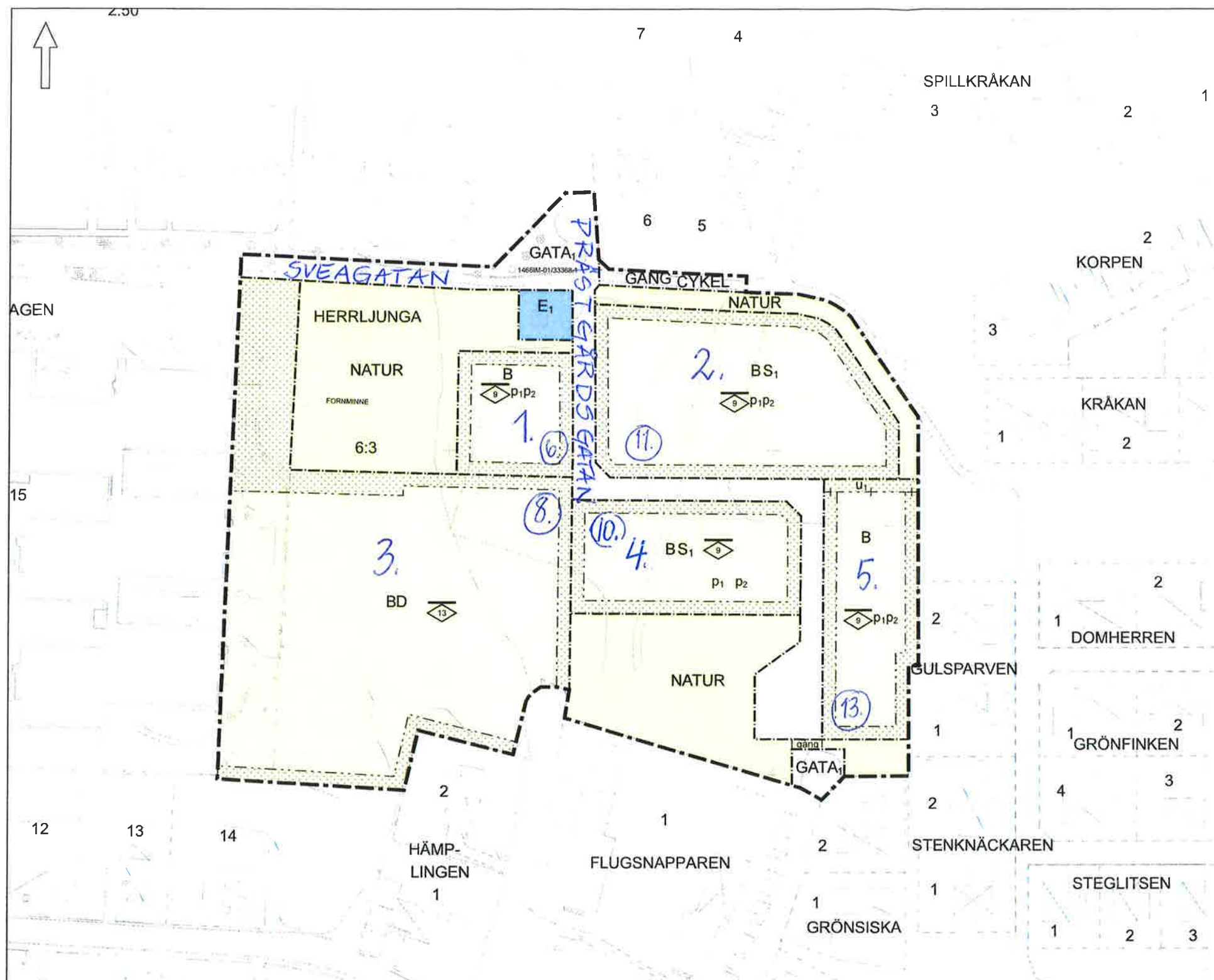
- Förslaget på namngivning av kvarter och gata gällande området för detaljplanen Herrljunga 6:3 Hagen godkänns.

Samverkan

Samverkan har skett med bygglovsingenjör och kommunarkitekt.

Lena-Britt Björklund
Förvaltningschef

Expedieras till: Mark- och exploatering, Tekniska nämnden,
För kännedom KS
till:



PLANBESTÄMMELSER

Följande gäller inom områden med nedanstående beteckningar. Endast angiven användning och utformning är tillåten. Där beteckning saknas gäller bestämmelsen inom hela planområdet.

GRÄNSBETECKNINGAR

- Planområdesgräns
- - - Användningsgräns
- - - - - Egenskapsgräns
- + - Administrativ gräns
- + - + - Egenskapsgräns och administrativ gräns

ANVÄNDNING AV MARK OCH VATTEN

Allmänna platser med kommunalt huvudmannaskap

- GATA₁** Lokalgata, PBL 4 kap. 5 § 1 st 2 p.
- GANGCYKEL** Gångväg, Cykelväg, PBL 4 kap. 5 § 1 st 2 p.
- NATUR** Naturområde, PBL 4 kap. 5 § 1 st 2 p.

Kvartersmark

- B** Bostäder, PBL 4 kap. 5 § 1 st 3 p.
- BS₁** Bostäder, Förskola, PBL 4 kap. 5 § 1 st 3 p.
- BD** Bostäder, Vård, PBL 4 kap. 5 § 1 st 3 p.
- E₁** Transformatorstation, PBL 4 kap. 5 § 1 st 3 p.

EGSKAPSBESTÄMMELSER ALLMÄN PLATS

Utformning

- gång** Gångväg, PBL 4 kap. 5 § 1 st 2 p.

EGSKAPSBESTÄMMELSER FÖR KVARTERSMARK

Omfattning

- Högsta nockhöjd är angivet värde i meter, PBL 4 kap. 11 § 1 st 1 p.
- Marken får inte förses med byggnad, PBL 4 kap. 11 § 1 st 1 p.

Placering

- Marken får inte förses med byggnad, PBL 4 kap. 16 § 1 st 1 p.

- P₁** Huvudbyggnad ska placeras minst 4 meter från grannfastighet eller sammanbyggas i gemensam gräns, PBL 4 kap. 16 § 1 st 1 p.
- P₂** Komplementbyggnad ska placeras minst 1 meter från grannfastighet eller sammanbyggas i gemensam gräns, PBL 4 kap. 16 § 1 st 1 p.

Utfart

- Körbar förbindelse får inte anordnas, PBL 4 kap. 9 §

ADMINISTRATIVA BESTÄMMELSER

Markreservat för allmännyttiga ändamål

- u₁** Markreservat för allmännyttiga underjordiska ledningar. Kvartersmark, PBL 4 kap. 6 §

Genomförandetid

Genomförandetiden är 5 år., PBL 4 kap. 21 §

GRUNDKARTA

Herrljunga 6:3 och Hagen15

BETECKNINGAR

- Traktgräns
- - - Fastighetsgräns
- Körbana
- Gångbana
- Dagvattenledning
- Spillvattenledning
- vattenledning

- HERRLJUNGA 6:3
- Traktnamn
- Registernummer
- Servitut
- u Ledningsrätt
- terränghöjdpunkt
- + Koordinatkräns
- ⊗ Träd

- k Formrinne
- ☒ Bostadshus
- ☒ Skärmtak
- Belysningsstolpe
- Gränspunkt
- Staket
- Häck
- Höjdukurvor

UPPLYSNINGAR

Färdighetsaktdata aktuellt: 2019-08-15
 Detaljplanens aktuellt: 2018-10-23
 Skala 1:1000
 Koordinatsystem i plan: Sverof 99 13 30.
 Koordinatsystem i höjd: RH2000
 Standard enligt HMK för innehåll: 2
 Standard enligt HMK för lägesnoggrannhet: 3
 Upprättad av METRIA
 Ann-Marie Haugvåg Måttläggare

0 50 100 200 Meters

A2 Skala 1:1000
 A4 Skala 1:2000

ANTAGANDEHANDLING

Detaljplan för del av Herrljunga 6:3 och del av Hagen 15
 Herrljunga kommun



HERRLJUNGA
 KOMMUN

Antagande 2019-10-02

Laga kraft

Emil Hjalmarsson
 Kommunarkitekt

Metria AB
 Kajsa Riedén
 Planarkitekt

Viktor Ljungström
 Planarkitekt



Förhandsbesked- nybyggnad av enbostadshus och garage, Horsby 3:7

Sammanfattning

Ansökan gäller förhandsbesked för nybyggnad av enbostadshus på fastighet belägen utanför planlagt område. Del av Horsby 3:7 skall avstyckas för byggnation och ny fastighet skall bildas. Den föreslagna åtgärden uppfyller kraven enligt 2 kap. 4-5 §§ PBL och 8 kap. 9 § PBL.

Besök på plats har gjorts. Miljökontoret anger att möjligheter att lösa vatten- och avloppsfrågan föreligger.

Positivt förhandsbesked tillstyrks.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse i ärendet daterad 2019-11-11

Ansökan från sökande daterad 2019-09-06

Bilaga till ansökan om förhandsbesked

Förslag till beslut

Som förhandsbesked enligt 9 kap. 17 § plan- och bygglagen meddelas att bygglov för den föreslagna nybyggnaden kan påräknas med tillhörande villkor och upplysningar med stöd av 9 kap. 30 § plan- och bygglagen.

Jan Jonsson
Bygglovsingenjör



Villkor

Förhandsbeskedet gäller redovisad omfattning, placering och i huvudsak utformning.

Upplysningar

Förhandsbeskedet innebär inte att åtgärden får påbörjas enligt 9 kap. 39 § plan- och bygglagen.

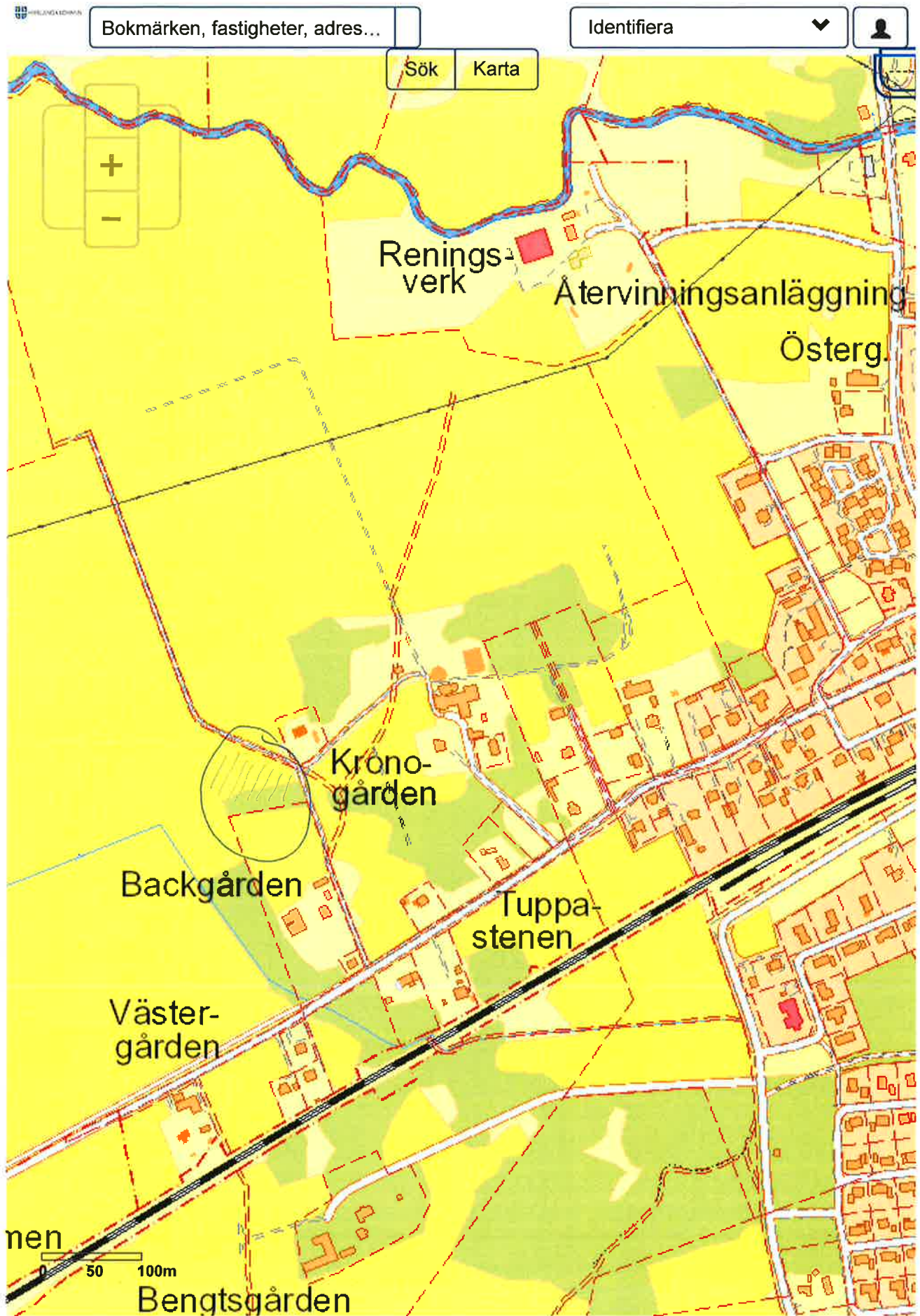
Förhandsbeskedet gäller endast om bygglov för åtgärden söks inom två år efter det att beslut om förhandsbesked vunnit laga kraft enligt 9 kap. 39 § plan- och bygglagen.

Åtgärden kräver tillstånd av eller anmälan till miljöenheten och deras anvisningar och krav angående lösning av vatten- och avloppsfrågan skall följas.

Vid bygglovsansökan skall situationsplan, grundad på enkel nybyggnadskarta med höjder inlämnas.

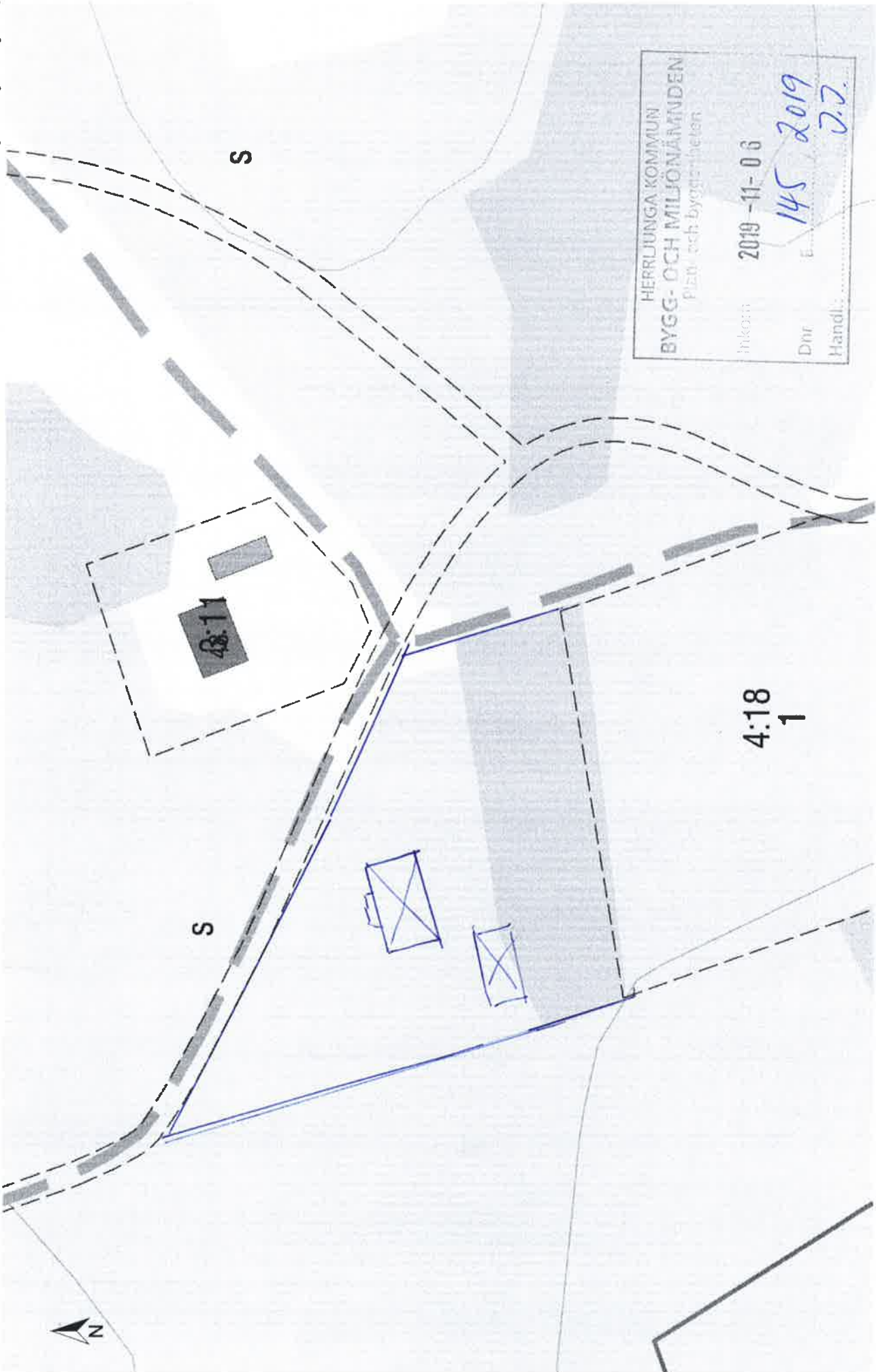
Expedieras till: Sökande

Ärende 7



Ärende 7

Fastighetsgränser i kartan är översiktliga och saknar rättsverkan, jämför beslut i lantmäterihandlingar och fastighetsrättsliga kartor.





Tilldelning av bygg, miljö- och landskapsvårdspris 2019

Sammanfattning

Priset syftar till att främja insatser för både yttre och inre miljö, samt ge uppskattning och uppmärksamhet åt dem som aktivt verkar för en god allmän miljö i Herrljunga kommun.

Priset utgörs av diplom och 10 000 kronor.

Bygg- och miljönämnden äger rätt att under ett och samma år utse flera pristagare som då delar prissumman. Nämnden äger också rätt att avstå från att dela ut priset om inga sökanden anses uppfylla prisets kriterier.

Information om möjlighet att ansöka om priset har annonserats i lokal press samt på kommunens hemsida.

Två förslag har inkommit:

1. Karolina Tegelaar har ansökt om priset för renovering av eget hus, den så kallade Bruksvillan i Fåglavik.

2. Anneli Goulding har föreslagit Eggvena Hembygdsförening som pristagare för deras arbete med upprustning av vandringsleder, gångbroar över Nossan mm.

Beslutsunderlag

Stadgar KF beslut §104 2003-09-16

Tjänsteskrivelse datera 2019-11-11

Bilagor inkomna ansökningar

Förslag till beslut

Förvaltningens förslag till beslut

Bygg- och miljönämnden beslutar att 2019 års bygg-miljö och landskapsvårdspris tilldelas

Jan Jonsson

Expedieras till: Namn namn, titel, organisatoriskt tillhörighet
För kännedom Namn namn, titel, organisatoriskt tillhörighet
till:



Beslut om tilldelning av bygg, miljö- och landskapsvårdspris 2019

Sammanfattning

Priset syftar till att främja insatser för både yttre och inre miljö, samt ge uppskattning och uppmärksamhet åt dem som aktivt verkar för en god allmän miljö i Herrljunga kommun. Bygg- och miljönämnden äger rätt att under ett och samma år utse flera pristagare som då delar prissumman. Nämnden äger också rätt att avstå från att dela ut priset om inga sökanden anses uppfylla prisets kriterier. "

Årets inkomna ansökningar har efter granskning inte tillgodosett de kriterier som står i stadgarna. Nämnden föreslås därför att inte dela ut något pris 2019. En av de två sökanden uppfyllde ej kriterierna, och den andra fick priset 2007 för liknande åtgärder.

Beslutsunderlag

Ordförandeskrivelse daterad 2019-11-19

Tjänsteskrivelse daterad 2019-11-13

Förslag till beslut

1. Ordförande föreslår att inget bygg, miljö- och landskapsvårdspris delas ut för 2019.

Hans Malmquist (M)

Ordförande Bygg- och miljönämnden

INOM KÖ
STAD
Länshövsten
2019-10-3
D 134/2019
7.7



Ärende 8

BERLINGSÅ
Kommun
Kontroll och byrå
2019-10-31
B134/19
JJ



Ärende 8

Från: Jan Jonsson
Till: anneli.goulding@telia.com
Datum: 2019-10-30 08:35
Ärende: Sv: nominering Bygg,- miljö- och landskapsvårdspris 2019

Hej!

Vi har emottagit er ansökan.

Det skulle vara bra om du kunde skicka in några bilder på det ni har gjort.

Med vänlig hälsning

Jan Jonsson
Bygglovingenjör
0513-171 81
jan.jonsson@admin.herrljunga.se

Information om hur personuppgifter behandlas finns på kommunens webbplats
<http://herrljunga.se/kommun-och-politik/kommunens-organisation/behandling-av-personuppgifter.html>

>>> "anneli.goulding@telia.com" <anneli.goulding@telia.com> 2019-10-29 21:13 >>>

Hej,

jag skulle vilja nominera Eggvena hembygdsförening till Herrljunga kommuns Bygg,- miljö- och landskapsvårdspris 2019.

Motivering

Eggvena hembygdsförening har rustat upp vandringsleder i Eggvena; gångbroar över Nossan har reparerats, trasiga skyltar har bytts ut och en grillplats vid Jämnesjön har anordnats. Föreningen har fått mycket beröm för arbetet med vandringsleden Sju sjöars led från allmänheten.

Föreningen har också startat ett arbete med att inventera samtliga fastigheter i Eggvena som uppföljning av den inventering av torp som år 2002 resulterade i boken "Eggvena i gången tid". Den fastighetsinventering som nu pågår förväntas resultera i en beskrivning av Eggvena i nutid.

Kommunens pris skulle innebära mycket för föreningens motivation att fortsätta sitt arbete med att främja bygdens miljö och landskap. Det skulle också visa för allmänheten att även en liten förening kan göra goda insatser genom att så att säga "gräva var vi står".

Vänligen/
Anneli Goulding

HERRLJUNGA KOMMUN	
BYGG- OCH MILJÖNÄMNDEN	
Plan- och byggheten	
Inkom	2019 -10- 3 0
Dnr	B. 134, 2019
Handl.:	J.J.

Ärende 8

HERRLJUNGA KOMMUN
BYGG- OCH MILJÖNÄMNDEN
Plan- och byggenheten

Inkom 2019 -10- 18

Dnr

B.

Handl.:

134, 2019
2.J.

>>> Karolina Tegelaar <karolina.tegelaar@gmail.com> 19-10-18 13:44 >>>

Hej!

Jag och min familj ansöker härmed om Herrljungas bygg-, miljö-, och landskapsvårdspris för 2019 för vårt arbete med Bruksvillan i Fåglavik.

Glasbruksvillan är en otroligt vacker byggnad som är central för Fåglaviks historia och huset var i mycket dåligt skick när vi tog över ansvaret 2009. Det är fantastiskt roligt att bevara huset för framtida generationer då huset är unikt och har flera spännande och unika originaldetaljer kvar. Huset byggdes 1875 och renoverades även under 1920/1930-talet i stor utsträckning och innehåller detaljer både från 1800-talet och tidigt 1900-tal som är värda att bevara, som ovanliga masonitgolv och plywoodsväggpaneler. Huset är viktigt för Fåglavik och har varit med på ett stort antal vykort som ger oss mycket information för restaureringen och många kommer förbi och berättar historier om när villan hade servering och besök de gjorde med skolor då glasbruket var aktivt.

Vi har arbetat med att återställa glasbruksvillan sedan 2009, arbetet tar lång tid då det är kostsamt och vi gör mycket arbete själva då det är svårt att hitta hantverkare med kunskap kring renovering med tidsenliga material och metoder. Då banken under större delen av renoveringen värderat huset väldigt lågt och inte beviljat lån har vi fått prioritera ett projekt i taget och vi har i nuläget reparerat alla stora timmerskador och lagt om hela taket som tidigare läckte in i de flesta rummen i huset. Det största projektet framför oss på utsidan är att restaurera och renovera alla fönster och att laga alla putsskador. Vi har gått flera kurser inom både fönsterrenovering och kalkputsning för att huset ska kunna återställas på rätt sätt utan att förvanska utsidans vackra och unika utseende.

Man kan läsa mer om vårt arbete med renoveringen på www.glasbruksvillan.se eller under glasbruksvillan på Instagram (som är mycket mer aktivt än bloggen idag).

Med vänlig hälsning

Lina

BRUKSVILLAN – FOGLAVIK

Feeds:  Inlägg  Kommentarer



Bloggen & bygget



Vi är fastighetsägare med kärlek för det gamla. Vi är inte antikvarier och vi har få råd att ge och många misstag att göra. Förhoppningsvis kan du lära dig av våra eller ännu hellre dela med dig av dina egna. Vi redogör övergripande vad som händer under de olika rubrikerna och på huvudsidan. Under byggnadsvård ska du snart kunna hitta byggnadsarkiv för husen och se vilka metoder vi valt. Vi försöker i mån av tid och insikt göra djupare analyser under våra respektive kolumner [Bebbens Tankar](#) & [Linus Tankar](#)

Ovan syns ett av flera vykort på huset som vanligtvis benämns: Bruksvillan, Bruksvillan, Glasbruksvillan, Glasbruksvillan, Direktörsvillan, Sommarresidensen och nu på senare år efter att det stått övergivet i så många år också för spökslottet. I tidigare litteratur stavades ju också Fåglavik istället Foglavik. Årtal för detta vykort vet jag inte exakt, men antagligen runt 1940-1960. Här syns en fin grusad uppfart, en vacker entre som nu är i betong. De vackra takspiorna som syns på tidigare vykort är bortplockade. Kika i sektionen med vykort om du vill se fler äldre vykort på huset.

NYA INLÄGG

[Element igen](#)
[Anno Foglavik](#)
[Timringen 2013](#)

KATEGORIER

[Bruksägarna](#)
[Bruksvillan](#)
[Byggnadsvård](#)
[Fåglaviks Glasbruk](#)
[Glasbruksvillans trädgård](#)
[Okategoriserade](#)
[Pomologi](#)

ARKIV

[februari 2018](#)
[februari 2017](#)
[januari 2017](#)
[november 2016](#)
[september 2016](#)
[maj 2016](#)
[mars 2016](#)
[augusti 2015](#)
[juni 2015](#)
[april 2015](#)
[november 2014](#)
[november 2014](#)
[juli 2014](#)
[april 2014](#)
[mars 2014](#)
[oktober 2013](#)
[augusti 2013](#)
[juli 2013](#)
[juni 2013](#)
[januari 2013](#)

Ärende 8



Bilden ovan är från sommaren 2017 och scollar du ner ser du bilder på huset från 2009 och framåt. Här har vi ställning framför huset för att arbeta med puts och fönster och alla träd i trädgården bakom villan är fällda. Även eken närmast villan till höger och hästkastanjen till vänster är nu borttagna.



Bild från 2016 efter att ytterdörren renoverats och vi arbetat en del med putsen på framsidan. Hela taket är omlagt och alla timmerskador på ytterväggarna är lagade.

november 2012
oktober 2012
september 2012
juli 2012
juni 2012
maj 2012
mars 2012
november 2011
oktober 2011
augusti 2011
juli 2011
juni 2011
maj 2011
april 2011
januari 2011
oktober 2010
september 2010
augusti 2010
juli 2010
juni 2010
april 2010
mars 2010
februari 2010
december 2009
november 2009
september 2009

BRUKSVILLANS UTSIDA 2009



RENSNING I BRUKSVILLAN



Ärende 8



Våren 2013 och vi har renoverat vår första putsskada på bruksvillan. Den som syntes på längst håll fick bli den första. Här är entrén orenoverad men den stora busken som syns till höger på de äldre bilderna är borta. Hagtornen har också blivit något trimmad ner till. Villan har än inte fått en grusad plan.



Något år efter köpet och vi har renoverat taket på burspråket. En vildvuxen hagtorn till vänster och en giftig ärtbuske till höger. Putsskadan syns tydligt under burspråksfönstret och det är gräsmatta ända fram till huset med ogräs ända in på



FÖNSTERRENOVERING



TAPETER



MÅLNINGAR AV VILLAN



FUNNA VÄXTER



Ärende 8

grunden.



En av de första bilderna vi tog på villan. Tätt med träd och buskar ända in på husknuten och flera större putsskador syns tydligt. Hela taket behöver läggas om och flera stora rötskador i väggarna behöver åtgärdas med omfattande nytimring.

Annons

Earn money
off your
WordPress site



VYKORT
FÖRESTÄLLANDE
BRUKSVILLAN



BRUKETS ÄGARE 1875
OCH FRAMÅT



BLOGGAR SOM
INSPIRERAR

BYGG- MILJÖ- OCH LANDSKAPSVÅRDSPRIS

Kommunfullmäktige beslutade 2003-09-16, KF § 104 om att införa fr.o.m. år 2003 ett bygg- miljö- och landskapsvårdspris som ersätter tidigare landskapsvårdspris och miljöstipendium med regler enligt följande:

§ 1

Herrljunga kommuns Bygg- miljö- och landskapsvårdspris syftar till att främja insatser för både yttre och inre miljö, samt ge uppskattning och uppmärksamhet åt dem som aktivt verkar för en god allmän miljö i Herrljunga kommun.

§ 2

Priset kan omfatta byggnads- natur eller miljöobjekt.

§ 3

Priset kan tilldelas enskild person, företag eller grupper av enskilda personer som skolklasser, föreningar, arbetslag eller liknande.

§ 4

Pristagaren skall vara bosatt i, eller ha nära anknytning till Herrljunga kommun.

§ 5

Förslag på kandidater skall vara bygg- och miljönämnden tillhanda senast 31 oktober det år ansökan avser. Annons om detta skall införas i aktuell ortspress. Kandidater kan också föreslås av bygg- och miljönämndens ledamöter.

§ 6

Pristagare utses av bygg- och miljönämnden.

§ 7

Ledamot och suppleant i bygg- och miljönämnden eller personal vid nämndens kontor kan ej utses till kandidater för insatser som ingår i arbetet eller uppdraget.

§ 8

Priset består av diplom och 10.000 kronor.

§ 9

Bygg- miljö- och landskapsvårdspriset delas ut av bygg- och miljönämndens ordförande vid lämplig tidpunkt i samband med kommunfullmäktiges decembersammanträde.

§ 10

Bygg- och miljönämnden äger rätt att under ett och samma år utse flera pristagare som då delar på prissumman. Nämnden äger också rätt att avstå från att dela ut priset.



Redovisning av utredningen för en effektivare räddningstjänst i Herrljunga kommun

Sammanfattning

2019-02-28 gav Bygg- och miljö nämnden räddningschefen i uppdrag att genomföra en utredning samt följa upp nuvarande handlingsprogram för lag om skydd mot olyckor. Resultatet av dessa uppdrag redovisas i en rapport som kallas ”en effektivare räddningstjänst i Herrljunga”. Rapporten innehåller alternativ på operativ samverkan och förslag på en ny organisation samt framtids perspektiv.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse i ärendet daterad 2019-11-03
Rapport ”en effektivare räddningstjänst i Herrljunga”
Tjänsteskrivelse i ärendet BMN § 16 DNR B 29/2019

Förslag till beslut
Förvaltningens förslag till beslut

Bygg och miljö nämnden godkänner rapporten.

Christian Hallberg
Räddningschef

Expedieras till: Namn namn, titel, organisatoriskt tillhörighet
För kännedom Namn namn, titel, organisatoriskt tillhörighet
till:



Bakgrund

Se sammanfattning.

Ekonomisk bedömning

Rapporten i sig innebär inga ekonomiska konsekvenser, konsekvenser av rapporten innebär dock ekonomiska konsekvenser. Dessa konsekvenser redogörs i rapporten.

Juridisk bedömning

Med hög sannolikhet så kommer delar av det som rapporten tar upp bli tvingade för kommunen.

Samverkan

Rapporten är informerad enligt MBL11 till Vision samt BRF.

Motivering av förslag till beslut

Rapporten lämnas över till Bygg- och Miljönämnden med ambitionen att den kan vara ett verktyg för att lättare välja inriktning för framtiden. Rapporten har även andra delar i sig som inte ligger inom nämndens ansvar och kommer därför även redovisas för kommunstyrelsen.

Utredningsrapport

"En effektivare räddningstjänst i Herrljunga"

Herrljunga kommun

Christian Hallberg, Räddningschef
November 2019

Innehållsförteckning

1 Uppdrag	3
2 Tillvägagångssätt	3
3 Rapportens upplägg	4
4 Ny operativ ledning	4
4.1 Hur det ser ut idag	4
4.2 Vad säger utredningen?	5
4.3 Alternativen	6
4.4 Ekonomi	9
4.5 Räddningschefens sammanfattning	9
5 Förslag till ny organisation	10
5.1 Organisatorisk tillhörighet	10
5.2 Övergripande	11
5.3 Säkerhet o Krisberedskap	11
5.4 Tjänsteman i beredskap (TIB)	14
5.5 Trygghet, förebyggande verksamhet och räddningstjänst	17
5.6 Informatörer	21
5.7 Ett Handlingsprogram	22
5.8 Ekonomi	23
5.9 Räddningschefens sammanfattning	25
6 Framtid	26
6.1 Policy för RIB	26
6.2 Brandskyddskontroll	26
6.3 CIP (civil insats person)	27
7 Uppföljning av nuvarande handlingsprogram LSO	27

1 Uppdrag

Den nationella utredning *En effektivare kommunal räddningstjänst (SOU 2018:54)* som presenterades förra året kan komma att innebära stora förändringar för svensk räddningstjänst. Med anledning av detta behöver Herrljunga kommun utreda vad detta kan komma att få för påverkan på kommunen och vad som behöver göras för att möta de ev. krav som lagen medför.

Med anledning av detta gav Bygg o Miljönämnden 2019-02-28 i uppdrag till Räddningschefen (BMN § 16 DNR B 29/2019) att ta fram en utredning. I uppdraget fanns även att i utredningen se över räddningstjänstens organisation och analysera hur den kan utvecklas för att bli mer effektiv samt möta framtidens behov. Följande delar skulle särskilt beaktas:

- Förslag i utredningen En effektivare kommunal räddningstjänst (SOU 2018:54)
- Samverkan med andra räddningstjänster
- Samverkan, samutnyttjning och effektivisering av kommunala resurser
- Arbetsmiljö och jämställdhet
- Förebyggande arbetet mot samhället och dess individer
- Ekonomi
- Nuvarande handlingsprogram (KF 2015-12-08 § 194) skall följas upp

2 Tillvägagångssätt

Uppdraget har genomförts i följande steg:

Under våren har möten/dialog förts med tjänstemän inom kommunen samt med andra räddningstjänster, bland annat genom studiebesök hos räddningstjänsten Storgöteborg (RSG). Handlingsplaner och styrdokument har granskats och analyserats.

Medarbetarsamtal med räddningstjänstens samtliga Styrkeledare (StL) på deltid genomfördes, där deras tankar om framtiden togs upp.

Under sommaren påbörjades dokumentation och översyn av de ekonomiska ramarna.

Under hösten genomfördes en utvecklingsdag med all personal. En del av dagen handlade om vad som kunde utvecklas med inriktningen "Herrljunga - Sveriges bästa räddningstjänst" (resultatet från dagen i bilaga 2). Dagtidspersonalen har efter det diskuterat de delar av verksamheten som den deltidsanställda personalen (RIB) är mindre inblandad i samt resultatet från utvecklingsdagen.

Vidare har all dagtidspersonal samt presidiet i nämnden varit på studiebesök i Västervik för att ta del om hur de arbetar med ett brett uppdrag

Ett studiebesök har även genomförts på Öckerö Räddningstjänst som likt Herrljunga räddningstjänst är en del av kommunens organisation. Om man bortser från riskbild är vi organisatoriskt väldigt lika. De är numer en del i den gränslösa

samverkan som finns inom Göteborgsregionen (GR) och som beskrivs vidare i rapporten.

3 Rapportens upplägg

Rapporten är uppdelad i tre delar.

I kapitel 4 "Operativ samverkan" redogörs det för de aktuella alternativen för operativ samverkan som finns, då främst gällande systemledning. För att knyta an till uppdraget är det följande delar som berörs:

- Förslag i utredningen En effektivare kommunal räddningstjänst (SOU 2018:54)
- Samverkan med andra räddningstjänster
- Ekonomi

I kapitel 5 "Ny organisation" redogörs det för hur räddningschefen ser att den enhet som skall ansvara för samhällsskyddet i Herrljunga organiseras. I detta kapitel berörs i stort samtliga delar i uppdraget:

- Förslag i utredningen En effektivare kommunal räddningstjänst (SOU 2018:54)
- Samverksam med andra räddningstjänster
- Samverkan, samutnyttjning och effektivisering av kommunala resurser
- Arbetsmiljö och jämställdhet
- Förebyggande arbetet mot samhället och dess individer
- Ekonomi

I kapitel 6 "Framtid" redogörs det för delar som kommunen på sikt bör fundera över och som kan bli aktuellt för en eventuellt ny organisation.

I kapitel 7 "Uppföljning av handlingsprogram" följer en enkel analys av nuvarande handlingsprogram. Detta var den sista delen i uppdraget.

I kapitel 4 och 5 redovisas ekonomin samt räddningschefens sammanfattning särskilt.

4 Ny operativ ledning

4.1 Hur det ser ut idag

Den operativa ledning som finns på räddningstjänsten i Herrljunga idag grundar sig i de krav som kom med den nya räddningstjänstlagen som började gälla 1987. I denna lag kom krav på att varje räddningstjänst/kommun var tvungen att ha en person med motsvarande brandmästarkompetens i beredskap. Herrljunga kommun löste detta genom avtal med Vårgårda och tillsammans hade man denna beredskap tills det att Vårgårda ingick i förbund med Alingsås 2009. Sedan dess har Herrljunga haft kompetensen och beredskapen i egen regi.

2004 kom Lag (2003:778) om skydd mot olyckor(LSO) och man tog då bort detta krav. I och med detta kom det nya utbildningar på ledningssidan. Gamla utbildningar som brandförman och brandmästare ersattes av räddningsledning A och B.

Sett till ledningsnivåer finns idag två stycken, nivå ett är styrkeledaren (StL) som i Herrljungas fall utgår med respektive styrka på deltid. Ledningsnivå två är räddningschef i beredskap (RCB), som i Herrljungafortfarande är ovan nämnda brandmästare (Räddningsledning B). I Herrljunga kommun åker RCB både ut till olyckan och leder denna som en Insatsledare (IL) men har även det strategiska ansvaret för olyckor i kommunen i stort.

Sett till antalet olyckor har detta upplägg, i de allra flesta fall, räckt gott och väl. Problemet är att hålla uppe kompetensen på båda nivåerna.

Vid ca 90 % av larmen i Herrljunga kommun hade det räckt med endast StL - närvaro men för att hålla RCB ajour har denna funktion också aktiverats. Detta får konsekvensen att StL inte kan jobba fullt ut och samtidigt ger inte andelen larm tillräcklig med erfarenhet för att hålla RCBs kompetens uppe.

De händelser som räddningstjänsten åker på kräver mer och mer administrativt arbete och detta har varit svårt att få ut av en StL på deltid vilket också motiverat att RCB åkt med.

För att summera det hela kan sägas att Herrljunga räddningstjänst har, utifrån ett ledningsperspektiv, jobbat på samma sätt ända sedan 1987.

4.2 Vad säger utredningen?

I den nationella utredning som presenterades 2018 finns det en mängd punkter som trycker på vikten av att ha ett utökat ledningssystem för att kunna hantera mer komplexa olyckor. Det är främst nedanstående punkt som trycker på att det kan komma att bli ett krav:

7.4 Kommunerna ska ständigt upprätthålla övergripande ledning av räddningstjänsten

Förslag: Det ska införas en bestämmelse i lagen (2003:778) om skydd mot olyckor att kommunerna i sitt ledningssystem ständigt ska upprätthålla övergripande ledning av räddningstjänsten. Kommunerna ska därmed ha förmågan att dygnet runt utöva övergripande ledning. Den övergripande ledningen ska vid samverkan mellan kommuner vara gemensam inom vissa ramar. Myndighetsföreskrifter ska kunna meddelas om den närmare utformningen av den övergripande ledningen.

Just nu väntar vi på propositionen men riksdagen är överens om att detta är ett prioriterat område och mycket talar för att det man kommit fram till i den nationella utredningen kommer att tas upp i kommande lagförslag.

Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) arbetar redan med hur ev. föreskrifter skall se ut och hur man tycker svensk räddningstjänst skall ledas. Förespråkare för MSB nämner att man ser 5-7 ledningscentraler i Sverige och att det, inom räddningstjänsten, skall finnas 5 ledningsnivåer. Detta uttrycks dock inte detaljerat i utredningen

Förklaring till ledningsnivåerna:

Nivå 5: Ytterst ansvarig för både strategisk och operativ inriktning, räddningschefens förlängda arm. I vårt område kallas den för räddningschef i beredskap (RCB).

Nivå 4: Ansvarar, på uppdrag av RCB eller motsvarande funktion för den strategiska ledningen.

Nivå 3: Den högst operativa ledningsnivån när en insats kräver utökad ledning. Ofta vid större, komplexa händelser med flera styrkor/enheter inkallade.

Nivå 2: Utökad operativ ledningsnivå när en insats kräver utökad ledning. Ofta vid större händelser med mer än en styrka/enhet inkallad. (Insatsledare)

Nivå 1: Ledning vid insats med en styrka/enhet eller motsvarande. (Styrkeledare)

Fem ledningsnivåer är det endast räddningstjänsterna kring storstadsregionerna som har i beredskap idag. Många räddningstjänster har 4 nivåer, med en möjlighet att RCB även kan gå in på nivå 3.

Räddningstjänsten i Herrljunga har idag endast en person på nivåerna 5-2 i form av RCB. I och med att utredningen konstaterar att kommunerna ska ha förmågan att dygnet runt utöva övergripande ledning behöver kommunen ansluta sig till ett operativt ledningssystem för att säkerställa att detta uppfylls.

Man kan beskriva det så att ju fler enheter och styrkor som sätts in desto större blir behovet av ledning.

4.3 Alternativen

Då kommunen har en tydlig förankring i Sjuhärad och en väl utvecklat samarbetet med Vårgårda kommun har två olika möjligheter till samverkan undersökts. Dels med Södra Älvsborgs Räddningstjänstförbund (SÄRF) (kommunerna Borås, Ulricehamn, Tranemo, Svenljunga, Mark och Bollebygd) och dels med räddningstjänsterna i Göteborgsregionen (GR) där bl. a. Alingsås och Vårgårda Räddningstjänstförbund (AVRF) ingår.

Tittar man på den historiska samverkan för Herrljunga räddningstjänst är det Vårgårda kommun som varit främsta samarbetspartner. Detta främst genom den gemensamma befälsberedskap som fanns under ca 20 års tid.

Under 1990-talet och 2000-talets början fanns en väl utvecklad samverkan i det man kallade för Mittälvsborg som innefattade räddningstjänsterna i Lerum, Alingsås, Vårgårda och Herrljunga kommuner.

På senare år har samverkan med SÄRF blivit mer omfattande och mer utvecklad.

Vi har idag har en s.k. **"gränslös" räddningstjänst där släckavtal gör att närmsta** resurs kallas ut oavsett kommungräns. Denna typ av avtal finns runt hela Herrljungas kommungräns och medför att på vissa ställen går andra räddningstjänsters styrkor in i kommunen och på andra ställen går Herrljungas räddningstjänst in med styrkor i grannkommun. Detta kommer inte att påverkas av en eventuell ny systemledning.

Efter samtal med företrädare för respektive organisation har budskapet varit tydligt från båda att Herrljunga räddningstjänst är välkommen att ansluta sig.

Alternativet SÄRF: SÄRF har idag 4 ledningsnivåer, StL, IL, Inre befäl (IB) och RCB.

En dialog startades upp med SÄRF under våren 2019 och räddningschefen i Herrljunga har tillsammans med förbundsdirektören i SÄRF suttit med i avtalsförhandlingar med SOS AB. SÄRF har även tittat på alternativet att ansluta sig till RSGs ledningscentral och samtal har förts dem emellan men valet föll till slut på SOS.

När avtalet med SOS blev klart i september 2019 blev även inriktningen att man skall utveckla sin egen organisation klar. I och med detta blev det tydligare hur detta alternativ skulle komma att se ut. I möte den 31/10 -19 fördes diskussioner om hur en samverkan skulle kunna se ut.

Vid olycka skickar SOS ut första larmet till SÄRF. SOS larmar den/de första styrkorna som enligt plan skall gå på larmet. I detta läge får IB larm, IB kan vid detta läge påbörja medlyssning av larmet och lägga på mer resurser om hen anser det nödvändigt. IB har också på mandat av RCB ansvar för att styra det strategiska uppdraget (flytta styrkor för nya larm).

RCB finns i beredskap och blir larmad när det behövs fattas strategiska beslut. Detta kan göras från hemmet alt att RCB ansluter sig till LC i Borås.

Inom SÄRF finns två IL, en som utgår från Borås på 90 sek och ytterligare en som finns i beredskap inom området. Dessa är dynamiska vilket betyder att närmast blir larmad och tar den aktuella händelsen.

Alternativet GR: Inom GR finns i dag 5 räddningstjänstorganisationer där Räddningstjänsten Storgöteborg (RSG, kommunalförbund 6 kommuner) är den största. Övriga som ingår är kommunalförbunden Södra Bohuslän (SBRF, 3 kommuner), Bohus (BORF, 2 kommuner) och AVRFB (2 kommuner) samt Öckerö Kommun.

Sedan 2018 har dessa organisationer larmats ut via RSGs ledningscentral istället för via SOS. Från hösten 2019 har de tagit nästa steg mot något de kallar för "gränslös räddningstjänst" vilket innebär en gemensam ledning och resursfördelning för de ingående organisationerna. För att tydliggöra bilden något kan man säga att vid en operativ insats agerar man som EN organisation.

Herrljunga räddningstjänst har varit på studiebesök hos RSGs ledningscentral på Gårda Brandstation och även besökt Öckerö Räddningstjänst som är en enskild räddningstjänst i detta samarbete. Räddningstjänsten har haft möten med förbundsdirektör i AVRF och förbundsdirektör i RSG.

GR har idag 5 ledningsnivåer: SL, IL, Insatschef (IC), Stabschef (SC) samt RCB.

I ett av de avtal som finns inom GR har RSG tagit på sig ansvaret för den övergripande ledningen (nivå 5-3) vilket innefattar RCB, SC med LC, IC samt stabsenhet (SE).

När SOS får in ett larm inom det geografiska området som indikerar på ett hjälpbehov och där det kan bli en räddningsinsats aktiveras Ledningscentralen.

Till skillnad från en ledningscentral med ett inre befäl bemannas denna LC av minst två operatörer som sitter vid operatörsbordet dygnet runt. Detta gör att man direkt kan lyssna av SOS intervjun och larmar ut resurserna själva.

Inom 90 sek ska en SC som är ansvarig för LC finnas på plats. SC har på mandat av RCB ansvar för att styra det strategiska uppdraget (flytta styrkor för nya larm).

RCB finns också här i beredskap som ytterst ansvarig, och hen får larm när behov av att fatta beslut eller ta sig in till LC (stab) uppstår.

RSG tillhanda håller även Insatschef som är en operativ funktion och som larmas vid mer komplexa händelser eller när många enheter är insatta och ledningsbehovet växer.

Hos RSG finns även en rörlig stabsenhet (SE) som kan skickas ut som stöd åt räddningsledningen på plats.

Tittar man på ledningsnivå 2 som innefattar IL finns den idag på 6 platser i regionen där RSG har två och de övriga organisationer har en sådan funktion var. För Herrljungas del är det AVRF som ligger närmast och har en IL som utgår på 90 sek från Alingsås.

Räddningstjänsten har i samtal med AVRF fört fram önskemål om hjälp med nivå 2 och föreslagit ett särskilt avtal för det. AVRF anser dock att de inte är intresserade av att ha enskilda, lokala avtal som på sikt kan komplicera överenskommelserna inom den "gränslösa räddningstjänsten" som bygger på ett givande och tagande.

AVRF är förstående för inför Herrljungas problematik med att upprätthålla kompetens på en nivå som det väldigt sällan finns behov av och är beredd att iså fall stötta med den då behov finns. Detta i enlighet med det avtal om samverkan vid räddningstjänst som finns. På samma sätt måste Herrljunga vara beredd att stötta med resurser när behov uppstår hos andra.

Inom det nya samarbetet har man även upprättat en ny beredskapsfunktion som heter Chefs- och stabsresurs (CSR). Varje lokal räddningstjänst har en sådan resurs och den utgör den lokala kontakten för RCB.

4.4 Ekonomi

Detta redovisas i bilaga 1.

4.5 Räddningschefens sammanfattning

Efter att noga ha övervägt de båda alternativen och ställt dem mot varandra är mitt förslag att vi ansluter oss mot den gränslösa räddningstjänstssamverkan som finns inom GR.

Detta grundar sig i följande:

1/ Jag är övertygad om att vi i framtiden kommer ha EN regional ledningscentral för räddningstjänst som ansvarar för de operativa insatserna i länet. Vad den kommer att heta och var den kommer att finnas låter jag vara osagt.

Jag tror också att samtliga ledningsnivåer från 5 till 2 kommer styras regionalt och att tjänster som IC och IL utgår därifrån de täcker bäst utifrån riskbild. Dessa tjänster (på ledningsnivå 5-2) kan komma från olika räddningstjänster och kommer finnas där de mest lämpade medarbetarna finns.

Jag tror att detta kommer att vara det mest kostnadseffektiva för kommunerna och enda sättet att få upp antal larm i nivå med vad som krävs på varje ledningsnivå.

Sett till antal händelser är det en väldigt låg procent där IC och IL behövs och då måste vi istället satsa mer på våra StL (nivå 1) där de även skall ha ett bra stöd från duktiga ledningsoperatörer. Sett till regionen kan vi minska antalet IL för att de istället skall få större områden och fler larm. IC kommer också att finnas på några få platser där de täcker ett större geografiskt område.

Inom GR har man de senaste åren tagit de steg framåt som jag tror är ett måste för att nå det slutgiltiga målet. Det finns alltid ett lillebrorskomplex vart du än vänder dig och i VG är och förblir Göteborg storebror. Men att inte bygga på den LC som finns i RSG, med erfarenhet/kompetens sedan 25 år tillbaka när vi nu tillsammans skall utveckla svensk operativ ledning vore ostrategiskt.

2/ Skall vi se på det ur ett lokalt perspektiv kan detta alternativ beskrivas som ett dukat bord. De befintliga organisationerna inom GR har de senaste åren lagt ner många mantimmar på att ta fram styrdokument och avtal som är gångbara och vi kommer kunna ta del av dem. Detta är ett arbete som vi har sluppit lägga ner

resurser på. Om vi går med kommer vi nu givetvis kunna göra vår röst hörd och vara med och påverka den framtida utvecklingen.

I alternativet mot SÄRF finns inga styrdokument och avtal framtagna utan här kommer både vi och SÄRF att få lägga ner mycket tid på för att forma det vi vill ha gemensamt.

3/ Ser vi till de resurser som kan knytas till oss vid behov är det tydligt att samarbetet inom GR har mest att erbjuda. Även om kostnaderna för de båda alternativen hade varit lika får vi mer för pengarna hos GR.

Jag vill vara tydlig med att bortsett från den ekonomiska aspekten hade jag ändå förordat detta alternativ.

Utöver anslutning till en operativ systemledning föreslår jag även att vi i en egen intern omorganisation (se följande kapitel) tillsätter fyra StL dagtid som kan verka i hela kommunen. Dessa skall få förutsättningar att utvecklas för att på bästa sätt kunna verka som beslutsfattare på ledningsnivå 1, vilket motsvarar ca 90 % av alla våra insatser.

Nuvarande RCB/IL funktion tas därmed bort då vi får detta stöd i det gränslösa avtalet.

Jag kommer att till Bygg och miljönämndens första möte 2020 att be om ett inriktningsbeslut. Beslutet skall innehålla vilket av alternativen som räddningstjänsten skall fortsätta att arbeta mot med avsikt att vi skall vara med i ett av systemen från 1/1 2021.

5 Förslag till ny organisation

En ny enhet för räddningstjänst och samhällsskydd bildas. Den nya enheten inkluderar områdena säkerhet, krisberedskap, trygghet, förebyggande verksamhet och räddningstjänst.

5.1 Organisatorisk tillhörighet

Idag ligger ansvaret för det övergripande säkerhets- och krisarbetet på Kommunstyrelsen, detta inkluderar även trygghetsfrågorna. Detta ansvar går inte att flytta någon annanstans. Den nya enheten bör därför ligga under Kommunstyrelsens (KS) förvaltning i den kommunala organisationen.

Motiveringen till detta är att alla frågor som berör samhällsskydd och trygghet då samlas på ett och samma ställe.

Arbetet har fungerat bra under bygg- och miljönämnden med engagerade ledamöter och ett bra samarbete med de andra enheterna men denna lösning blir mer effektivt, både för politik och tjänstemän.

5.2 Övergripande

I nuvarande organisation har arbetsuppgifterna för respektive tjänst fördelats utifrån medarbetares kompetens. Detta har lett till att befintliga tjänster skiljer sig åt innehållsmässigt och i sin tur medför det en sårbarhet. I den nya organisationen kommer fokus i första hand ligga på att utforma likartade tjänster för att öka robustheten.

Räddningstjänstens nuvarande organisation med övergripande verksamhet samt funktionsområdena Säkerhet och kris, Förebyggande verksamhet, Operativ verksamhet, Efterföljande verksamhet och Övrig verksamhet struktureras om.

Den nya enheten har gemensam ledning och administration samt två funktionsområden:

- Säkerhet o Krisberedskap (FSK)(KS)
- Trygghet, förebyggande verksamhet o räddningstjänst (FTFR)(BoM)**Ledning och administration är enhetens "hängränna" som ligger ovanför de två "stuprören" (funktionsområdena). Ledningen hanterar den övergripande administrationen men även annan service som verksamheten kräver.**

Ledningen hanterar även samverkan med andra räddningstjänster (systemledning ledningsnivå 5-2) och myndigheter mm.

Det nuvarande funktionsområdet som heter övrig verksamhet och innefattar de externa tjänsterna som utförs, läggs på den övergripande administrationen.

5.2.1 Arbetsmiljö

En ny samverkansgrupp startas inom enheten med syfte att stärka medarbetarnas delaktighet. Gruppen består av chefer, fackliga representanter men även företrädare för respektive brandstation. Samverkansgruppen träffas månadsvis med ett fastlagt mötesschema. Finns behov av MBL sker det efteråt med de fackliga parterna. Gruppen skall också fungera som skyddskommitté och i samband med några av mötena sker skyddsronnd.

Gruppen skall inte förväxlas med LSG (Lokal samverkansgrupp) som ska finnas enligt det fackliga samverkansavtalet, men då BRF (som företräder RIB) inte är anslutna till samverkansavtalet har denna typ av samverkan historiskt varit svår.

5.3 Säkerhet o Krisberedskap

Detta funktionsområde finns i nuvarande organisationen och ansvaret ligger hos KS. Som beskrivits tidigare, i andra sammanhang, ser vi främst tre växande områden

- Säkerhet
- Krisberedskap
- Civilt försvar

5.3.1 Säkerhet

Säkerhet och säkerhetsskydd är, enligt säkerhetsskyddslagen, ett växande område. Kommunen har sedan tidigare haft ansvar och krav på sig men området har på senare år fått ett annat fokus och en annan prioritet. I kommunen finns idag både en policy och riktlinjer för hur arbetet skall bedrivas. Framför oss står arbetet med att genomföra säkerhetskyddsanalyser för verksamheterna. Detta är ett omfattande arbete som kommer leda till revideringar av de styrande dokumenten.

Vi ser idag ett större behov av samordning kring säkerhetsfrågorna i kommunen, ett arbete som den nya enheten skall utföra. Enheten skall i sitt arbete t ex ställa krav på olika säkerhetsnivåer inom kommunen, vilket påverkar samtliga förvaltningar. Det är viktigt att i detta arbete vara lyhörda för de olika verksamheternas behov. Ett led i detta är att enheten bör ta över ansvaret för fördelningen av den årliga investeringen för säkerhetshöjande åtgärder.

I riktlinjerna finns det en ambition att införa ett incidentrapporteringssystem där syftet är att skapa en bättre lägesbild över kommunen i stort. För att underlätta och effektivisera detta arbete finns det även här fördelar med att ha alla frågor på ett ställe.

Enheten bör återfå ansvaret för bevakning och inbrottslarm vilket idag är placerat på fastighetsavdelningen. Detta ansvar låg tidigare på kommunens säkerhetssamordnare (idag placerad på räddningstjänsten) och hamnade på fastighetsavdelningen p.g.a. att tidigare samordnare hade sin tjänst placerad på fastighetsavdelningen. Tekniska förvaltningen bör även fortsättningsvis ansvara för drift och underhåll (den tekniska delen) av inbrottslarm och passersystem och på uppdrag av enheten installera nytt där behov finns.

Bevakning av fastigheter sker idag i viss utsträckning och det bör vara det övergripande behovet i kommunen som skall styra var detta skall göras. Denna fråga kommer ingå i enhetens förebyggande arbete.

Utdelning av behörigheter till både system och lokaler bör ligga på den nya enheten då det finns behov av en helhetssyn utifrån behoven hos olika verksamheter. Behörigheter/roller i kommande tjänstekort är något som regleras av den nya enheten. Detta inkluderar även när avvikelser, t ex i form av tillfälliga passerkort, skall göras. Enheten ska godkänna detta och se till att alla berörda verksamheter får relevant information.

Den nya enheten skall ha god kontakt med vaktbolag och polis och återkoppling skall snabbt ske till berörda verksamheter. Enheten skall även kunna styra ronderingar, både med vaktare och egen personal. Om behov finns och om riskanalys är gjord skall med fördelegen personal kunna användas. Detta kan även bidra till en tryggare bild för allmänheten.

Nattkoll har varit ett framgångsrikt koncept för kommunen. Kontakt och samverkan med denna grupp bör ligga närmare enheten.

Ansvaret för samordning av kommunens informationssäkerhet finns idag hos kansliet. För att få bättre helhet vid säkerhetsanalyser kräver detta att de båda

enheterna hittar former för samverkan. Kommunen bör fundera på om även detta ansvar kan flyttas. Det finns dock tydliga fördelar med att ansvaret ligger på kansliet. Att båda enheterna i framtiden kan komma att ligga under KS kan ses som en fördel.

Att i den nya enheten få ett samlat ansvar för säkerhetsarbetet i kommunen kommer bidra till att skapa en bra lokal lägesbild (se mer under rubriken TIB).

5.3.2 Krisberedskap

Kommunen behöver leva upp till den överenskommelse om krisberedskap som MSB och Sveriges kommuner och landsting (SKL) tecknat. Genom denna överenskommelse får kommunerna ekonomiskt bidrag för arbetet med krisberedskap. Arbetet med krisberedskap har i Herrljunga kommun varit ett eftersatt område. Arbetet innebär bl. a att kommunen de kommande åren behöver få den lokala krisorganisationen övad och utbildad.

Kommunen har nyligen antagit en ny risk- o sårbarhetsanalys och med den som stöd blir det tydligt hur arbetet skall prioriteras.

Andra delar inom krisberedskap som är prioriterade är planering för Styrel (prioritering av elförsörjning) och utveckling av vår frivilliga resursgrupp (FRG).

Enheten bör ta ett större ansvar för kontroll av de olika reservsystem (ex reservkraft och nödvatten) som finns i kommunen.

5.3.3 Civilt försvar

Kommunen är en del av det civila försvaret i Sverige och har ett stort ansvar för att det civila samhället ska fungera under höjd beredskap och krig. Sverige har ändrat inriktning och på senare år börjat aktualisera dessa frågor igen. Det betyder att kommunen har ett stort planeringsarbete framför sig.

Även här har MSB och SKL tecknat en överenskommelse med ett ekonomiskt bidrag till kommunerna.

Man skall dock inte se detta som ett helt fristående område. Ett stärkt säkerhetsskydd och en väl utarbetad krisberedskap kommer utgöra grunden för det civila försvaret. Kommunen måste dock ha särskilda planer för att lägga in denna växel om ett sådant läge uppstår.

5.3.4 Bemanning

Samtliga, ovan beskrivna, områden är relativt nya och/ eller eftersatta element inom den lokala kommunala verksamheten. Detta gör att arbetet kommer bli krävande. Hur fort vi vill och kan komma framåt i arbetet beror på hur mycket resurser som kan avsättas för ändamålet.

I dag har räddningstjänsten en kris- och säkerhetssamordnare som arbetar deltid på 80 %. Utöver det har räddningschef/säkerhetskyddschef under de senaste åren lagt mellan 5 % till 15 % av arbetstiden på detta. I och med övergången till den nya organisationen är målsättningen att räddningschef/säkerhetskyddschef ska kunna lägga minst 20 % på detta uppdrag, dels för att bli bättre insatt men även för att

kunna arbeta mer strategiskt. Främst är det arbetet med totalförsvarsuppbyggnaden som kommunen har ett stort behov av att prioritera.

För en kommun som Herrljunga bedöms det relevant att ha motsvarande en heltidstjänst för att klara av det löpande arbetet.

5.4 Tjänsteman i beredskap (TIB)

Tjänsteman i beredskap är en person i beredskap som kan ta emot larm om allvarliga händelser. Personen skall vara ständigt anträffbar för att ta emot larm och larma vidare. Uppgifterna kan även innebära att ta beslut och samordna det inledande arbetet innan övriga delar av organisationen kommit igång.

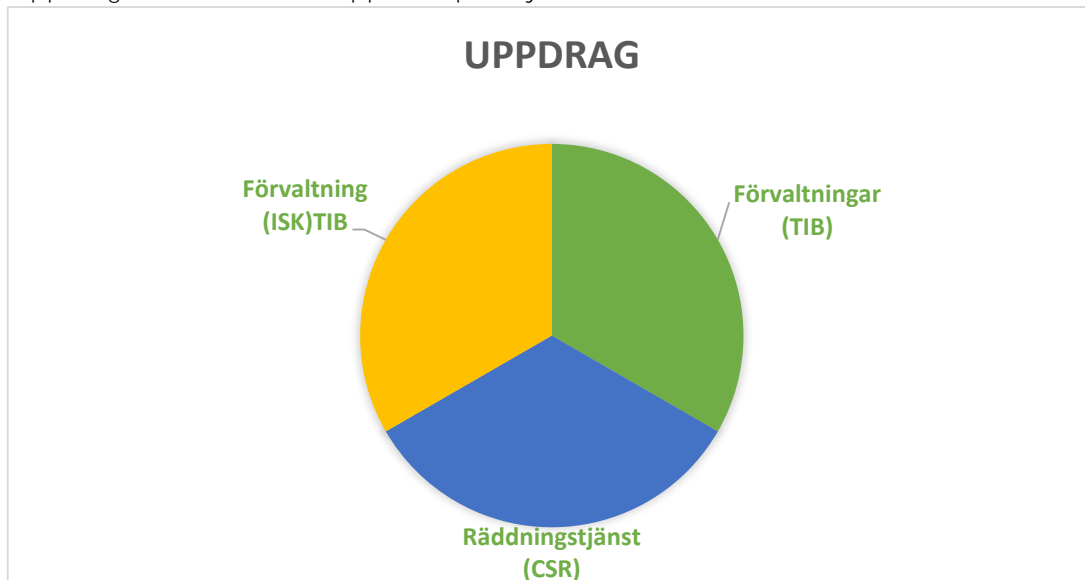
Behovet av en TIB blir tydligt då vi tar bort RCB från den lokala spelplanen. Idag har RCB vissa uppgifter knutna till sig så som att, vid behov, vara kontaktperson mot Länsstyrelsen och initiativtagare till att aktivera kommunens krisorganisation.

Problemet är att i konkurrens med alla andra uppdrag som ingår i beredskapen har uppbyggnaden av erfarenhet och kunskap kring detta varierat. När nu förslag till förändrad organisation för räddningstjänsten läggs fram uppstår ett bra tillfälle att även skapa en stark TIB funktion.

TIB i kommuner har tidigare varit sällsynt, inte ens väldigt stora kommuner har haft funktionen. Men på senare år har detta förändrats och vi ser fler och fler kommuner som upprättar funktionen, så även i vårt närområde.

Herrljunga kommer, till skillnad från många andra kommuner, kunna skapa en TIB-funktion med ett rikt innehåll som också gör beredskapen mer intressant.

Uppdraget kommer vara uppdelat på följande sätt:



5.4.1 KS Förvaltning

Räddningstjänsten har ansvaret för att bl.a. aktivera kommunens krisorganisation, då främst under icke kontorstid. Larm kan komma internt från kommunen eller externt från länsstyrelse, landsting eller polis. Då TIB-funktionen får ansvar och

koppling mot räddningstjänstsystemet aktiveras kommunens helhetsperspektiv tidigt vid en olycka (se nästa avsnitt).

TIB får ansvar för att genomföra det som kommer kallas för "en snabb bedömning" vid en händelse. Denna bedömning skall, så långt det är möjligt, ske i samråd med kommundirektör och kommunikatör. Om läget är allvarligt kan TIB sedan få uppdraget att larma in krisledningen.

De som i sin tjänst har TIB-uppdraget skall även kunna verka som stabschef vid en händelse.

I MSBs vägledning för samordning vid samhällsstörningar rekommenderar de att alla aktörer bör ha en kontaktpunkt de kallar för ISK. ISK står för Inriktnings- och samordningskontakt, Detta för att underlätta kommunikationen mellan aktörer.

Enligt vägledningen skall ISK kunna:

- Se till att rätt mottagare nås i den egna organisationen.
- Etablera kontakt med andra aktörer för det aktörsgemensamma arbetet.
- Kunna hantera tillgängliga samband och kommunikationssystem till exempel Rakel och WIS.
- Medverka till en initial bedömning av händelsen och vilka aktörer som berörs.
- Påkalla behov av att initiera en inriktning- och samordningsfunktion vid samhällsstörningar. Alla aktörer skall kunna påkalla behovet och kommunens ISK ska kunna initiera arbetet.
- Dokumentera inkommen information, egna åtgärder och beslut.

Idag har RCB på uppdrag av tekniska förvaltningen ansvar för en teknisk beredskap där man som kommunens representant tagit emot inbrottslarm på de kommunala objekten. Denna beredskap skulle kunna utgöra en del av TIB-uppdrag under KS (se tidigare avsnitt 5.3). Detta skulle bidra till att vi utnyttjar de kommunala resurserna bättre och också leda till fler larm på funktionen.

På samma sätt som RCB idag, kommer inte TIB-funktionen ersätta väktare utan är istället den funktion som fattar beslut om väktare skall åka ut. Under de senaste tre åren har endast 2 % av alla larm som RCB aktiverats på och varit inbrottslarm. Behov av att låta en väktare åka med har endast bedöms nödvändigt vid ca 5 % av larmen.

5.4.2 Räddningstjänst

Oavsett var Herrljunga kommun vänder sig i samverkan kvarstår ett lokalt behov av samverkan då vi tar bort RCB. Inom GR har man löst det med en Chefs- och stabsresurs (CSR). Man beskriver denna resurs så här:

CSR utgör den lokala räddningstjänstens kontaktpunkt mot det gemensamma systemet för utryckningsverksamheten när det gäller stöd om det lokala perspektivet i t.ex. beredskapshantering och kapacitetshöjande åtgärder för

anskaffning av materiell och personella resurser. CSR utgör en samverkans person gentiomot kommunen eller annan verksamhet (exv. Industri).

Man beskriver även att denna resurs kan utgöras av en kommunal TIB. Fördelarna med detta är att TIB får ett bredare uppdrag och nyttjas bättre samt får en bättre lägesbild.

5.4.3 Förvaltningarna

Då Herrljunga kommun är relativt liten är det självklart att TIB-funktionen utgör resurs för samtliga förvaltningar. Idag har räddningstjänsten ett avtal med Socialförvaltningen om arbetsmiljöansvar på icke-kontorstid. Detta ansvar läggs på TIB istället. I och med processen att ta fram en TIB kommer förvaltningarnas behov inventeras.

5.4.4 Lokal lägesbild

För kommunens övergripande verksamhet skall TIB varje vecka (eller tätare vid behov) upprätta en lokal lägesbild för kommunen. En gång i veckan genomförs även en samverkanskonferens på regional nivå som tas del av i efterhand. Denna lägesbild delges chefer i kommunen.

För att lättare få en tydlig lägesbild kommer incidentrapporteringssystemet vara ett verktyg. Ett annat verktyg är de larm- och bevakningssystem som finns i kommunen.

Lägesbilden kommer vara en del av den samlade lägesbilden som kommunen tar fram i samverkan med Polisen (Effektiv samordning för trygghet - EST).

5.4.5 Praktiska förutsättningar

Uppdraget bör delas på 4 alternativt 5 ordinarie befintliga tjänster med god insyn i både kommunens krisorganisation men även med viss insyn i räddningstjänstens verksamhet. Bedömningen är att omfattningen uppskattas till ca 10- 15% av heltidstjänst beroende på hur många som delar på den. Inom denna tid ligger ca 60h utbildning/övning samt beredskapsbyten och arbete kring lägesbild och veckovila. Vi bör eftersträva att dela uppdraget på 5 personer då detta bidrar till en bättre arbetsmiljö, blir billigare för kommunen och det blir lättare att hantera vid semesterperiod.

En förutsättning är att de personer som innehar uppdraget bor inom eller i närheten av kommunen. De tjänster som idag är vara lämpliga för uppdraget är:

- Räddningschef
- Stf Räddningschef
- Kris- och säkerhetssamordnare
- Kanslichef

5.5 Trygghet, förebyggande verksamhet och räddningstjänst

Detta funktionsområde inrymmer det som är kommunens ansvar enligt Lag om skydd mot olyckor (LSO) och lagen om brandfarliga och explosiva varor (LBE). Både den förebyggande och den operativa verksamheten samt kommunens trygghetsarbete läggs här. Området skall ha fokus på det lokala perspektivet. Funktionsområdet kommer att ledas av Stf Räddningschef som också blir chef för de medarbetare som har sin bas här.

5.5.1 Trygghet

Idag ligger trygghetsfrågorna under folkhälsa under KS. Det finns fördelar med att dessa frågor skulle flyttas till den nya enheten. Det brottsförebyggande arbetet går många gånger hand i hand med det olycksförebyggande arbetet. Herrljunga kommuns handlingsplan för trygghet innehåller följande rubriker:

- EST (effektiv samordning för trygghet) samarbete med Polis
- Medborgarlöfte samarbete med Polis
- Trygghetsdagen (elever åk5)
- ANDTS (samlad strategi för alkohol-, narkotika-, doping och tobak)
- Tjejjouren i väst (tjejer i åldrar 10-25 år)

Av dessa fem områden är räddningstjänsten i dag delaktig i två. Om hela ansvaret flyttas till den nya enheten kommer vi se ännu mer synergier mellan detta arbete och räddningstjänstens olycksförebyggande arbete.

5.5.2 Förebyggande verksamhet

I den nationella utredningen kommer följande delar påverka kommunen mest: Dels föreslås det att man i lagen skall anges ett nationellt mål med den förebyggande verksamheten, detta finns inte i lagstiftningen idag. Vidare anser utredningen att MSB skall få föreskriftsrätt om hur tillsyn skall planeras och utföras. Exakt hur detta kommer att påverka kommunen är svårt att säga men det understryker vikten av att vi fortsätter att arbeta med tillsyn och att vi hittar sätt att förebygga olyckor ännu mer.

Myndighetsutövningen enligt LSO och LBE utgör idag motsvarande ca 30 % av en heltidstjänst vilket kan anses vara en lämplig nivå för Herrljunga kommun. Från att vid tillsyn utslutande ha arbetat med tjänsteanteckningar ser hela Sverige ett större behov av att, då det finns skäl, upprätta ett föreläggande. Med ett föreläggande skärps kompetenskravet på utföraren för att det skall vara rättssäkert. Handläggningstiden blir också något längre då en tillsyn som resulterat i föreläggande skall följas upp med återbesök. Detta kommer på sikt att leda till färre antal tillsyner.

Myndighetsutövningen ligger i nuvarande organisation på Stf Räddningschef, vilket den bör göra även i den nya organisationen.

Ett bättre och tydligare samarbete med intilliggande räddningstjänster bör startas upp i syfte att minska sårbarheten gällande kompetens inom området. Det kan handla om att ta in hjälp vid sjukskrivning och vakans men även att söka stöd i olika frågeställningar.

Olycksförebyggande verksamhet handlar mycket om det som kan och skall göras innan det att en eventuell olycka sker. Här har kommunen skyldigheter enligt LSO att stötta den enskilde individen. Detta område kan utvecklas mer och vi måste bli bättre på att möta människorna i kommunen.

5.5.3 Räddningstjänst

Räddningstjänst är den del av LSO som beskriver kommunens skyldighet att hjälpa den enskilde då det uppstått en brand/olycka som den enskilde inte själv kan hantera. Det är även kommunens ansvar att följa upp olyckan och lära av den.

Här föreslås en ny operativ organisation som består av en styrkeledare (StL) som jobbar dagtid och har beredskap i hemmet. StL har ett mindre fordon (personbil) med sig och åker direkt till olyckan. I en del fall är StL först på plats och agerar då som en första insatsperson (FIP). Under ordinarie arbetstid (dagtid) har funktionen en kortare anspänningstid för att snabbare kunna göra en insats.

Funktionen blir StL för båda brandstationerna med ansvar för den lokala beredskapen i hela kommunen. StL åker också på larm i båda områdena (hela kommunen).

På varje station (Herrljunga och Annelund) finns det en släck- och/räddningsenhet med 3 brandmän (RIB) i beredskap. En av dessa brandmän är enhetsledare (EL) och skall kunna starta upp en insats om StL inte är på plats. I Herrljunga finns även ytterligare 1 brandman (RIB) som kan köra vatten alt. höjdenhet med ut vid larm.

Den totala räddningsstyrkan ses som en styrka och består av 1+7 men utgår från olika geografiska platser i kommunen. Vid vissa larmtyper larmas bara en del av styrkan.



StL Dagtid*



Herrljunga 4 RIB



Annelund 3 RIB

*Med beredskap övrig tid.

Den lokala operativa styrkan:

Heltid kort anspänningstid			
	Station	Styrka	Anspänningstid
252-7060	HJA	StL (08-17 M-F)	1,5 min
Längre anspänningstid			
	Station	Styrka	Anspänningstid
252-7060	HJA kommu n	StL FIP	20 min insatstid tätorter
252-7000	HJA	4 RIB*	5 min
252-7200	ALD	3 RIB*	5 min
StL går på larm i hela kommunen och har 20 min insatstid till tätorterna Herrljunga och Annelund			
*: Varav en utgör enhetsledare (EL)			

Varje StL har ca 60 % av sin tjänst avsatt för arbete med de operativa delarna i verksamheten såsom utveckling, arbetsledning, övning/möten, fordon/material och beredskap. Utgångspunkten kommer att vara att de fyra StL-tjänsterna skall vara identiska, detta för att minska sårbarheten i organisationen. Att vissa arbetsområden, visst ansvar och utvecklingsområden kommer delas upp mellan tjänsterna är oundviklig men i stort skall kompetensen vara bred och tjänsterna så lika varandra som möjligt.

Kvalifikationerna för tjänsten som StL är att man genomfört MSBs räddningsledning A eller motsvarande äldre utbildning. MSBs kurser Räddningsledning B och Tillsyn o Olycksförebyggande A är kurser som dessa tjänster på sikt kan komma att ha nytta av.

Genom sin dagtidstjänst skall StL kunna upprätthålla en hög kompetens som kan föras vidare till medarbetare (brandmännen). Totalt kommer alla StL att få ca 60h/år tillsammans för utveckling av egna förmågor och organisationen i stort. Utöver detta tillkommer all den övningstid som man skall leda för RIB organisationen. Detta kommer att bidra till en bättre materialkännedom, bättre förberedda och ledda övningar vilket leder till en högre kompetens och bättre arbetsmiljö. Det nya upplägget medför en större möjlighet att se varje enskild medarbetares behov av utveckling.

StL kommer även att på ett bättre sätt kunna följa upp insatser och ta vara på erfarenheter och på ett snabbare sätt få ut dessa i olika övningsmoment.

För att få till stånd den här förändringen görs de båda brandmästartjänsterna om till StL. Även den brandmanstjänst som idag är på 80 % blir StL på 100 %. Det kommer även behöva nyrekryteras ytterligare en StL på dagtid.

En brandman i beredskap (RIB) tas bort från Herrljunga stationen och StL på deltid blir EL med mindre ansvar och mindre administrativt arbete. Syftet med EL är att dessa skall kunna arbetsleda en enhet vilket praktiskt innebär att kunna starta upp en insats med sin enhet, arbetsleda vid sjukvårdsuppdrag (IVPA) samt arbetsleda en mindre enhet vid hjälp i annan organisation. Om behov finns skall EL även kunna arbetsleda vid övningar.

En önskan från de RIB-anställda är mindre antal övningstillfällen med högre kvalitet. Kvalitén kommer kunna ökas genom de dagtidsanställda StL. Inriktningen är att skapa fler individanpassade övningar som brandmännen kan genomföra enskilt när det passar eller i grupp.

Förslaget blir att öka nuvarande måndagsövning med 0,5 h och ta bort månadsövningen (onsdag) helt. Istället inrättas två insatsdagar per år på dagtid.

Övningstiden för varje RIB skulle bli följande;

Måndagar (var fjärde vecka) 13 st. a 2,5h= 32,5h/år
Insatsdag vår och höst 2 st. a 8h= 16h/år

StL får utöver det 75 mantimmar att fördela på de brandmän som har störst behov av att öva. På så sätt kommer individens utveckling i fokus i större utsträckning.

Två StL skall alltid närvara vid måndagsövningarna under ordinarie drift. Då månadsövningarna tas bort försvinner även problemet med att dagtidspersonalen får för mycket kvällstjänstgöring och att flexsaldot ökar.

Insatsdagarna bidrar till att höja kvalitet och kompetens och samt maximera övningstiden. Målsättningen skall vara att minst en av dessa dagar per år skall ske i en regional samverkan.

Räddningstjänsten har under många års tid haft svårighet att rekrytera StL på deltid. Många av de nuvarande StL har tagit klivet från brandman till StL efter viss övertalning. När vi anställer brandmän tittar vi inte på ledaregenskaper, ett behov som sedan uppstår när vi söker StL internt. Genom att ta bort funktionen från RIB och göra den till en dagtidstjänst kan fler söka den, både de egna brandmännen och andra, som inte tillhör organisationen.

Genom att gå från åtta tjänster till fyra ökar antalet larm per StL vilket stärker kompetensen ytterligare.

Den interna kommunikation blir bättre och tydligare då StL blir en central punkt och en tydlig kommunikationskanal för RIB. StL kommer kunna ta hand om de

flera frågor och funderingar som kommer från RIB och även ha lättare sprida information än i dag.

En negativ konsekvens av att ta bort en RIB blir att beredskapen för att kunna starta upp en rökdykarinsats i Herrljungastationens släckområde kan fördröjas i de fall då en StL kommer efter släck/räddningsenheten. Konsekvenserna för detta kan ju givetvis bli stora.

Andelen insatser i Herrljunga kommun där livräddning förekommer är dock låg. Enligt insatsrapporterna från de senaste 20 åren har **ingen** rökdykarlivräddning skett i Herrljungas släckområde. Totalt har sex stycken insatser med livräddning som inriktning (viss felmarginal kan förekomma då gamla rapporter inte är så detaljerade) skett. Vid samtliga sex insatser har ingen person funnits att rädda.

Det räcker men fem medarbetare för att genomföra en rökdykarinsats vilket innebär att det endast vid följande scenario bör uppstå problem med att en insats inte skall kunna genomföras omgående: Dels ska StL vara flera minuter efter styrkan och dels skall ingen extra personal ha kommit in på larmet vilket med största sannolikhet har dragits med fri inryckning. Genom StL funktionens förändring ökas istället chansen att StL kommer flera minuter före styrkan och på så vis kan påverka förloppet i positiv riktning.

Med detta som bakgrund framkommer tydligt att fördelarna med förändringen överstiger de eventuella negativa konsekvenser som kan uppstå.

Som tidigare beskrivits så tas nuvarande RCB- funktion bort och avtal med andra räddningstjänster skrivs gällande ledning nivå 2-5.

I samband med en omorganisation bör man utreda om en fast ersättning skall utgå till brandmännen för att de använder egen smart telefon. Idag finns det bra hjälpmedel via appar som gör att vi kan minska pappershantering för denna personalgrupp. Möjligheten att även larma in till vissa förstärkningslarm via SMS motiverar detta ännu mer.

5.6 Informatörer

En del av StLs tjänst kommer att benämnas "Informatörer". Bildligt talat ska de samla upp vattnet från hängränorna som beskrivs i 5.2. Detta är en av de största effekterna av den nya organisationen.

Informatörernas uppgift blir att samla upp och föra ut enhetens budskap och kunskap till allmänheten eller kunderna.

De fyra StL kommer att ha ca 40 % tjänstgöring som informatörer vardera.

Arbetet skall initialt ha följande fokusområden;

- Bostadsbesök

- Barn o ungdomar
- Utbildning
- Kommunikation

Med följande målsättning:

- Ökad trygghet i samhället
- Ökad medvetenhet för att minska antalet olyckor
- Öka människors förmåga att klara sig vid kriser
- Öka intresset för att bidra till samhällets förmåga att hantera olyckor/kriser (fler RIB:are, SMS-livräddare mm)

Bostadsbesök är inget nytt fenomen och många kommuner och räddningstjänster har arbetat med detta i stor utsträckning de senaste 15 åren. Syftet och målet med besöken är att möta människorna på den plats där vi vet att flest olyckor sker. Effekten för oss blir också att vi kan föra fram ett bredare budskap vid besöket. Förutom att endast titta på olycksförebyggande delar kan vi även prata trygghetsskapande åtgärder och om hemberedskap.

Barn och ungdomar är en viktig målgrupp och många studier visar på att om förebyggande insatser görs i tid kan samhället spara stora pengar. En del i detta arbete blir att träffa barn och ungdomar i skolan, något som räddningstjänsten redan gör idag. Med den nya informatörsrollen kan räddningstjänsten nå ut med ett bredare koncept än i nuläget. En annan del blir att möta barn och ungdomar på kvällstid och bli en vuxen som man kan känna förtroende för och få stöd hos. En kväll i veckan kommer informatören kunna vara ute och jobba mot bl.a. denna målgrupp. Ett tätare samarbete med fritidsgården skall kunna utvecklas. Vi har även ett stort arbete framför oss att informera denna målgrupp om vikten av den enskildes ansvar för sin egen beredskap.

Räddningstjänsten har i stor utsträckning arbetat med utbildning mot framförallt näringslivet de senaste 15 åren men det har successivt minskat. Vi måste höja oss och skapa förutsättningar för att fortsätta ge bra utbildningar.

För kommunalanställda kan nuvarande utbildning i brandskydd utvecklas till att utgöra ett bredare koncept med exempelvis både sjukvård och intern säkerhet.

Kommunikation är ett område som kommer lyftas upp och prioriteras i den nya organisationen. Att nå ut med rätt budskap kommer bli avgörande för det vi vill och behöver nå ut med - budskapet att alla kan göra skillnad oavsett kön och bakgrund.

5.7 Ett Handlingsprogram

Kommunen skall enligt LSO ta fram ett handlingsprogram för sin förebyggande verksamhet och för räddningstjänst, Dessa två delar ingår idag i ett gemensamt handlingsprogram.

I den nationella utredningen lyfts många delar som man anser skall finnas i ett handlingsprogram för LSO. Utöver detta vill man att utformningen av handlingsprogrammen skall se likvärdiga ut över landet så att man lättare kan känna igen sig och jämföra med andra.

I överenskommelsen mellan MSB och SKL gällande krisberedskap står det att kommunen skall upprätta ett styrdokument för hur arbetet skall bedrivas. Detta skulle med fördel gå att ha i samma handlingsprogram.

Även de trygghetsförebyggande målen kan lyftas in i handlingsprogrammet.

Eftersom något lagförslag ännu inte finns ligger det nu ett förslag till KF att låta befintligt handlingsprogram för LSO verka även för 2020.

Räddningstjänsten kommer ta fram ett handlingsprogram gällande krisberedskapsarbetet som KF ska anta efter årsskiftet. Denna del skall skrivas så den kan dockas in i ett samlat handlingsprogram.

5.7.1 Ett samlat grepp

Målsättningen är att ett nytt, samlat, handlingsprogram för trygghet och säkerhet skatas fram 2021. Handlingsprogrammet antas i fullmäktige och gäller för hela kommunen.

Handlingsprogrammet innehåller följande delar:

- Säkerhet
- Krisberedskap
- Trygghet och Olycksförebyggande verksamhet
- Räddningstjänst

Handlingsprogrammet kan komma att ersätta en del policydokument.

Handlingsprogrammet skall innehålla tydliga mål och vilken verksamhet som har uppföljningsansvar för vilken del.

Arbetet med att ta fram ett samlat handlingsprogram görs först 2021, då MSB troligtvis har kommit med vägledning och stöd gällande LSO. Detta ger också politikerna tid att fundera över förslag till vilka mål som skall finnas med.

Dock kommer en revidering av befintlig handlingsplan behöva göras på grund av den sannolika operativa organisatoriska förändringen av räddningstjänsten.

5.8 Ekonomi

Ekonomi för den föreslagna omorganisationen ser gynnsam ut. Fördelarna, ur ett rent ekonomiskt perspektiv, av denna omorganisation är många.

5.8.1 Säkerhet och krisberedskap

Räddningschefen har sedan tidigare annonserat för att kommunen behöver se över ett eventuellt kommunalt bidrag för detta område. Idag lägger kommunen inga egna medel på detta. I överenskommelsen mellan MSB och SKL anges det tydligt att **"ersättningen ska utgöra ett komplement till kommunens egen finansiering av arbetet med krisberedskap"**.

Det är främst arbetet med säkerhetsskydd som har ökat, men även planeringen för höjd beredskap. I MSBs bidrag för civilt försvar kan det motiveras till viss del att vi använder dessa medel även för säkerhetsskyddsarbete, då ett stärkt säkerhetsskydd anses som försvarshöjande åtgärd. Dock skall inte hela bidraget användas.

Förslaget är att från 2021 inrätta ett kommunalt bidrag till säkerhet och krisberedskapsarbetet med 200 tkr/år.

Om ansvar för bevakning och inbrottslarm flyttas till den nya enheten måste nuvarande kostnader hos tekniska förvaltningen analyseras och en ramväxling ske.

5.8.2 Trygghetsskapande arbete

Om, som förslaget menar, ansvaret för trygghetsfrågorna flyttas över till den nya enheten bör även de medlen som idag används för detta ändamål flyttas. Nuvarande folkhälsosamordnare vittnar om att detta område tar mycket tid i anspråk men det är svårt att uppskatta exakt hur mycket.

Om man uppskattar arbetsinsatsen till 30 % av nuvarande folkhälsosamordningstjänst motsvarar det 200 tkr/ år av det budgeterade medlen för tjänsten. Vidare lägger kommunen ca 95 tkr/ år i budget för själva trygghetsinsatserna. Hur mycket av dessa medel som bör följa med in i den nya enheten behöver utredas. Idag delar södra hälso- och sjukvårdsnämnden och kommunen på kostnaderna. Ett nytt avtal med skall tas fram till 2020. Det kan vara svårt att dela upp ekonomin inom detta område och fördela ut den på flera enheter. Synergieffekterna med att flytta finansieringen av dessa delar till den nya organisationen är dock så stora att detta bör tittas vidare på.

5.8.3 Förebyggande verksamhet och räddningstjänst

Den föreslagna omorganisationen innebär nya kostnader för en utökad tjänst dagtid samt en helt ny tjänst. Detta uppskattas kosta ca 800 tkr/ år.

Dock görs en besparing på ca 700 tkr/ år genom att antalet StL minskar och att en brandman i beredskap tas bort.

Totalt fattas då ca 100 tkr/ år, detta kan kompenseras med det ökade ansvaret för trygghet och den finansiering det skulle innebära (se ovan).

Då personalstyrkan utökas på dagtid behöver lokalfrågan utredas under 2020, det är främst kontorsdelen som redan idag är trångbodd.

5.8.4 Tjänsteman i beredskap (TIB)

Uppskattningsvis kommer beredskapskostnaden för denna funktion ligga på 450 tkr/ år. Förslaget är kostnaden delas upp enligt uppdragsmodellen under avsnitt 5.4. Det innebär att den totala summan delas på tre. Den tredjedel som förvaltningarna står för delas lika dem emellan.

Om räddningstjänsten hamnar under KS får KS förvaltning ansvar för två tredjedelar men finansiellt är det rimligt att räddningstjänstens nuvarande ram täcker sin tredjedel.

Detta skulle innebära att KS utökar ramen för enheten med sin tredjedel motsvarande 150 tkr/ år och att övriga förvaltningarnas delar internfaktureras.

Sett till varje förvaltning blir inte kostnaderna så stora jämfört mot om man var tvungna att hålla en beredskap själva. Socialförvaltningen betalar redan idag en summa för RCB.

Om annan enhet bidrar med funktionen kompenseras man för beredskapstjänsten. Övertid vid larm hanteras inom varje enhet där beredskapen finns. Om larmet innebär en större händelse för kommunen skall all tid/kostnad redovisas på särskilt konto.

5.8.5 Fast ersättning egen smart telefon (brandmän)

Denna ersättning bör kunna hanteras internt inom nuvarande ram genom att se över de nuvarande ersättningarna.

5.9 Räddningschefens sammanfattning

En omorganisation är nödvändig för att kommunen ska kunna möta kommande lagkrav matcha det ovan föreslagna operativa systemledningen

På sikt ser vi att kommunen behöver ta ett bredare och mer övergripande ansvar inom området för säkerhet och kris. Detaljerna för omfattningen av detta arbete bör utkristallisera sig under 2020, men det framstår tydligt att KS behöver ta ett större ansvar för att öka säkerheten och få en bättre lägesbild i kommunen.

Att flytta trygghetsfrågor till enheten tror jag vore väldigt positivt. Jag tror att konceptet med informatörer kan få väldigt positiva effekter till relativt små kostnader.

Oavsett om ovan nämnda förändringar sker kommer arbetet med en omorganisation att börja efter att bygg- miljö nämnden har tagit sitt inriktningsbeslut. Arbetet att starta med målsättningen att ha organisationen på plats 1/1 2021.

Sett till det totala kommer ca 100 tkr saknas från dagens budget. Om signaler som antyder att vi inte får ekonomi till arbetet med säkerhet och kris kommer samt att

organisationen inte får ansvar för trygghetsfrågor får prioriteringar göras., Jag anser det dock vara för lite pengar för att bromsa utvecklingen.

I uppdraget till denna rapport var rubriken ”En effektivare räddningstjänst” där jag själv sedan lade till ”i Herrljunga”. Jag anser att de föreslagna förändringarna i denna rapport bidrar till rubrikens innehåll.

6 Framtid

6.1 Policy för RIB

Räddningstjänst i hela Sverige och vi som samhälle står in för stora utmaningar att kunna rekrytera RIB anställda. Människor värdesätter sin fritid alltmer och är alltmer rörliga på arbetsmarknader idag jämfört mot hur det sett ut historiskt.

I många kommuner är kommunen själv den största arbetsgivaren. I vår kommun är endast 3 av 35 RIB-anställda heltidsanställda inom kommunen. Skall vi i framtiden kunna säkra beredskapen måste vi hitta fler inom kommunens egna led som vill vara brandmän.

I kommande handlingsprogram bör vikten av att vi gemensamt arbetar för att kunna erbjuda kommunala tjänster som kan kombineras med RIB-anställning belysas. Många kommuner har idag policys kring denna fråga men jag anser att vi kan ha det i handlingsprogrammet. Dels bör det framgå att det är allas ansvar att försöka hitta lösningar för någon vill bli RIB-anställd, men också ansvaret att rekommendera och pusha kommunanställda att söka till räddningstjänsten.

I framtiden bör kommunen utreda möjligheter till kombinerade tjänster där man arbetar t ex. 80 % som sjuksköterska och 20 % som brandman. Detta är en ingång till att skapa fler heltidstjänster i kommunen.

6.2 Brandskyddskontroll

En stor förändring som skedde när LSO kom var att monopolet på sotning upphörde. Detta öppnade upp för att fler aktörer kunde utföra sotning och att man som enskild skulle kunna sota själv i egen fastighet. För att fortsatt kunna säkerställa kvalitén och säkerheten inrättades brandskyddskontrollen som innebär att kommunen som myndighet ser till att sotning sköts och att eldstäder är ok.

Herrljunga Kommun har sedan många år tillbaka sotning och brandskyddskontroll på entreprenad.

På senare år har det blivit allt mer vanligt att just brandskyddskontrollen plockats in under kommunerna, ofta då under räddningstjänsten. Min uppfattning är att detta kan ha många goda synergier.

Samarbetet med nuvarande entreprenör är bra, men innan nuvarande avtal som sträcker sig fram till 2022-12-31 löper ut bör man ha utrett hur förutsättningarna för att ha detta i egen regi skulle se ut. En sådan utredning bör genomföras under 2021.

6.3 CIP (civil insats person)

En Civil insatsperson ska frivilligt efter en enklare utbildning kunna vara den första person som kommer fram till en olycksplats och kan påbörja en insats innan räddningstjänsten kommer fram. CIP kommer i framtiden vara en viktig funktion för att i framtiden kunna stötta kommunal räddningstjänst. I Herrljunga kommun kan detta framförallt komma att bli aktuellt där insatstiden är lång.

Tidsvinsten kan vara så mycket som 20-30 minuter. Beroende på olyckans art och hur långt den framskridit eller utvecklats så kan den tidsvinsten ha helt avgörande betydelse för händelsens utgång. En brand är ofta liten i början och på något sätt behöver händelseförloppet brytas så att inte fortsatt utveckling av branden sker. Där kan CIP med enkla medel till exempel med hjälp av en handbrandsläckare släcka branden medan den ännu är hanterbar.

Stort värde kan även vara att dessa personer har en mycket god lokalkännedom och även kan fungera som vägvisare för räddningsstyrkan eller ambulansen. Även vid vissa typer sjukdomsfall skulle CIP kunna vara en resurs där en tidig insats med till exempel hjärt- lungräddning kan rädda liv. Exempel på sådana system finns redan i dag som visat mycket bra resultat.

7 Uppföljning av nuvarande handlingsprogram LSO

Bygg och miljönämnden har i nuvarande handlingsprogram ansvar för uppföljningen. Vid en genomgång har följande slutsatser dragits:

- För många mål har gjort uppföljningen svår.
- För många mål har också varit svårt att förankra hos personalen.
- Man kan fundera över målens innebörd och vilken effekt dem ger.
- Handlingsprogrammets status i kommunen. För många ses det som räddningstjänstens styrdokument men i stora delar av programmet ligger det ansvar på andra förvaltningar. Är detta tillräckligt känt?
- Vi har för första gången aktivt arbetat med handlingsprogrammet och uppföljningen av det. Det har funnits en röd tråd som visserligen ibland har varit svår att tyda, men den har funnits där.

I kommande handlingsprogram måste det bli färre och tydligare mål.

Sammanfattning av utvecklingsdialog med räddningstjänstens personal

Under hösten genomfördes en utvecklingsdag med all personal. En del av dagen handlade om vad som kunde utvecklas med inriktningen "Herrljunga - Sveriges bästa räddningstjänst". Dagtidspersonalen har efter det diskuterat de delar av verksamheten som den deltidsanställda personalen (RIB) är mindre inblandad i samt resultatet från utvecklingsdagen.

Nedan följer en sammanfattning av de fyra utvecklingsområden som tydligast lyftes vid dessa tillfällen:

Kommunikation - Detta är ett svårt och komplext område. Dagtidspersonalen känner att det är svårt att kommunicera med RIB och tvärt om. En större närvaro från dagtidspersonalen efterfrågas.

Kompetensutveckling - RIB signalerar att de vill få ut mer av övningstiden, få bättre ledda övningar och att den som ansvarar för övningen får möjlighet till bättre förberedelsestid. De lyfter vikten av att se de individuella behoven av utveckling. Fler tillfällen för stationerna att öva tillsammans.

Bra utrustning - Detta är något man tycker att vi har men att det är viktigt att upprätthålla kvalitén.

Fler RIB anställda - Vikten av att vi aktivt jobbar för att fler vill bli brandmän och att det finns extra personal att kunna byta med. Att vi är en attraktiv arbetsgivare har koppling till punkterna ovan.

Två frågor som ställdes under dagen:

Vill ni öva mer? Nej, men effektivare. Övningstillfället kan vara längre men inte fler övningstillfällen, hellre färre. Personalen vill helst öva när de har beredskap.

Är det intressant med hela insatsdagar? Ja.

Räddningschefens reflektioner

Förutom att jag instämmer i det som kom fram under tillfällena och att jag har sett ovanstående behov ser jag att det finns brister i följande delar och att de behöver utvecklas i en framtida organisation:

Organisation: Vi har en allt för individanpassad organisation på dagtid. Med detta menar jag att vi har utgått för mycket från vad individen är duktig på och anpassat organisationen därefter. Vi behöver istället ha en organisation där vårt uppdrag står i fokus och hur vi på bästa sätt får ut det till kommunens innevånare.

Det förebyggande arbetet: Jag anser inte att vi har lyckats med det förebyggande arbetet tillräckligt bra. Vi måste bli bättre på att möta människor och gör skillnad. Vi lägger för mycket tid innanför våra egna väggar.

Operativ ledning: Vi har svårt att hålla tillräcklig kompetensen i våra olika ledningsnivåer. RCB åker idag på många larm som en IL men får inte tillräckligt många larm av högre omfattning för att hålla sig uppdaterad. Enligt statistik från 2017 och 2018 är det uppskattningsvis endast 18 händelser i kommunen där en IL hade behövts vilket är under 5% av larmen. Vi har också olika dagtidstjänster som mer eller mindre omfattas av den operativa verksamheten. Den egna kompetensutvecklingen i rollen som räddningsledare hamnar ofta väldigt långt ner på prioriteringslistan.

StL är i sin RIB-anställning begränsad i sin utveckling. Antalet larm per StL är också något få, framför allt om man tittar på omfattning. Då RCB åker på alla larm begränsar detta StL möjlighet att kunna ta ansvar och utvecklas.

Planering av arbetstid: Under den intensiva övningsperioden på våren och hösten blir det lätt att dagtidspersonalen arbetar för mycket och flexsaldon ökar. Organisationen kan som mest ha fyra olika övningar samma vecka. I nuvarande organisation är det endast två av dagtidstjänsterna som har arbetstid avsatt för att vara övningsledare. Övriga tjänster har endast övningstid vid sin beredskap.

För många vägar: Vi har för många ingångskanaler för de RIB anställda. En vanlig brandman har i första hand sin StL som närmaste arbetsledare, men då StL också är RIB finns en begränsning i servicenivån. Allt som oftast hamnar frågorna istället på räddningschefen som är närmaste chef för StL. Sedan har vi alla utvecklings- och utbildningsfrågor som idag hanteras av en brandmästare vilket gör att det blir ytterligare en kontakt för RIB. Utöver detta finns även en stf räddningschef och RCB funktionen som också kan få frågor i knät.

Delegationsbeslut- byggenheten

Delegationsbeslut - Byggenheten

BE § 100	2019-10-16	B 131/19
Fasad förändringar flerbostadshus, Herrljunga 2:159 (JJ)		
BE § 101	2019-10-23	B 133/19
Nybyggnad uterum och förråd, Korpen 2 (JJ)		
BE § 102	2019-10-23	B 136/19
Rivningslov, Vimle 5:2 (JJ)		
BE § 103	2019-10-30	B 94/19
Startbesked, Gullmåran 1 (JJ)		
BE § 104	2019-10-30	B 139/19
Nybyggnad uterum, Vaxskivlingen 2 (JJ)		
BE § 105	2019-10-30	B 107/19
Startbesked, Molla 2:5 (JJ)		
BE § 106	2019-11-06	B 138/10
Installation braskamin, Grimstorp 1:9 (JJ)		
BE § 107	2019-11-06	B 140/19
Fasadändring, Vinkeln 1 (JJ)		
BE § 108	2019-11-06	B 146/19
Lov för tillfällig åtgärd, Svea 8 (JJ)		

Delegationsbeslut-miljöenheten

Delegationsbeslut - Miljöenheten

ME § 182	2019-10-16	M 404/19
Delegationsbeslut, Fåglavik 1:28 (EHO)		
ME § 183	2019-10-22	M 442/19
Tillstånd enskilt avlopp, Liden 1:5 (CE)		
ME § 184	2019-10-24	M 464/19
Renhållning: dispens från renhållningsföreskrifterna, Marstorp 1:8 (ALL)		
ME § 185	2019-10-24	M 470/19
Renhållning: dispens från renhållningsföreskrifterna, Österod 1:8 (ALL)		
ME § 186	2019-10-25	M 248/17
Tillstånd enskilt avlopp, Iglaholmen 1:6 (CE)		
ME § 187	2019-10-25	M185/19
Tillstånd enskilt avlopp, Ingarp 1:4 (CE)		
ME § 188	2019-10-25	M441/19
Tillstånd enskilt avlopp, Brushed 1:1 (CE)		
ME § 189	2019-10-25	M235/19
Tillstånd enskilt avlopp, Hjärttorp 5:1 (CE)		
ME § 190	2019-10-25	M357/19
Tillstånd enskilt avlopp, Hjärttorp 3:3 (CE)		
ME § 191	2019-10-28	M224/19
Tillstånd enskilt avlopp, Öra-Tokarp 2:1 (EH)		
ME § 192	2019-10-28	M171/19
Tillstånd - enskilt avlopp, Högsättra 1:2 (BIRAN)		

Delegationsbeslut-miljöenheten

ME § 193	2019-10-28	M 226/19
Tillstånd – enskilt avlopp, Örum 1:4 (EHO)		
ME § 194	2019-10-28	M 223/19
Tillstånd – enskilt avlopp, Örum 3:2		
ME § 195	2019-10-29	M 473/19
Miljöskydd: anmälan om värmepump, Ebbared 3:12 (ALL)		
ME § 196	2019-10-29	M 184/19
Tillstånd enskilt avlopp, Bruse 1:2 (CE)		
ME § 197	2019-10-31	M 478/19
Tillstånd - enskilt avlopp, Vesene 5:12 (EHO)		
ME § 198	2019-11-05	M 487/19
Tillstånd - enskilt avlopp, Örum 2:1 (EHO)		
ME § 199	2019-11-06	M 488/19
Tillstånd enskilt avlopp, Hägdene 2:11 (CE)		
ME § 200	2019-11-07	M 492/19
Tillstånd - enskilt avlopp, Vesene 2:3 (EHO)		

Delegationsbeslut-räddningstjänst

Till nämnd 30/10

Delegationsbeslut – Räddningstjänsten

R § 2019-000246

Tillstånd LBE användning, förvaring, försäljning av explosiv vara, godkännande av
föreståndare Supersport Sweden AB, Sverkelstorp 1:7 (LA)

HERRLJUNGA
BYGG- OCH MILJÖNÄMNDEN
 Plan- och byggenheten

Inkom 2019 -09- 2 6

Dnr B. 002, 2019

Handl.: LBB



Underrättelse om avslutad förrättning

2019-09-24
 Ärendenummer O181164
 Förrättningslantmätare Amanda H Segernäs

Herrljunga kommun
 Bygg- och Miljönämnden
 Box 201
 524 23 HERRLJUNGA

Ärende Avstyckning berörande fastigheten Herrljunga 34:1
 Kommun: Herrljunga Län: Västra Götaland

Förrättningsbeslut Förrättningen har avslutats den 24 september 2019 utan sammanträde.

Förrättningshandlingar Kopior av förrättningskarta, beskrivning och protokoll bifogas. De fullständiga förrättningshandlingarna finns på myndighetens kontor.

Tidpunkt för registrering Under förutsättning att inget förrättningsbeslut överklagas kommer resultatet av förrättningen att registreras i fastighetsregistret. Detta sker tidigast den 28 oktober 2019.

Aktmottagare Kopia av de slutliga förrättningshandlingarna (akten) kommer att skickas till Herrljunga Kommun när ärendet är infört i fastighetsregistret.

Överklagande Den som är missnöjd med Lantmäterimyndighetens beslut eller åtgärd kan överklaga dessa genom att en skrivelse lämnas eller skickas till:
 Lantmäteriet
 801 82 Gävle
 Mark- och miljödomstolen behandlar sedan överklagandet.
 Skrivelsen måste ha kommit in till Lantmäterimyndigheten inom fyra veckor från avslutningsdagen, d.v.s. senast den 22 oktober 2019. Kommer skrivelsen in för sent kan överklagandet inte behandlas.
 Ange att ni överklagar och vilket beslut eller vilken åtgärd ni överklagar. Anteckna förrättningens ärendenummer O181164 och redogör för vad ni anser skall ändras och varför.

Information på Internet Information om ärendet publiceras löpande i Lantmäteriets e-tjänst för lantmäteriförrättningar. Du loggar in med användaruppgifter som du beställer från Lantmäteriet. Läs mer på www.lantmateriet.se/lantmateriforrattningar

K:179 A:625 S:1048 (2/10)



LANTMÄTERIET

HERRLJUNGA KOMMUN
BYGG- OCH MILJÖNÄMNDEN
Plan- och byggenheten

Inkom 2019 -09- 3 0

Dnr B. 002, 2019

635

**Underrättelse
om avslutad förrättning**

2019-09-26

Ärendenummer
O183408

Förrättningslantmätare
Linnea Söderqvist

Herrljunga kommun
Bygg- och Miljönämnden
Box 201
524 23 HERRLJUNGA

Ärende Fastighetsreglering berörande Herrljunga Ljunga 1:2 och Od 2:21
Kommun: Herrljunga Län: Västra Götaland

- Förrättningsbeslut Förrättningen har avslutats den 25 september 2019 utan sammanträde.
- Förrättnings-
handlingar Kopior av förrättningskarta, beskrivning och protokoll bifogas. De fullständiga förrättningshandlingarna finns på myndighetens kontor.
- Tidpunkt för registrering Under förutsättning att inget förrättningsbeslut överklagas kommer resultatet av förrättningen att registreras i fastighetsregistret. Detta sker tidigast den 29 oktober 2019.
- Aktmottagare Kopia av de slutliga förrättningshandlingarna (akten) kommer att skickas till Hjalmar Odqvist när ärendet är infört i fastighetsregistret.
- Överklagande **Anvisningar om överklagande.**
Den som är missnöjd med Lantmäterimyndighetens beslut eller åtgärd kan överklaga dessa genom att en skrivelse lämnas eller skickas till:
Lantmäteriet
Fastighetsbildning
801 82 Gävle
Mark- och miljödomstolen behandlar sedan överklagandet.
Skrivelsen måste ha kommit in till Lantmäterimyndigheten inom fyra veckor från avslutningsdagen, d.v.s. senast den 23 oktober 2019. Kommer skrivelsen in för sent kan överklagandet inte behandlas.
Ange att ni överklagar och vilket beslut eller vilken åtgärd ni överklagar. Anteckna förrättningsens ärendenummer O183408 och redogör för vad ni anser skall ändras och varför.
- Information på Internet Information om ärendet publiceras löpande i Lantmäteriets e-tjänst för lantmåteriförrättningar. Du loggar in med användaruppgifter som du beställer från Lantmäteriet. Läs mer på www.lantmateriet.se/lantmateriforrattningar

LANTMÄTERIET

HERRLJUNGA KOMMUN
BYGG- OCH MILJÖNÄMNDEN
Plan- och byggenheten

Inkom 2019 -10- 0 1

Dnr

B.

2 2019

LOB

Herrljunga kommun
Bygg- och Miljönämnden
Box 201
524 23 HERRLJUNGA

Sida 1

**Underrättelse
om avslutad förrättning**

2019-09-27

Ärendenummer
O184073Förrättningslantmätare
Jenny Hansson

Ärende	Fastighetsreglering berörande Gate 1:2 och Sträte 7:1. Kommun: Herrljunga Län: Västra Götaland
Förrättningsbeslut	Förrättningen har avslutats den 27 september 2019 utan sammanträde.
Förrättningshandlingar	Kopior av förrättningskarta, beskrivning och protokoll bifogas. De fullständiga förrättningshandlingarna finns på myndighetens kontor.
Tidpunkt för registrering	Under förutsättning att inget förrättningsbeslut överklagas kommer resultatet av förrättningen att registreras i fastighetsregistret. Detta sker tidigast den 31 oktober 2019.
Aktmottagare	Kopia av de slutliga förrättningshandlingarna (akten) kommer att skickas till Maria Löfgren när ärendet är infört i fastighetsregistret.
Överklagande	Den som är missnöjd med Lantmäterimyndighetens beslut eller åtgärd kan överklaga dessa genom att en skrivelse lämnas eller skickas till: Lantmäteriet Fastighetsbildning 801 82 GÄVLE Mark- och miljödomstolen behandlar sedan överklagandet. Skrivelsen måste ha kommit in till Lantmäterimyndigheten inom fyra veckor från avslutningsdagen, d.v.s. senast den 25 oktober 2019. Kommer skrivelsen in för sent kan överklagandet inte behandlas. Ange att ni överklagar och vilket beslut eller vilken åtgärd ni överklagar. Anteckna förrättningens ärendenummer O184073 och redogör för vad ni anser skall ändras och varför.



LANTMÄTERIET

Inkom 2019 -10- 07

Sida 1

Dnr

8.

002, 2019

Handl.:

LB

Herrljunga kommun
Bygg- och Miljönämnden
Box 201
524 23 HERRLJUNGA

Underrättelse om avslutad förrättning

2019-10-03

Ärendenummer

O183890

Förrättningslantmätare

Anja Ovik

Ärende Fastighetsreglering och fastighetsbestämning berörande Larstorp 5:6 och 5:7

Kommun: Herrljunga

Län: Västra Götaland

Förrättningsbeslut Förrättningen har avslutats den 2 oktober 2019 utan sammanträde.

Förrättningshandlingar Kopior av förrättningskarta, beskrivning och protokoll bifogas. De fullständiga förrättningshandlingarna finns på myndighetens kontor.

Tidpunkt för registrering Under förutsättning att inget förrättningsbeslut överklagas kommer resultatet av förrättningen att registreras i fastighetsregistret. Detta sker tidigast den 5 november 2019.

Aktmottagare Kopia av de slutliga förrättningshandlingarna (akten) kommer att skickas till Markus Karlsson när ärendet är infört i fastighetsregistret.

Överklagande **Anvisningar om överklagande.**

Den som är missnöjd med Lantmäterimyndighetens beslut eller åtgärd kan överklaga dessa genom att en skrivelse lämnas eller skickas till:

Lantmäteriet
Fastighetsbildning
801 82 Gävle

Mark- och miljödomstolen behandlar sedan överklagandet.

Skrivelsen måste ha kommit in till Lantmäterimyndigheten inom fyra veckor från avslutningsdagen, d.v.s. senast den 30 oktober 2019.

Kommer skrivelsen in för sent kan överklagandet inte behandlas.

Ange att ni överklagar och vilket beslut eller vilken åtgärd ni överklagar. Anteckna förrättningens ärendenummer O183890 och redogör för vad ni anser skall ändras och varför.

Information på
Internet

Information om ärendet publiceras löpande i Lantmäteriets e-tjänst för lantmateriförrättningar. Du loggar in med användaruppgifter som du beställer från Lantmäteriet. Läs mer på www.lantmateriet.se/lantmateriforrattningar



KF § 162
KS § 141

DNR KS 20/20199 942

Delårsbokslut för Herrljunga kommun

Sammanfattning

Ekonomiavdelningen har upprättat delårsrapport per 2019-08-31 för kommunen. Delårsrapporten redogör för det ekonomiska utfallet till och med augusti månad, samt lämnar en prognos över förväntat utfall per 2019-12-31. Delårsrapporten följer även upp de av kommunfullmäktige fastställda verksamhetsmål (inriktnings- och prioriterade mål). Delårsrapporten innehåller även nämndernas uppföljningar av ekonomiskt utfall samt prognos.

Kommunen redovisar för årets första åtta månader ett resultat som uppgår till 28,3 mnkr, vilket jämfört med delårsbokslut 2018 är en förbättring med 14,3 mnkr. Prognosen för helåret beräknas för kommunen uppgå till 11,5 mnkr vilket i snitt över de tre senaste åren motsvarar 2,5 procent av kommunens skatteintäkter och generella statsbidrag. Nämnder och styrelse redovisar en positiv nettokostnadsavvikelse på 17 129 tkr. Detta beror framförallt på de positiva resultatavvikelserna mot budget för Bildningsnämnden och den Tekniska nämnden. Prognosen för nämndernas samlade utfall beräknas överstiga budgeten med 774 tkr. Investeringsutfallet för helåret förväntas uppgå till 72,1 mnkr vilket understiger budgeten med 68 mnkr.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse i ärendet daterad 2019-09-18
Delårsbokslut för Herrljunga kommun 2019

Förslag till beslut

Förvaltningens förslag till beslut:

- Kommunfullmäktige föreslås godkänna upprättad delårsrapport 2019-08-31 för Herrljunga kommun.

Beslutsgång

Ordföranden frågar om förvaltningens förslag till beslut antas och finner att så sker.

Kommunstyrelsens beslut

1. Delårsbokslut för Herrljunga kommun 2019 godkänns (bilaga 1, KS § 141/2019-09-23).

I kommunfullmäktige frågar ordföranden om kommunstyrelsens förslag till beslut antas och finner att så sker.

KOMMUNFULLMÄKTIGES BESLUT

1. Delårsbokslut för Herrljunga kommun 2019 godkänns (bilaga 1, KS § 141/2019-09-23).

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande