

Tabellbilaga I - Tabell med information om bebyggelsegrupper med 20 hus eller fler som ligger max 100 m från varandra samt utanför befintliga verksamhetsområden för VA.

2017-01-17

**Kategorier**

Kort sikt
Medellång sikt
Lång sikt
Ej anslutning till allmänt VA-nät
Utredningsområde

Benämning av området		Slutgiltig bedömd prioriteringsordning	Uppgifter om området			Risk för påverkan från avlopp och på dricksvatten		Bedömd svårighetsgrad för utbyggnad m.a.p. närhet och kapacitet till bef. Anläggning (endast de 20 områden med 5=lätt, 4=ganska lätt, 3= medellätt/svårt, 2=svårt, 1=vet inte/behöver utredas)	Inom detaljplan	Bedömd påverkan på övergripande miljö.	Koppling till Översiktsplan (2006 + förslag på ny ÖP 2040)
Områdets id-nummer	Områdets namn		Recipient enligt VISS	Antal adresser (st)	%-andel permanentushåll	Poäng från analys	Prioriteringsordning från analys				
68	Norrö	Kort	Garnsviken	170	71	4,2	1	3 - Nära geografiskt till befintligt va-system, men kapacitetsmässiga problem i västra Åkersberga. Beroende av utbyggnad av Kanalstaden och därmed överföringsledningar och ett avlastat va-system i Åkersbergas centrala delar.	Liten del (del av Säby)	Avloppen är inventerade	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde.
31b	Lervik	Medel	Västra Saxarfjärden /Trälhavet	220	49	4,0	2	5 - Viktigt att bygga ut till områdena Lervik-Brevik som ett sammanhang och bygga ut i rätt ordning. Utbyggnad i Lervik är beroende av utbyggnad i Brevik.	Mestadels	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Risk för klorid vid förtätning. Avloppen inventerade 2009. Ny inventering ca 2019 som sannolikt kommer att visa ett antal anläggningar som kan behöva åtgärdas. Markföroreningar behöver inventeras.	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde.
63	S. Grindmossen	Medel		97	72	3,8	3	5		Området kan behöva prioriteras ur dricksvattensynpunkt. Markföroreningar: I Lövhagen. Markföroreningar med påverkan på dricksvatten i Norra Grindmossen område 67. Avloppsinventering genomförd 2016. Krav på åtgärd ställs på underkända avlopp.	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde.

31c	Flaxenvik	Medel	Västra Saxarfjärden /Trälhavet	221	49	3,8	4	2 - Viktigt att planera för områdena Lervik-Brevik-Flaxenvik mfl som ett sammanhang och bygga ut i rätt ordning. I dagsläget är det viktigt att börja bygga ut systemet i riktning från Åkersberga och utåt. Kapacitetsbegränsningar i Skärgårdsstad försvårar nya anslutna områden till detta system. Om Ektorps alt rundmatning längs Margretelundsvägen genomförs och därmed överföringsledningar mellan Skärgårdsstad och Åkersberga byggs skulle vi få förbättrade möjligheter att ansluta områden till allmänt va-system i Skärgårdsstad, det skulle medföra högre poäng.	Mestadels	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Risk för klorid vid förtätning. Avloppen inventerade 2009. Ny inventering ca 2019 som sannolikt kommer att visa ett antal anläggningar som kan behöva åtgärdas. Markföroreningar behöver inventeras	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde.
31a	Brevik	Medel	Västra Saxarfjärden /Trälhavet	290	63	3,6	5	5 - Nära befintligt va-system. Viktigt att planera för områdena Lervik-Brevik-Flaxenvik mfl som ett sammanhang och bygga ut i rätt ordning. Förutsätter södra Kungsbacken där pumpstation är planerad.	Mestadels	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Risk för klorid vid förtätning. Avloppen inventerade 2009. Ny inventering ca 2019 som sannolikt kommer att visa ett antal anläggningar som kan behöva åtgärdas.	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde.
39	Härsbacka	Medel		74	64	3,5	6	2 - Kapacitetsbegränsningar i Skärgårdsstad försvårar nya anslutna områden till detta system. Om Ektorps alt rundmatning längs Margretelundsvägen genomförs och därmed överföringsledningar mellan Skärgårdsstad och Åkersberga byggs skulle vi få förbättrade möjligheter att ansluta områden till allmänt va-system i Skärgårdsstad, det skulle medföra högre poäng.	Ja	Markföroreningar: En säkerhetszon har ringats in som olämpligt område att borra brunn. På fastigheterna på Gruvfogdevägen går det inte borra brunn pga risk för att störa spridningen i oljeberggrummet. Ytterligare utredningsbehov finns. Avloppen är inventerade 2015.	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde.
26	Täljö	Kort	Garnsviken	163	71	3,4	7	5	Liten del	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i någon brunn. Markföroreningar objekt: plastfabrik och deponi. Avloppen inte inventerade.	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde. Programarbete föreslås initieras 2017.
70	Bammarboda		Västra Saxarfjärden	150	51	3,4	8	1 - utredning krävs	Ja	Tättbebyggt område. Markföroreningar med lokal risk för påverkan på dricksvatten och dagvatten inom delar av Bammarboda. Avlopp: Inventerat och åtgärdat	
60	Lervikstorp		Gälnan	98	13	3,3	9	2	Nej	Dricksvatten: Gemensamt sommarvatten. Markföroreningar: Småbåtshamn. Större delen av Ljusterö är inte avloppsinventerat	
15	Mjölkön		Västra Saxarfjärden	123	1,6	3,2	10	2	Nej	Dricksvatten: Naturlig förekommande tungmetaller i vissa brunnar.	

59	Stava	Medel		176	69	3,2	11	2 - Stort avstånd från befintligt va-system kapacitetsmässiga svårigheter i Åkersbergas västra delar. Beroende av utbyggnad av Kanalstaden och därmed överföringsledning och ett avlastat va-system i Åkersbergas centrala delar alternativt anslutning söderut via ett utbyggt Stava syd.	Delvis (halva)	Markföreningar: Intill Garnsviken med risk för påverkan på dricksvatten. Avloppen är inte inventerade.	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde.
17	Alsro	Lång	Trälhavet	29	66	3,0	12	5	Nej	Markföreningar: Deponi, osäkert var. Avloppen inte inventerade.	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde.
44	Gottsunda	Kort		104	47	3,0	13	4 - Kapacitetsproblem att ansluta via Fredsberg och Åkersbergas västra delar. På sikt kommer spillvatten från Gottsunda kunna ledas söderut via Täljö till Svinninge, det innebär högre poäng (=5).	Nej	Markföreningar: Ett objekt. Avloppen är inte inventerade.	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde. Programarbete föreslås initieras 2017.
11	S. Kungsbacken		Trälhavet	37	76	2,9	14	5	Nej	Markföreningar: Ett objekt intill Margretelunds slott. Avloppen är inte inventerade.	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde.
38	Skärsberget - Edsvik		Östra Saxarfjärden	105	24	2,9	15	1 - utredning krävs. Befintligt va-system i Linanäs lider av kapacitetsbrist. Del av området kommer under 2017 att anslutas till befintligt va-system pga akuta problem med enskilda vattenbrunnar.	Nej	Dricksvatten: Högt prioriterat för anslutning till allmänt VA. Samtliga fastighetsägare utmed östra Edsviken har problem med vattentillgång vid försök till borrning. Flera grävda brunnar med otjänligt vatten. Markföreningar: två - tre objekt. Avloppen är inte inventerade.	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde.
10	Grundvik södra		Östra Saxarfjärden	108	6,5	2,8	16	1 - utredning krävs	Nej	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar.	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde.
62	Väsbystrand - Ugglan	Lång	Östra Saxarfjärden	103	7,8	2,8	17	1 - utredning krävs		Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Se även område 22. Avloppen är inventerade.	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde.
45	Arnö östra	Lång	Gälnan	31	19	2,7	18	1 - utredning krävs	Nej	Dricksvatten: Naturlig förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Mycket höga halter är påvisade.	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde.
13	Hummelmora		Träsköfjärden	29	28	2,7	19	2	Nej	Dricksvatten: Naturlig förekommande tungmetaller i vissa brunnar.	
33	Ingmarsö		Träsköfjärden	41	12	2,7	20	2	Delvis	Dricksvatten: Naturlig förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Markföreningar på ön men utanför/intill prioriterade områden.	
27	Lammudden		Träsköfjärden	21	0	2,6	23	2	Nej	Dricksvatten: Risk för naturlig förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Markföreningar	
23	Fermsund		Träsköfjärden	26	0	2,6	22	2	Nej	Dricksvatten: Risk för naturlig förekommande tungmetaller i vissa brunnar.	
9	St. Älgön norra		Västra Saxarfjärden	34	0	2,6	21	2	Nej	Dricksvatten: Naturlig förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Avloppen är inventerade	
34	Hammarbacken - Lillström		Träsköfjärden /Östra Saxar-fjärden	139	33	2,6	24	1 - utredning krävs	Nej	Dricksvatten: Risk för naturlig förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Markföreningar: Två områden. Bolby och Mjölmarström.	
97	Humeldal		Gälnan	30	13	2,6	25	2	Nej	Dricksvatten: Risk för naturlig förekommande tungmetaller i vissa brunnar.	
3	Kårnäs		Träsköfjärden /Östra Saxarfjärden	140	9,3	2,5	26	2	Nej	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller och radon i vissa brunnar.	
4	Staveström		Träsköfjärden	38	2,6	2,5	27	2	Nej	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar.	
50	Arnö västra	Lång	Gälnan	73	19	2,5	28	1 - utredning krävs	Nej	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar.	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde.
22	Ramsdal		Yxlaområdet /Skatfjärden	64	42	2,5	30	2	Nej	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Markföreningar med risk för påverkan intill område 22.	
92	Svedlandet		Gälnan /Skatfjärden	128	14	2,4	31	2	Nej	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar.	

53	Säby	Kort		24	71	2,4	32	4 - Nära geografiskt till befintligt va-system, men kapacitetsmässiga problem i västra Åkersberga. Beroende av utbyggnad av Kanalstaden och därmed överföringsledningar och ett avlastat va-system i Åkersbergas centrala delar.	Delvis	Markföroreningar: Ett objekt. Avloppen är inventerade	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde.
54	St. Timraön		Östra Saxarfjärden/ Västra Saxarfjärden	107	1,9	2,4	33	2	Nej	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar.	
95	N. Skeppsbol			68	37	2,4	34	2	Nej	Avloppen inventerades 2016	
16	Grundvik norra		Östra Saxarfjärden	56	8,9	2,3	35	1 - utredning krävs	Nej	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Markföroreningar: ett objekt	
52	Laggarsvik -skuggan - Ekudden (delvis utbyggt)		Östra Saxarfjärden	254	14	2,3	36	1 - utredning krävs. Ca 50% av fastigheterna i södra delen av området är anslutna till allmänt vatten via samfällda ledningar. I norra delen av området är ingen fastighet ansluten till allmänt vattensystem.	Ja	Markföroreningar med lokal risk för påverkan på dricksvatten.	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde.
28	Ättarö			36	67	2,3	37	3 - Viktigt att planera för områdena Lervik-Brevik-Flaxenvik mfl som ett sammanhang och bygga ut i rätt ordning. Det är viktigt att börja bygga ut systemet i riktning från Åkersberga och utåt.	Nej	Avloppen inventerade 2014 - 2015	
47	Storängsdalen			42	36	2,3	38	1 - utredning krävs	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Markföroreningar objekt med risk för påverkan på grundvattnet.	
55	Vallersvik		Västra Saxarfjärden	46	20	2,3	39	1 - utredning krävs	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Markföroreningar: Ev.Utrednings behov. Avloppen är inventerade	
90	Norrbacka			40	60	2,2	40	2	Nej	Avloppen är delvis inventerade	
75	Nyboda		Norrfjärden	55	33	2,2	41	1 - utredning krävs	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Markföroreningar: ett objekt. Avloppen är inventerade.	
7	Stensvik		Träsköfjärden	39	5,1	2,2	42	2	Nej	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar.	
96	Östra Lagnö		Gälnan	35	8,6	2,2	43	2	Nej	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar.	
35	Ingmarsö		Träsköfjärden	22	27	2,1	45	2	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar.	
88	Björnhuvud		Norrfjärden	67	43	2,1	46	2	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Markföroreningar: Minst 3 områden. Utredningsbehov. Avloppen är inventerade.	
57	Nyhagen	Medel		58	74	2,1	47	5	Nej	Markföroreningar: Utredningsbehov. Avloppsinventering planerad 2016 men genomfördes inte.	
5	Söderhamn - Alnäs		Träsköfjärden	42	14	2,1	48	2	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Markföroreningar: Lokalt utredningsbehov.	
79	Dyvik		Norrfjärden	47	40	2,0	49	1 - utredning krävs	Delvis	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Markföroreningar: Flera objekt. Avloppen är inventerade	
73	Sävastby-Nydal			27	82	2,0	50	4	Nej	Avloppen är inventerade	
83	Åsättra			38	76	2,0	52	2	Nej	Markföroreningar: Flera objekt. Avloppen är delvis inventerade	
69	Bergshyddevägen			25	56	2,0	51	1 - utredning krävs	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Avloppen är inventerade.	
72	Gallboda			25	48	2,0	53	1 - utredning krävs	Delvis	Avloppen är inventerade	
61	Lillnäset	Lång	Östra Saxarfjärden	92	17	2,0	54	1 - utredning krävs	Nej	Dricksvatten: Naturlig förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Avloppen är inventerade	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde.

67	N. Grindmossen	Medel		43	81	2,0	55	4		Området kan behöva prioriteras ur dricksvattensynpunkt. Markföroreningar med påverkan på dricksvatten i. se även MIFI i Lövhagen. Avloppsinvetering genomförd 2016. Krav på åtgärd ställs på underkända avlopp.	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde.
48	Västernäs östra	Lång	Östra Saxarfjärden	45	18	2,0	56	1 - utredning krävs	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Avloppen är inventerade	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde.
76	Gumrarö			37	68	1,9	57	3	Nej	Avloppen Inventerades 2016.	
74	Ålön		Östra Saxarfjärden /Norrfjärden sek namn	51	9,8	1,9	60	2	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Markföroreningar: Ett objekt. Inventerades 2016	
98	Boda			28	68	1,9	61	2	Nej	Avloppen delvis inventerade 2016 övriga inventeras 2017	
82	Lillbodavägen			50	70	1,9	62	1 - utredning krävs	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Markföroreningar: Ett objekt. Avloppen är inventerade	
89	Marielund		Gälnan	26	15	1,9	64	2	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar.	
24	Edö		Gälnan	90	0	1,8	65	2	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Avloppen inventerades 2016.	
64	Husarö södra		Svartlöga-fjärden	51	16	1,8	66	2		Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Markföroreningar: Flera objekt	
19	Gårdslöten	Medel		29	69	1,8	67	4 - Nära befintligt va-system. Viktigt att planera för områdena Lervik-Brevik-Flaxenvik mfl som ett sammanhang och bygga ut i rätt ordning. Förutsätter södra Kungsbacken där pumpstation är planerad.	Nej	Avloppen är inventerade	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde.
29	Fåglarö västra		Östra Saxarfjärden /Västra Saxarfjärden	94	1,1	1,8	68	2 - nära allmänt vatten men långt ifrån allmänt spillvatten	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Avloppen är inventerade.	
14	N. Kungsbacken	Medel		26	31	1,8	69	5 - Förutsätter södra Kungsbacken där pumpstation är planerad.	Nej	Avloppen är delvis inventerade	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde.
87	Nolsjö östra	Lång		27	33	1,8	70	4	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Avloppen är inventerade.	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde.
37	Gruvbacken	Medel	Västra Saxarfjärden	42	55	1,7	71	2 - Kapacitetsbegränsningar i Skärgårdsstad förhindrar nya anslutna områden till detta system. Om Ektorps alt rundmatning längs Margretelundsvägen genomförs och därmed överföringsledning mellan Skärgårdsstad och Åkersberga byggs skulle vi få förbättrade möjligheter att ansluta områden till allmänt va-system i Skärgårdsstad, det skulle medföra högre poäng i kolumnen "bedömd svårighetsgrad".	Nej	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Markföroreningar objekt med liten risk för påverkan på grundvattnet. Avloppen är inventerade.	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde.
30	Ingmarsö		Träsköfjärden	30	23	1,7	72	2	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Markföroreningar ett objekt	

32	Isättraviken		Västra Saxarfjärden	25	44	1,7	73	2 - Kapacitetsbegränsningar i Skärgårdsstad förhindrar nya anslutna områden till detta system. Om Ektorps alt rundmatning längs Margretelundsvägen genomförs och därmed överföringsledningar mellan Skärgårdsstad och Åkersberga byggs skulle vi få förbättrade möjligheter att ansluta områden till allmänt va-system i Skärgårdsstad, det skulle medföra högre poäng.	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Avloppen är inventerade.	
94	Lillnäs			22	77	1,6	74	2	Nej	Markföroreningar: Två objekt med stort utredningsbehov. Avloppen är inventerade	
2	Örsö norra		Träsköfjärden	26	3,8	1,6	75	2	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Markföroreningar objekt med utredningsbehov. Avloppen är inventerade	
91	St. Västanberg			46	48	1,6	76	2	Nej	Avloppen är inveterade	
42	Västernäs södra	Lång	Östra Saxarfjärden	44	41	1,5	78	1 - utredning krävs	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Avloppen är inventerade.	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde.
99	Ramsdal			69	1,4	1,5	79	2	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar.	
8	Långstranden		Träsköfjärden	34	8,8	1,5	80	2	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Markföroreningar ett objekt.	
43	Seglarö		Västra Saxarfjärden	26	3,8	1,5	81	2	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Avloppen är inventerade.	
86	N. Tillemora			40	43	1,5	82	1 - utredning krävs	Nej	Dricksvatten: Högt värde av bly i dricksvatten. Avloppen är inventerade	
36	Ekudden		Östra Saxarfjärden	39	18	1,5	83	1 - utredning krävs. Hela området är anslutet till allmänt vatten. Större delen av området är anslutet till allmänt vatten via samfälliga ledningar.	Nej	Markföroreningar: Flera objekt	
46	Marum	Lång	Träsköfjärden	20	25	1,5	84	1 - utredning krävs	Nej	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Mycket höga halter. Avloppen är delvis inventerade	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde.
81	S. Tillemora			41	37	1,5	85	1 - utredning krävs	Nej	Avloppen är inventerade	
40	Ingmarsö		Träsköfjärden	23	8,7	1,4	86	2	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Markföroreningar ett objekt.	
77	Nolvik	Lång		29	35	1,4	87	3	Nej	Dricksvatten: Risk för naturlig förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Markföroreningar: ett objekt.	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde.
25	Betsö		Östra Saxarfjärden/ Västra Saxarfjärden	47	2,1	1,4	88	2	Nej	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Avloppen är inventerade.	
100	St. Aspön		Yxlaområdet /Skatfjärden	24	0	1,3	92	2	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar.	
21	Fåglarö östra		Östra Saxarfjärden /Västra Saxarfjärden	21	0	1,3	91	2 - nära allmänt vatten men långt ifrån allmänt spillvatten	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Avloppen är inventerade	
12	L. Rävsnö		Träsköfjärden	21	0	1,3	90	2	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar.	
1	Örsö södra		Träsköfjärden	20	0	1,3	89	2	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Avloppen är inte inventerade	
93	Inneby - Skogsvillan - Balders hage			39	26	1,3	93	3	Nej	Dricksvatten: Risk för naturlig förekommande tungmetaller i vissa brunnar.	
51	Solberga	Medel		36	69	1,3	94	se redan utbyggda områden	Nej	Avloppen är inte inventerade	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde.
71	Husarö norra		Svartlöga-fjärden	23	4,3	1,2	95	2	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar.	
49	Västernäs västra	Lång	Östra Saxarfjärden	43	12	1,2	96	1 - utredning krävs	Nej	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Mycket höga halter. Avloppen är inventerade	ÖP 2006 + förslag 2040: Kommande utvecklingsområde.
85	S. Skeppsbol			31	45	1,2	97	2	Nej	Avloppen inventerades 2016	

20	Brottösand		Träsköfjärden	25	0	1,1	98	2	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar.
6	St. Älgön södra		Västra Saxarfjärden /Trälhavet	28	3,6	0,6	99	2	Nej	Dricksvatten: Risk för naturlig förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Avloppen är inventerade
65	Fermsholmen		Östra Saxarfjärden /Norrjärden sek namn	20	0	0,6	100	2		Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Avloppen inventerades 2016

**Redan utbyggda områden**

18	Valsjövägen, Malmskogsvägen - endast vatten			26	65	1,9	58		Nej	Markföroreningar med påverkan på grundvatten men inte konstaterat påverkan på sjövattnen. Avloppen är inte inventerade.
41	Björkhaga - redan utbyggt			156	46	2,5	29		Nej	-
78	Groggärdet - utbyggt?			68	66	2,2	44		Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar.
80	Mellansjö			20	55	1,6	77		Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Markföroreningar ett objekt. Avloppen är inventerade.
84	Nolsjö västra	pågår		45	49	1,9	63		Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i vissa brunnar. Avloppen är inventerade.
51	Solberga	anslutet till allmänt va via samfällt ledningsnät								
del av 38	Edsviken	påbörjat								

**Redan påbörjade exploateringar**

66	Norra Atriumvägen			63	27	1,9	59	se redan påbörjade exploateringar (rad 109)		-
58	Tryffelvägen			20	70	0,0	102	se redan påbörjade exploateringar (rad 109)	Nej	-
56	Smedby skolväg			20	65	0,0	101	se redan påbörjade exploateringar (rad 109)	Nej	-