

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.

Kategorier

Period 1
Period 2
Period 3
Ej anslutning till allmänt VA-nät
Utredningsområde

Benämning av området		Slutgiltig bedömd prioriteringsordning	Uppgifter om området	Inom detaljplan	Bedömd påverkan på övergripande miljö.	Koppling till Översiktsplan 2040
Områdets id-nummer	Områdets namn					
26	Täljö	Kort	Garnsviken	Liten del	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i någon brunn. Markföroreningar objekt: plastfabrik och deponi. Avloppen inte inventerade.	Kommande utvecklingsområde. Programarbete föreslås initieras 2017.
44	Gottsunda	Kort		Delvis	Markföroreningar: Ett objekt. Avloppen är inte inventerade.	Kommande utvecklingsområde. Programarbete föreslås initieras 2017.
53	Säby	Kort		Ja	Markföroreningar: Ett objekt. Avloppen är inventerade	Kommande utvecklingsområde.

68	Norrö	Kort	Garnsviken	Liten del (del av Säby)	Avloppen är inventerade	Kommande utvecklingsområde.
17	Alsro	Lång	Trälhavet	Nej	Markföreningar: Deponi, osäkert var. Avloppen inte inventerade.	Kommande utvecklingsområde.
45	Arnö östra	Lång	Gälnan	Nej	Dricksvatten: Naturlig förekommande tungmetaller i brunnar. Mycket höga halter är påvisade.	Kommande utvecklingsområde.
46	Marum	Lång	Träsköfjärden	Nej	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Mycket höga halter. Avloppen är delvis inventerade	Kommande utvecklingsområde.
48	Västernäs östra	Lång	Östra Saxarfjärden	Ja	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Avloppen är inventerade	Kommande utvecklingsområde.
50	Arnö västra	Lång	Gälnan	Nej	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i brunnar.	Kommande utvecklingsområde.
61	Lillnäset	Lång	Östra Saxarfjärden	Nej	Dricksvatten: Naturlig förekommande tungmetaller i brunnar. Avloppen är inventerade	Kommande utvecklingsområde.

62	Väsbystrand - Ugglan	Lång	Östra Saxarfjärden	Delvis	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Se även område 22. Avloppen är inventerade.	Kommande utvecklingsområde.
42	Västernäs södra	Lång	Östra Saxarfjärden	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Avloppen är inventerade.	Kommande utvecklingsområde.
49	Västernäs västra	Lång	Östra Saxarfjärden	Delvis	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Mycket höga halter. Avloppen är inventerade	Kommande utvecklingsområde.
77	Nolvik	Lång		Nej	Dricksvatten: Risk för naturlig förekommande tungmetaller i brunnar. Markföroreningar: ett objekt.	Kommande utvecklingsområde.
87	Nolsjö östra	Lång		Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Avloppen är inventerade.	Kommande utvecklingsområde.
14	N. Kungsbacken	Medel		Nej	Avloppen är delvis inventerade	Kommande utvecklingsområde.
19	Gårdslöten	Medel		Delvis	Avloppen är inventerade	Kommande utvecklingsområde.
37	Gruvbacken	Medel	Västra Saxarfjärden	Ja	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Markföroreningar objekt med liten risk för påverkan på grundvattnet. Avloppen är inventerade.	Kommande utvecklingsområde.

39	Härsbacka	Medel		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 oljebergrummet. Ytterligare utredningsbehov finns. Avloppen är inventerade 2015.	Kommande utvecklingsområde.
51	Solberga	Medel		Ja	Avloppen är inte inventerade	Kommande utvecklingsområde.
57	Nyhagen	Medel		Ja	Markföroreningar: Utredningsbehov. Avloppen är inte inventerade.	Kommande utvecklingsområde.
59	Stava	Medel		Delvis	Markföroreningar: Intill Garnsviken med risk för påverkan på dricksvatten. Avloppen är inventerade.	Kommande utvecklingsområde.
63	S. Grindmossen	Medel		Ja	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.	Kommande utvecklingsområde.
67	N. Grindmossen	Medel		Delvis	Området kan behöva prioriteras ur dricksvattensynpunkt. Markföroreningar med påverkan på dricksvatten i. se även MIFI i Lövhagen. Avloppsinventering genomförd 2016. Krav på åtgärd ställdes på underkända avlopp.	Kommande utvecklingsområde.
31a	Brevik	Medel	Västra Saxarfjärden /Trälhavet	Mestadels	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Risk för klorid vid förtätning. Avloppen inventerade 2009. Ny inventering planeras de närmaste åren.	Kommande utvecklingsområde.
31b	Lervik	Medel	Västra Saxarfjärden /Trälhavet	Mestadels	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Risk för klorid vid förtätning. Avloppen inventerade 2009. Ny inventering planeras de närmaste åren. Markföroreningar behöver inventeras.	Kommande utvecklingsområde.

31c	Flaxenvik	Medel	Västra Saxarfjärden /Trälhavet	Mestadels	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Risk för klorid vid förtätning. Avloppen inventerade 2009. Ny inventering planeras de närmaste åren. Markföroreningar behöver inventeras	Kommande utvecklingsområde.
1	Örsö södra		Träsköfjärden	Ja	Dricksvatten: Risk för för höga halter tungmetaller och radon i enskilda brunnar. Inventering av avlopp utförd senaste åren.	
2	Örsö norra		Träsköfjärden	Ja	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Markföroreningar objekt med utredningsbehov. Avloppen är inventerade	
3	Kårnäs		Träsköfjärden /Östra Saxarfjärden	Ja	Dricksvatten: Risk för för höga halter tungmetaller och radon i enskilda brunnar.	
4	Staveström		Träsköfjärden	Nej	Dricksvatten: Risk för för höga halter tungmetaller och radon i enskilda brunnar. Inventering av avlopp kommer ske 2019.	
5	Söderhamn - Alnäs		Träsköfjärden	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Markföroreningar: Lokalt utredningsbehov.	
6	St. Älgön södra		Västra Saxarfjärden /Trälhavet	Nej	Dricksvatten: Risk för för höga halter tungmetaller och radon i enskilda brunnar. Avloppen är inventerade	
7	Stensvik		Träsköfjärden	Nej	Dricksvatten: Risk för för höga halter tungmetaller och radon i enskilda brunnar.	
8	Långstranden		Träsköfjärden	Nej	Dricksvatten: Risk för för höga halter tungmetaller och radon i enskilda brunnar. Markföroreningar ett objekt.	

9	St. Älgön norra		Västra Saxarfjärden	Delvis	Dricksvatten: Risk för för höga halter tungmetaller och radon i enskilda brunnar. Avloppen är inventerade	
10	Grundvik södra		Östra Saxarfjärden	Nej	Dricksvatten: Risk för för höga halter tungmetaller och radon i enskilda brunnar.	Kommande utvecklingsområde.
11	S. Kungsbacken		Trälhavet	Nej	Markföroreningar: Ett objekt intill Margretelunds slott. Avloppen är inte inventerade. Dricksvatten: Risk för för höga halter tungmetaller och radon i enskilda brunnar.	Kommande utvecklingsområde.
12	L. Råvsön		Träsköfjärden	Ja	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i brunnar.	
13	Hummelmora		Träsköfjärden	Nej	Dricksvatten: Risk för för höga halter tungmetaller och radon i brunnar.	
15	Mjölkön		Västra Saxarfjärden	Nej	Dricksvatten: Naturlig förekommande tungmetaller i brunnar.	
16	Grundvik norra		Östra Saxarfjärden	Nej	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i enskilda brunnar. Markföroreningar: ett objekt	
20	Brottösand		Träsköfjärden	Ja	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i brunnar.	
21	Fåglarö östra		Östra Saxarfjärden /Västra Saxarfjärden	Ja	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Avloppen är inventerade	
22	Ramsdal		Yxlaområdet /Skatfjärden	Nej	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Markföroreningar med risk för påverkan intill område 22.	
23	Fermsund		Träsköfjärden	Ja	Dricksvatten: Risk för naturlig förekommande tungmetaller i brunnar.	
24	Edö		Gälnan	Delvis	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Avloppen inventerades 2016.	
25	Betsö		Östra Saxarfjärden/ Västra Saxarfjärden	Delvis	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Avloppen är inventerade.	
27	Lammudden		Träsköfjärden	Ja	Dricksvatten: Risk för naturlig förekommande tungmetaller i brunnar. Markföroreningar	
28	Ättarö			Ja	Avloppen inventerade 2014 - 2015	
29	Fåglarö västra		Östra Saxarfjärden /Västra Saxarfjärden	Ja	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Avloppen är inventerade.	
30	Ingmarsö		Träsköfjärden	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Markföroreningar ett objekt	
32	Isättraviken		Västra Saxarfjärden	Ja	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Avloppen är inventerade.	

33	Ingmarsö		Träsköfjärden	Delvis	Dricksvatten: Naturlig förekommande tungmetaller i brunnar. Markföroreningar på ön men utanför/intill prioriterade områden.	
34	Hammarbacken - Lillström		Träsköfjärden /Östra Saxar-fjärden	Delvis	Dricksvatten: Risk för naturlig förekommande tungmetaller i brunnar. Markföroreningar: Två områden. Bolby och Mjölnarström. Avloppen är inventerade.	
35	Ingmarsö		Träsköfjärden	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i brunnar.	
36	Ekudden		Östra Saxarfjärden	Nej	Markföroreningar: Flera objekt	
38	Skärsberget - Edsvik		Östra Saxarfjärden	Ja	Dricksvatten: Högt prioriterat för anslutning till allmänt VA. Samtliga fastighetsägare utmed östra Edsviken har problem med vattentillgång vid försök till borrhning. Flera grävda brunnar med otjänligt vatten. Markföroreningar: två - tre objekt. Avloppen är inte inventerade.	Kommande utvecklingsområde.
40	Ingmarsö		Träsköfjärden	Ja	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Markföroreningar ett objekt.	
43	Seglarö		Västra Saxarfjärden	Ja	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Avloppen är inventerade.	
47	Storängsdalen			Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Markföroreningar objekt med risk för påverkan på grundvattnet.	
52	Laggarsvik -skuggan - Ekudden (delvis utbyggt)		Östra Saxarfjärden	Ja	Markföroreningar med lokal risk för påverkan på dricksvatten. Avloppen är delvis inventerade.	Kommande utvecklingsområde.
54	St. Timraön		Östra Saxarfjärden/ Västra Saxarfjärden	Ja	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i brunnar.	
55	Vallersvik		Västra Saxarfjärden	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Markföroreningar: Ev.Utrednings behov. Avloppen är inventerade	
60	Lerviktorp		Gälnan	Ja	Dricksvatten: Gemensamt sommarvatten. Markföroreningar: Småbåtshamn. Större delen av Ljusterö är inte avloppsinventerat	

64	Husarö södra		Svartlöga-fjärden	Delvis	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Markföreningar: Flera objekt	
65	Fermsholmen		Östra Saxarfjärden /Norrjärden sek namn	Ja	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Avloppen inventerades 2016	
69	Bergshyddevägen			Ja	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Avloppen är inventerade.	
70	Bammarboda		Västra Saxarfjärden	Ja	Tättbebyggt område. Markföreningar med lokal risk för påverkan på dricksvatten och dagvattnen inom delar av Bammarboda . Avlopp: Inventerat och åtgärdat	
71	Husarö norra		Svartlöga-fjärden	Ja	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i brunnar.	
72	Gallboda			Delvis	Avloppen är inventerade	
73	Sävastby-Nydal			Nej	Avloppen är inventerade	
74	Ålön		Östra Saxarfjärden /Norrjärden sek namn	Ja	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Markföreningar: Ett objekt. Avloppen inventerades 2016.	
75	Nyboda		Norrjärden	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Markföreningar: ett objekt. Avloppen är inventerade.	
76	Gumrarö			Ja	Avloppen Inventerades 2016.	
79	Dyvik		Norrjärden	Delvis	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Markföreningar: Flera objekt. Avloppen är inventerade	
81	S. Tillemora			Ja	Avloppen är inventerade	
82	Lillbodavägen			Ja	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Markföreningar: Ett objekt. Avloppen är inventerade	
83	Åsättra			Nej	Markföreningar: Flera objekt. Avloppen är delvis inventerade	
85	S. Skeppsbol			Ja	Avloppen inventerades 2016	
86	N. Tillemora			Ja	Avloppen är inventerade	
88	Björnhuvud		Norrjärden	Delvis	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Markföreningar: Minst 3 områden. Utredningsbehov. Avloppen är inventerade.	
89	Marielund		Gälnan	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Avloppen inventeras 2019.	
90	Norrbacka			Ja	Avloppen är delvis inventerade	
91	St. Västanberg			Ja	Avloppen är inveterade	
92	Svedlandet		Gälnan /Skatfjärden	Delvis	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Avloppen inventeras 2019.	

93	Inneby - Skogsvillan - Balders hage			Nej	Dricksvatten: Risk för naturlig förekommande tungmetaller i brunnar.	
94	Lillnäs			Ja	Markföroreningar: Två objekt med stort utredningsbehov. Avloppen är inventerade	
95	N. Skeppsbol			Ja	Avloppen inventerades 2016	
96	Östra Lagnö		Gälnan	Nej	Dricksvatten: Naturligt förekommande tungmetaller i brunnar.	
97	Humedal		Gälnan	Nej	Dricksvatten: Risk för naturlig förekommande tungmetaller i brunnar.	
98	Boda			Delvis	Avloppen inventerades 2016 och 2017.	
99	Ramsdal			Ja		
100	St. Aspön		Yxlaområdet /Skatfjärden	Nej	Dricksvatten: Risk för naturligt förekommande tungmetaller i brunnar. Avloppen inventerade.	

Redan utbyggda områden

18	Valsjövägen, Malmskogsvägen - endast vatten					
41	Björkhaga - redan utbyggt					
78	Gropgärdet - utbyggt?					
80	Mellansjö					
84	Nolsjö västra	pågår				
51	Solberga	anslutet till allmänt va via samfällt ledningsnät				
del av 38	Edsviken	påbörjat				

Redan påbörjade exploateringar

66	Norra Atriumvägen					
58	Tryffelvägen					
56	Smedby skolväg					