



Upprättad
2019-02-08, Dg

Giltig fr.o.m.
2019-10-01

Giltig t.om.
Tills vidare

Reviderad
2019-04-04, Dg

Beslutad
2019-04-05 (styrgrupp)
2019-04-18 (resp. org.)

Utryckningsbestämmelser för Räddningstjänsterna i Göteborgsregionen (GR)

Syfte och giltighet

Utryckningsbestämmelserna är ett styrdokument som reglerar grundläggande rutiner för utlarmning och uppbyggnad av resurser för räddningsarbete och ledning inom Göteborgsregionen (GR).

Utryckningsbestämmelserna är ett underlag som ska användas för händelsevärdering och resursuppbyggnad för räddningsinsats i det tidiga skedet. Dokumentets målgrupp är operativa ledningsfunktioner inklusive LC.

Syftet är att skapa enhetlighet och tydlighet i utlarmningsarbetet.

Utryckningsbestämmelserna anger att operativ informationshantering i anslutning till larm kan utföras av RSG. Hur olika funktioner och ansvarsområden ska tillämpa informationshanteringen anges mer i detaljrikt i organisationsspecifika rutiner.

Vid förändring i risk- eller hotbild kan räddningschef i beredskap tillfälligt ändra i uttryckningsbestämmelserna.

Revideringar

Följande förändringar och översyner är genomförda:

Datum	Förändring i korthet	Granskare
2019-04-04	Remisskommentarer omhändertagna, se särskild logg.	Styrgrupp m.fl.
2019-03-13	Remissversion	Styrgrupp
2019-02-08	Förhandsremiss till styrgrupp m.fl.	Arbetsgrupp

1	Räddningstjänsternas beredskap	5
1.1	Ledning	5
1.2	Styrkor.....	6
1.3	Tillfälliga anpassningar av räddningstjänsternas beredskap	7
2	Allmänna bestämmelser	8
2.1	Stort larm.....	8
2.2	Litet larm.....	9
2.3	Ledningslarm.....	9
2.3.1	Information till ledningsenheter	9
2.4	Sjukvårdslarm.....	10
2.5	Utgångspunkter för alarmering.....	11
2.6	Områden med begränsad resurstillväxt.....	13
2.7	Fri inryckning.....	15
2.8	Räddningsvärn.....	15
2.9	Aktiviteter utanför stationen	16
2.10	Beredskapsuppställning och utökad beredskapstäckning.....	16
2.11	Stabschef	17
2.12	Insatsledare/Insatschef	17
2.13	Chefs- och stabsresurs i beredskap.....	18
2.14	Räddningschef i beredskap	18
2.15	Ärenden utan åtgärd	18
2.16	Förfrågan om andra uppdrag	18
3	Räddningshjälp.....	20
3.1	Inom GR	20
3.2	Utom GR.....	20
3.3	Avtal och överenskommelser om samverkan.....	21
4	Operativ informationshantering.....	22
4.1	Intern information	22
4.2	Extern information.....	22
5	Larm vid räddningstjänst.....	23
5.1	Åtgärder vid hinder att få ut larmad enhet.....	23
5.2	Kvittering och statusrapportering.....	23
5.3	Information till larmade enheter	23
5.3.1	Turordning vid anrop från samverkande organisationer	24
5.4	Samband i skadeområdet.....	24
5.5	Förbud till omkörning utan tillstånd	24
5.6	Framkomstrapport	24
5.7	Tillämpning av larmplaner	25
5.8	Larmplansförteckning	26
	Bilaga 1 - Stationsområden heltid/RiB	27

Använda förkortningar

AVRF	Alingsås Vårgårda Räddningstjänstförbund
BORF	Bohus Räddningstjänstförbund
RSG	Räddningstjänsten Storgöteborg
SBRF	Södra Bohuslans Räddningstjänstförbund
Öckerö	Öckerö Räddningstjänst
GR	Med GR avses det gemensamma gränslösa samarbetet mellan räddningstjänsterna ovan.
Bm	Brandman heltid
CSR	Chefs- och stabsresurs
FIP	Första insatsperson
EL	Enhetsledare (arbetsledande funktion utan RL-behörighet)
HE	Höjdenhet
IC	Insatschef
IFIP	Industrins första insatsperson (SBRF)
IL	Insatsledare
LC	Ledningscentralen
LC-ledare	Arbetsledare i ledningscentralen
Lolop	Larm- och ledningsoperatör
LRE	Liten Räddningsenhet (1+2)
MSR	Myndighetsärenden och Stabsresurs (RSG)
OE	Offensiv enhet (1+2, RSG) – se även SIS
RCB	Räddningschef i beredskap
RCH	Räddningschef (ordinarie) i resp. räddningstjänst
RE	Räddningsenhet
RiB	Räddningspersonal i beredskap
SC	Stabschef, arbetsledare för ledningscentralen
SE	Stabsenhet
SIS	Snabbinsatsstyrka (1+1, SBRF, Öckerö) – se även OE
SpE	Specialenhet
StL	Styrkeledare
TS-1	Täckstyrka nr 1 (RSG)
VE	Vattenenhet
2-enhet	Enhet som i normalfallet bemannas med 2 personer, t.ex. HE/VE. Avvikelser i bemanning kan förekomma.

FÖRSTÄLLANDE



Brandstationer och värn inom GR förkortas enligt följande:

A	Alingsås heltid
Ad	Angered heltid
Asp	Asperö räddningsvärn
Br	Brännö räddningsvärn
Bö	Björkö RiB
Do	Donsö RiB
Dy	Dyrön räddningsvärn
F	Frölunda heltid
Fr	Frillesås RiB
Fvn	Frölunda räddningsvärn
G d/k	Gårda dagtid/kväll
G	Gårda heltid
Gö	Grötö räddningsvärn
Hi	Hindås RiB
Hy	Hyppeln räddningsvärn
Hä	Härön räddningsvärn
Kd	Kalvsund räddningsvärn
Ka	Kortedala heltid
Kb	Kungsbacka heltid/RiB
Klv	Kungälv heltid
Klä	Klädesholmen räddningsvärn
Kn	Knippla räddningsvärn
Ko	Kode RiB
Kö	Köpstadsö räddningsvärn
L	Lundby heltid
Le	Lerum heltid/RiB
Led	Lilla Edet heltid/RiB
Li	Lindome heltid
Ml	Mölnadal heltid
Msd	Marstrand RiB
Mö	Mölnlycke RiB
Nol	Nol RiB
Ot	Olofstorps räddningsvärn /skogsbrandvärn
Rä	Rävlanda RiB
Rö	Rörö räddningsvärn
Sbn	Sollebrunn RiB
Std	Stenungsund heltid/RiB
Su	Surte RiB
Tjö	Tjörn heltid/RiB
To	Torslanda heltid
Vga	Vårgårda RiB
Vö	Vrångö räddningsvärn
Ås	Åstol räddningsvärn
Öj	Öjersjö
Öö	Öckerö RiB

Förhandsställande

1 Räddningstjänsternas beredskap

I detta kapitel anges de resurser inkl. ledning som omfattar GR-räddningstjänsternas normala minimiberedskap för att hantera räddningsinsatser. Styrkorna ska kunna rycka ut inom angivna anspänningstider.

Vid förändringar i risk- och hotbild eller under pågående räddningsinsats kan beredskapen utökas eller vara reducerad. RCB ansvarar för aktuell beredskap på uppdrag av ordinarie räddningschefer (RCH).

1.1 Ledning

Ledningsresurs			Anspänningstid
251-1080	Räddningschef i beredskap ¹⁾	1 RCB	30 min
5-1	Ledningscentral (LC)	1 SC + 4 Lolop ²⁾	1,5 min
251-2280	Stabsenhet (SE)	1 Lolop	1,5 min
251-1280	Insatschef	1 IC	1,5 min
252-4080	Insatsledare - AVRF	1 IL	1,5 min
251-7080	Insatsledare - BORF	1 IL	1,5 min
251-1780 251-1880	Insatsledare - RSG	2 IL	1,5 min
251-5080	Insatsledare - SBRF	1 IL	1,5 min
251-8080	Insatsledare/CSR - Öckerö	1 IL/CSR	1,5 min
252-4180	Chef- och stabsresurs - AVRF	1 CSR	45 min
251-7180	Chef- och stabsresurs - BORF	1 CSR	60 min
251-5180	Chef- och stabsresurs - SBRF	1 CSR	30 min
251-4360	Industrins första insatsperson - SBRF	1 IFIP	1,5 min
251-1060	Myndighets och stabsresurs ³⁾	1 MSR	60 min

Anm. 1) Ska vara ständigt anträffbar och kunna inställa sig på Gårda brandstation inom högst 30 min.

Anm. 2) Varav minst 1 LC-ledare.

Anm. 3) Ska vara ständigt anträffbar och kunna inställa sig på Gårda brandstation inom högst 60 min. Agerar myndighetsresurs åt RSG och stabsresurs i systemet.

För tillägg

1.2 Styrkor

I tabellen nedan anges styrkor på heltid med kort anspänningstid.

	Station	Styrka	Anspänningstid
251-1100	Frölunda	StL + 6 Bm	1,5 min
251-1200	Gårda	StL + 6 Bm	1,5 min
251-2200	Gårda - dag/kväll ⁴	StL + 4 Bm	1,5 min
251-2200	Gårda - Offensiv enhet ⁵	StL + 2 Bm	1,5 min
251-1400	Kortedala	StL + 6 Bm	1,5 min
251-1500	Angered	StL + 6 Bm	1,5 min
251-1600	Torslanda	StL + 4 Bm	1,5 min
251-1700	Lundby	StL + 6 Bm	1,5 min
251-1800	Mölndal	StL + 4 Bm	1,5 min
251-1900	Lindome	StL + 4 Bm	1,5 min
255-5100	Kungsbacka	StL + 6 Bm	1,5 min
251-6100	Öjersjö	StL + 4 Bm	1,5 min
252-4600	Lerum	StL + 4 Bm	1,5 min
251-3000	TS-1 ⁶	StL + 4 Bm	1,5 min
252-4000	Alingsås	StL + 4 Bm	1,5 min
251-7000	Kungälv	StL + 4 Bm	1,5 min
251-4000	Stenungsund	StL + 1 Bm	1,5 min
251-5000	Tjörn	StL	1,5 min
251-5300		+ 3 Bm (06-18 M-F)	1,5 min
254-2700	Lilla Edet	StL + 1 Bm	1,5 min
		+ 3 Bm (06-18 M-F)	1,5 min

Anm. 4) Styrkan tjänstgör vardagar kl. 07.00-22.00.

Anm. 5) Styrkan tjänstgör vardagar kl. 07.00-22.00. Viss semestertid.

Anm. 6) Styrkan utgår från Lundby och tjänstgör huvudsakligen dagtid, mån-tor (ej semesterperiod) och har till uppgift att frigöra andra styrkor i RSG för utbildning/övning samt utöka beredskapen vid förhöjd risk- och hotbild.

För tillstånd

I tabellen nedan anges styrkor i beredskap (RiB) med varierande anspänningstider.

	Station	Styrka	Anspänningstid
251-8700	Donsö	StL + 4 RiB	5 min
255-5300	Kungsbacka	StL + 4 RiB	7 min
255-5400	Frillesås	StL + 4 RiB	5 min
251-6300	Öjersjö (depå)	2 RiB	10 min
251-6500	Mölnlycke	StL + 4 RiB	5 min
251-6700	Hindås	StL + 4 RiB	5 min
251-6800	Rävlanda	StL + 2 RiB	5 min
252-4800	Lerum	StL + 4 RiB	8 min
252-4200	Sollebrunn	StL + 4 RiB	6 min
252-4400	Vårgårda	StL + 4 RiB	5 min
251-7200	Kode	StL + 4 RiB	5 min
251-7300	Marstrand	StL + 4 RiB + 2 RiB (sommar ⁷)	5 min 5 min
251-7500	Nol	StL + 6 RiB	4 min
251-7600	Surte	StL + 4 RiB	5 min
251-4000	Stenungsund	+ 4 RiB + 2 RiB	5 min 8 min
251-4300	Stenungsund - Industristyrka	StL + 4 RiB	6 min
251-5000/ 251-5300	Tjörn	+ 2 RiB (06-18 M-F) + 6 RiB (18-06 + helg)	10 min 5 min
254-2700	Lilla Edet	+ 1 RiB (06-18 M-F) + 4 RiB (18-06 + helg)	6 min 6 min
251-8000	Öckerö	StL + 4 RiB ⁸	5 min
251-8100	Björkö	2 RiB ⁸	5 min

Anm. 7) Tjänstgör 1 maj-31 aug.

Anm. 8) Varav en utgör enhetsledare (EL).

För översikt av resurser i form av räddningsvärn, se kap. 2.8.

1.3 Tillfälliga anpassningar av räddningstjänsternas beredskap

Ansvar och rutiner för inkallning av ledig personal till deltagande i räddningsinsatser, för beredskap eller för tjänstgöring i RCB-stab eller fältstab ligger hos respektive räddningstjänstorganisation.

Tillfälliga förändringar i hot- och riskbild, tillgång till personal eller andra omständigheter kan medföra att räddningstjänsternas beredskap tillfälligt behöver förändras: uppåt eller neråt. Sådana bemanningsbeslut tas av respektive organisation, inklusive beslut om att gå under handlingsprogrammets ordinarie bemanning. Beslut som innebär en beredskapsförändring ska meddelas SC för dialog om syfte och ramar med personalförändringen. RCB har mandat att vid behov ändra planerade ramar samt att utifrån behov hemställa om ökad bemanning när risk- och hotbild påkallar detta.

När beredskapen i någon del av GR är lägre än vid ordinarie förhållanden svarar RCB för att skapa tillfälliga rutiner som kompensation för eventuella brister.

Vid ökad risk- och hotbild svarar RCB för att skapa tillfälliga rutiner och att vid behov flytta enheter för beredskapsanpassningar. Berörd organisations ledningsbefäl (IL eller CSR) ska meddelas.

2 Allmänna bestämmelser

Ledningscentralen (LC) larmar ut enheter enligt följande:

- Räddningsenhet (RE) - då ska StL¹ medfölja om inget annat anges.
- Liten Räddningsenhet (LRE) - då ska StL¹ medfölja om inget annat anges.
- Offensiv enhet (OE) - då ska StL medfölja om inget annat anges.
- Snabbinsatsstyrka (SIS) - då ska StL/EL medfölja om inget annat anges.
- Höjdenhet (HE)
- Vattenenhet (VE)
- Specialenhet (SpE)
- Ledningsenhet: Insatschef (IC)
- Ledningsenhet: Insatsledare (IL)
- Stabsenhet (SE) – med eller utan IC.

Vid larm anger LC vilka enheter som är berörda.

2.1 Stort larm

Händelsevärdering

Stort larm gäller vid anmälan om nödläge där bedömningen är att händelsen är av icke begränsad omfattning.

Resurstilldelning

Vid stort larm ska alltid minst RE larmas till händelsen. Se kap. 2.6 för behov av komplettering i områden med begränsad resurstillväxt.

Inom RSG ska dessutom även 2-enhet alltid larmas. Stor station med personal att utöver RE bemanna 2-enhet har ett förutbestämt standardval i form av HE vid larmslagning. Detta fordonsval kan ändras av StL vid larm inom eget stationsområde. Detta ska då meddelas till LC vid kvittering.

Stationsområde inom RSG utan säkrad personaltillgång att utöver RE bemanna 2-enhet får komplettering med HE/VE efter tilldelning från LC.

Utänför RSG medförs 2-enhet inom ramen för larmad minimistyrka (1+4) genom enhetsdisposition LRE+HE/VE (delad styrka som kan bilda fullbemannad RE vid brytpunkt). StL får bedöma att det finns behov av odelad RE och begära komplettering med 2-enhet från LC.

Vid stort larm – förstärkning/larmplanslarm anger LC sammansättning av enheter vid utalarmeringen, t ex ”Stort larm – förstärkning, räddningsenhet och vattenenhet till”. Detta gäller även vid förstärkning med olika specialenheter.

Vid larm ska anges:

- typ av larm: stort larm
- adress och/eller objekt
- larmorsak
- eventuellt val av enhet

¹ Vid vissa RiB-stationer kan utbildad arbetsledare/enhetsledare ersätta StL. Detta ska då särskilt uppmärksammas mot LC vid kvittering av larm.

2.2 Litet larm

Händelsevärdering

Litet larm gäller vid anmälan om nödläge där bedömningen är att händelsen är av begränsad omfattning.

Exempel på sådant nödläge är:

- brand i container, gräs, moped, motorcykel eller personbil,
- hisstopp med person i hissen,
- länsupumpning av mindre omfattning,
- stormskada av mindre omfattning,
- vattenläcka av mindre omfattning,
- automatiskt brandlarm vid vissa mindre komplicerade objekt med personer på plats i verksamheten (t.ex. kontor/mindre verksamhet - dagtid).

Resurstilldelning

Vid litet larm ska normalt RE larmas till händelsen.

Vid situationer där LC värderar att händelsen har ett begränsat resursbehov och då normal risk- eller hotbild råder, kan en 2-enhet (**LRE/OE/SIS/VE/HE/SpE**) larmas till händelsen. Vid utlarmning från RiB-station ska alltid StL (alt. utbildad arbetsledare/enhetsledare) larmas. Larmat befäl begär förstärkning vid behov, exempelvis med förslag om komplettering med resterande styrka från egen station.

Vid larm ska anges:

- typ av larm: litet larm
- adress och/eller objekt
- larmorsak
- eventuellt val av enhet

2.3 Ledningslarm

Ledningslarm används då ledningsenhet/stabsenhet ska larmas till en händelse. Vid larm anges:

- typ av larm: Ledningslarm
- adress och/eller objekt
- larmorsak

”Ledningslarm – ledningsenhet XX till.....”

2.3.1 Information till ledningsenheter

Ledningsenheter (IL/IC) kan, utöver ledningslarm, även *informeras*, per automatik eller telefonkontakt, i syfte att påbörja egen värdering och analys av händelsen utan förväntning att åka mot platsen.

Respektive organisation ansvarar själva för att utifrån egen ambitionsnivå göra systemval och kriterier för att informera IL/IC per automatik.

Ledningsenheter (IL/IC) kan aktivera sig själva på larm när uppväxling i ledning eller andra behov är identifierade. LC ska då meddelas i första hand på tilldelad RAPS-talgrupp, i andra hand på telefon.

2.4 Sjukvårdslarm

Inom GR:s område finns avtal med flera olika sjukvårdshuvudmän. De resurser som får larmas till IVPA framgår av tabellen nedan.

Med IVPA menas att enheter larmas ut för akuta sjukvårdsinsatser vid hjärtstopp eller tillfällen då ambulansen av olika skäl är fördröjd. Detaljer om omfattningen av avtalen anges i lokala instruktioner. Utgångspunkten är att styrkor utbildade för IVPA får skickas till områden med andra sjukvårdshuvudmän när ordinarie resurs är upptagen, både vid hjärtstoppslarm och andra sjukvårdslarm. Enligt avtal är grundbemanning för IVPA-uppdrag två personer. Vid utlarmning från RiB-station ska alltid StL (alt. EL) larmas. Utifrån lokala instruktioner kan i vissa fall tjänstgörande styrkeledare göra en bedömning vilken bemanning som är lämplig för det aktuella uppdraget. LC informeras om vilken bemanning och fordon som används.

Vid andra samtidiga larm ska LC aktivt värdera prioriteringen beaktat behovet av ett snabbt ingripande.

	Station	Utökade kriterier	Misstänkt eller konst. hjärtstopp	Hkp-assistans
251-1100	Frölunda		X	
251-1200	Gårda		X	
251-2200	Gårda - dag/kväll		X	
251-2200	Gårda - Offensiv enhet		X	
251-1400	Kortedala		X	
251-1500	Angered		X	
251-1600	Torslanda		X	
251-1700	Lundby		X	
251-1800	Möln dal		X	
251-1900	Lindome		X	
255-5100	Kungsbacka		X	
251-6100	Öjersjö		X	
252-4600	Lerum		X	
251-3000	TS-1		X	
252-4000	Alingsås		X	
251-7000	Kungälv		X	
251-8700	Donsö RiB		X	X
255-5300	Kungsbacka RiB		X	
255-5400	Frillesås RiB		X	
251-6300	Öjersjö RiB (depå)		X	
251-6500	Mölnlycke RiB		X	
251-6700	Hindås RiB		X	
251-6800	Rävlanda RiB		X	
252-4800	Lerum RiB		X	
252-4200	Sollebrunn RiB		X	
252-4400	Vårgårda RiB		X	
251-7200	Kode RiB		X	
251-7300	Marstrand RiB		X	X
251-7500	Nol RiB		X	
251-7600	Surte RiB		X	
251-4000	Stenungsund		X	

Station		Utökade kriterier	Misstänkt eller konst. hjärtstopp	Hkp-assistans
251-4300	Std - Industristyrka		Endast IFIP (ihop med annan styrka)	
251-5000/5300	Tjörn		X	
254-2700	Lilla Edet		X	
251-8000	Öckerö RiB	X	X	X
251-8100	Björkö RiB	X	X	X
251-8200 Rv	Knippla	X	X	X
251-8300 Rv	Grötö			X
251-8400 Rv	Kalvsund			
251-8500 Rv	Hypeln			
251-8600 Rv	Rörö			
251-5101 Rv	Klädesholmen			X
251-5102 Rv	Åstol			
251-5103 Rv	Dyrön			
251-5401 Rv	Härön			

2.5 Utgångspunkter för alarmering

Grundprinciper vid val av enheter

Vid larm ska alltid i tid närmaste, rätt sammansatta och insatsklara enheter larmas. Enheter som ej är rätt sammansatta men i tid närmast ska larmas vid tidskritiska händelser och kompletteras enligt *Komplettering* nedan.

Förlarm

När förlarm tillämpas larmas en brandstation innan en intervju är slutförd av LC i syfte att minimera responstiden. Förlarm efterföljs alltid av ett huvudlarm (eller avbrutet larm).

Förlarm ska om det inte fördröjer huvudlarmet tillämpas på brand i byggnad, trafikolycka, utsläpp av gas samt alla händelser på eller i vatten. Eventuella lokala tillägg ska godkännas av styrgruppen för GR-samarbetet.

Komplettering

När larmad enhet inte lever upp till förväntad förmåga (är underbemannad eller saknar väsentlig utrustning) ska LC omedelbart meddelas. Ytterligare en komplett enhet ska då larmas. Vid litet larm kan LRE kompletteras med valfri 2-enhet.

Vid stort larm **i RSG** på stationsområde utan säkrad personaltillgång att utöver RE bemanna 2-enhet kompletterar LC med HE/VE. Vid stort larm kan LRE ersätta 2-enhet om detta värderas mot händelsen.

Vid stort larm **utanför RSG** om inte närmsta station i fordonsval har medtagit HE/VE kompletterar LC med detta vid behov.

Vid stort larm (inom hela GR) till områden med begränsad resurstillväxt (specificeras under punkt 2.6) kompletteras alltid larmade resurser med ytterligare RE samt IL. Vid larm anges:

- typ av larm: stort larm
- komplettering
- val av enhet

Förstärkning

Ytterligare enheter larmas vid indikationer om en expanderande händelse med behov av resurser utöver de först larmade. Vid larm anges:

- typ av larm: stort larm
- förstärkning
- val av enheter

Vattenenhet

Vid larm till områden med icke utbyggt brandpostnät eller områden försedda med alternativt system för brandvattenförsörjning ("alternativsystemet") ska vattenenhet ingå i räddningsstyrkan. Vattenenhet ska även larmas när vattenförsörjningen kan fördröjas vintertid.

Alternativ Släckenheter - ASE

Vid brand i byggnad och en händelsevärdering som medför bedömningen att en förstärkande räddningsenhet ska larmas, ska enhet med skärsläckare ingå. Saknas skärsläckare på larmade räddningsenheter ska larmslagningen kompletteras med ASE-enhet eller motsvarande.

Liten Räddningsenhet - LRE

Normalt bemannas en räddningsenhet med StL+4 Bm/RiB. Vid vissa händelsetyper med begränsad omfattning kan en räddningsenhet bemannas med StL+2 Bm/RiB och benämns då: Liten räddningsenhet (LRE).

LC meddelar i larmslagningen när bemanning liten räddningsenhet är aktuell.

Offensiv enhet – OE

En offensiv enhet består av ett mindre fordon bemannat med StL+2 Bm/RiB. Vid vissa händelsetyper med begränsad omfattning kan OE larmas självständigt.

Automatlarm vid objekt och händelsevärderingen litet larm (mindre komplicerat objekt) med personer i verksamheten på plats (t.ex. kontor/mindre verksamhet - dagtid) kan OE larmas självständigt. Vid behov av nyckel kan en kompletterande 2-enhet (VE, HE, Pickup) larmas från berörd brandstation med aktuell nyckel till objektet.

Snabbinsatsstyrka – SIS

Inom SBRF och Öckerö utgör SIS av specialutrustat fordon bemannat med StL/EL+1 Bm/RiB och larmas som första resurs i väntan på förstärkning med RiB. Enheten får larmas självständigt på litet larm.

Första insatsperson – FIP

Person i eget fordon som larmas direkt till händelsen i syfte att förkorta responstiden.

Station		Befäl	Bm/RiB
251-4300	Std - Industristyrka	1 IFIP	--
255-5400	Frillesås RiB	1 StL	--

Civila insatspersoner – CIP

I vissa områden larmas civila insatspersoner via SMS. Förteckning på dessa områden ska finnas tillgänglig på LC.

Dagtidsstyrka AVRF

Särskild dagtidsstyrka i AVRF disponeras i normalfallet ej som resurs i det gemensamma systemet för utryckningsverksamhet i GR. Aktivering av dagstyrkan som resurs till beredskap sker efter beslut av CSR AVRF och ska meddelas SC. Aktivering av dagstyrkan som resurs till pågående insats kan ske av IL AVRF eller CSR AVRF och ska då omedelbart meddelas LC via aktuell RAPS-talgrupp.

Automatlarm

Vid automatiskt brandlarm anger LC typ av larm enligt särskild förteckning. Vid anmälan om annullering av automatlarmet ska alltid ett fordon med befäl köra fram till angiven adress.

Bemanning av enhet

Styrkeledare kan vid larm, på eget stationsområde, fördela personal mellan fordon av utrustningsmässiga orsaker, t ex om viss utrustning behövs men inget behov av ytterligare personal föreligger eller vid behov av buffertfordon vid trafikolyckor.

Lokala instruktioner för hur personal fördelas mellan fordon kan förekomma för enskild räddningstjänst.

2.6 Områden med begränsad resurstillväxt

*Vissa stationer innefattar geografiska ytterområden som endast kan nås av enheter från ett håll eller av andra skäl kan ta längre tid för resurstillväxt. Dessa områden är att betrakta som områden med begränsad resurstillväxt. Detta innebär, att vid **stort larm ska ytterligare en RE samt IL larmas till händelsen.***

Torslanda stationsområde

Begränsad resurstillväxt i ytterområde gäller för västra delarna av Hisingen.

Lindome stationsområde

Begränsad resurstillväxt i ytterområde gäller för östra delarna av stationsområdet.

Kungsbacka stationsområde

Begränsad resurstillväxt i ytterområde gäller för östra delarna av stationsområdet samt Onsalahalvön.

Öjersjö stationsområde

Begränsad resurstillväxt i ytterområde gäller för östra delarna av stationsområdet.

Angereds stationsområde

Begränsad resurstillväxt i ytterområde gäller för norra delen av stationsområdet.

Lerums stationsområde

Begränsad resurstillväxt i ytterområde gäller för norra respektive östra delarna av stationsområdet.

Kungälv stationsområde

Begränsad resurstillväxt i Kungälvs västra skärgård (O 7013). Flertalet bebodda mindre öar som samtliga har begränsad resurstillväxt.

Donsö stationsområde

Begränsad resurstillväxt i hela stationsområdet.

Frillesås stationsområde

Begränsad resurstillväxt i hela stationsområdet.

Mölnlycke stationsområde

Begränsad resurstillväxt i ytterområde för sydöstra delarna av stationsområdet.

Hindås stationsområde

Begränsad resurstillväxt i hela stationsområdet. Utöver ordinarie rutin för begränsad resurstillväxt kompletteras även med RE från Rävlanda.

Rävlanda stationsområde

Begränsad resurstillväxt i hela stationsområdet.

Kodes stationsområde

Begränsad resurstillväxt på öar (O7213 Lövön). Innefattar Lövön, Brattön och Älgön.

Marstrands stationsområde

Begränsad resurstillväxt i hela stationsområdet.

Nols stationsområde

Begränsad resurstillväxt i nordöstra området kring Livered (P 7511).

Stenungsunds stationsområde

Begränsad resurstillväxt i östra delen (del av Svartedalen mot Kungälv och Lilla Edet) samt Svenshögen.

Tjörns stationsområde

Begränsad resurstillväxt på fristående bebodda öar. Innefattar främst Härön, Åstol och Dyrön.

Lilla Edets stationsområde

Begränsad resurstillväxt i sydvästra delen (del av Svartedalen), sydöstra delen (Nygård och österut) samt översta delen av norra/nordvästra delen av Lilla Edets kommun.

Öckerö stationsområde

Begränsad resurstillväxt i hela stationsområdet (inkl. småöar) på grund av transport via färja. Grötö och Kalvsund är resurstillväxten i synnerhet begränsad då färjetrafiken inte är i beredskap för fordonstransporter samt inte är bemannad nattetid.

Björkö stationsområde

Begränsad resurstillväxt i hela stationsområdet på grund av transport via färja.

2.7 Fri inryckning

Fri inryckning på RiB-stationer tillämpas enligt:

Station	Litet larm	Stort larm	Förstärkning
Donsö RiB	--	Fri inryckning	--
Kungsbacka RiB	--	--	--
Frillesås RiB	--	Fri inryckning	--
Öjersjö RiB	--	Fri inryckning	--
Mölnlycke RiB	--	Fri inryckning	--
Hindås RiB	--	Fri inryckning	--
Rävlanda RiB	Fri inryckning	Fri inryckning	--
Lerum RiB	--	Fri inryckning	--
Sollebrunn RiB	--	--	Fri inryckning
Vårgårda RiB	--	--	Fri inryckning
Kode RiB	--	Fri inryckning	--
Marstrand RiB	--	Fri inryckning	--
Nol RiB	--	Fri inryckning	--
Surte RiB	--	Fri inryckning	--
Stenungsund RiB	--	--	--
Stenungsund – Industristyrka	--	--	--
Tjörn RiB	--	--	--
Lilla Edet RiB	--	--	--
Öckerö RiB	--	Fri inryckning	--
Björkö RiB	--	Fri inryckning	--

Med förstärkning avses särskilt förstärkningslarm som nyttjas vid behov att få in ytterligare personella resurser.

2.8 Räddningsvärn

Vid larm till händelse inom räddningsvärnens områden ska utalarmering av hel- eller RiB-styrka ske enligt tidigare direktiv i detta dokument. Utöver detta ska:

- Räddningsvärnen på öar aktiveras som komplettering vid larm inom eget område eller vid behov.
- Räddningsvärnen i Olofstorp aktiveras som komplettering vid stort larm inom eget område eller vid behov.
- Räddningsvärnen i Lindome, Frölunda och skogsbrandsvärn i Olofstorp aktiveras vid behov för att disponeras fritt i regionen (efter beslut av RCB).

Aktivering av räddningsvärnen sker enligt följande:

251-3100 Rv	Frölunda	Via personsökare
251-3500 Rv	Olofstorp	Via personsökare
251-3500 Rv	Olofstorps skogsbrandsvärn	Via personsökare
251-3900 Rv	Lindome	Via personsökare
251-8800A Rv	Asperö	Via personsökare + tyfon
251-8800B Rv	Brännö	Via personsökare + tyfon
251-8900K Rv	Köpstadsö	Via personsökare + tyfon
251-8900V Rv	Vrångö	Via personsökare + tyfon

251-5101 Rv	Klädesholmen	Via personsökare + SMS
251-5102 Rv	Åstol	Via personsökare + SMS
251-5103 Rv	Dyrön	Via personsökare + SMS
251-5401 Rv	Härön	Via personsökare + SMS
251-8200 Rv	Knippla	Via personsökare + SMS
251-8300 Rv	Grötö	Via personsökare + SMS
251-8400 Rv	Kalvsund	Via personsökare + SMS
251-8500 Rv	Hyppeln	Via personsökare + SMS
251-8600 Rv	Rörö	Via personsökare + SMS

För räddningsvärn gäller alltid fri inryckning.

2.9 Aktiviteter utanför stationen

Vid aktiviteter utanför stationen, t ex övning och orientering, måste räddningsstyrkor och ledningsenheter ständigt vara gripbara. Det åligger befälet att avdela **en person** för radiopassning/sökare samt tillsyn av fordon och materiel. Passning över mobiltelefon ska om möjligt **även** finnas för att säkra två möjliga larmvägar.

När normal beredskap inom eget stationsområde inte kan upprätthållas på grund av planerade aktiviteter, ska tillstånd först erhållas (via CSR/SC) enligt gällande rutin i respektive organisation samt meddelas stabschefen. Övande styrka ska vara gripbar. SC kan, om läget så kräver, besluta om att avbryta övning. Ungefärlig anspänningstid för styrkan, vid aktuell övning, ska vara känd av SC. Centralt planerade övningar i respektive organisation har företräde framför enstaka stationsövningar ur ett beredskapsperspektiv. Att nå en acceptabel helhet vid flera samtidiga övningar är styrande.

I beredskapsläge kan personalen på enheter delas (gäller endast inom eget stationsområde) för att vid räddningsinsats senast sammansättas på brytpunkt.

2.10 Beredskapsuppställning och utökad beredskapstäckning

Principer att beakta vid uppställning av enheter för beredskapstäckning utanför eget stationsområde:

1. Beredskapstäckning ska i första hand hanteras med resurser från den lokala räddningstjänsten.
2. Aktivering av RiB-styrkor, för beredskapstäckning, ska undvikas dagtid på vardagar så långt det är möjligt (för att inte belasta huvudarbetsgivaren med än nödvändigt). Principen är underordnad pkt 1 ovan.

Var enheter ska placeras beslutas i samråd med aktuell StL/IL och SC. Bedömning av lokal påverkan vid längre beredskapsuppställningar (> 90 min) sker med stöd av lokal CSR. I samband med dialog kan utifrån denna bedömning ges förslag på alternativa lösningar för påkallad beredskapsuppställning.

Syftet med beredskapsuppställning kan vara att svara för yttäckning vid belastning i GR men även en taktisk förflyttning mot pågående händelse vid ett dynamiskt läge med oklar trend.

Beredskapsuppställningar påkallade av planerade övningstillfällen ska planeras i enlighet med gällande rutin i respektive organisation.

2.11 Stabschef

Stabschef ansvarar som arbetsledare för LC. För arbetet i ledningscentralen svarar LC-ledare. Stabschefen ska underrättas av LC enligt följande:

- Vid uppväcking i ledningscentralen (larm per automatik).
- När insatsledare i GR larmas (information per automatik).
- Vid flera samtidigt pågående händelser som medför belastning i någon del av GR.
- Vid driftstörning på Ledningscentralen.
- Vid behov av samverkan med SOS Alarm.
- Vid förfrågan om hjälp till annan organisation (polis, sjukvård, räddningstjänst utanför GR, kustbevakning, sjöräddning etc.).
- Vid oklara förhållanden, t.ex. svårighet att få in lägesrapporter eller långvarig prognos eller diffusa räddningsbehov.
- Vid trafikstopp på järnvägsanläggning.
- Vid stor samhällspåverkan.
- Vid viktiga förändringar beträffande personal, fordon och materiel, t.ex. i samband med övningar.
- Vid händelser med risk för hot och/eller våld mot personal.
- Vid händelser som avviker från den gängse normen

Stabschef ansvarar enligt tilldelade mandat inför RCB i enlighet med *Instruktionen för Räddningschef i beredskap (RCB) i Göteborgsregionen (GR)*.

2.12 Insatsledare/Insatschef

Insatsledare informeras av insatschef (alt. stabschef) vid förändringar i den normala risk- och hotbilden. Stabschef informerar insatsledare/insatschef vid begränsningar i resurstillgång, enligt larmplan eller efter särskild bedömning av stabschefen.

Räddningsstyrkorna ska förses med ledning baserat på händelsens ledningsbehov. Ledningsbehovet påverkas av händelsens komplexitet, externt samverkansbehov, resursmängd, rådande risk- eller hotbild, juridik, normativa avvägningar etc.

Insatsledare/insatschef larmas enligt nedanstående principer:

- *Vid utökat ledningsbehov:* Larma IL och IC efter behov.
- *Larmplanslarm:* Larma IL och IC enligt larmplan.
- *Två styrkeledare:* Larma IL (ledningslarm till IL kan ersättas av information om insatt resursmängd är mindre än 2 RE, med beaktande av ledningsbehovet!).
- *Tre styrkeledare:* Larma IL och IC (ledningslarm till IC kan ersättas av information om insatt resursmängd är mindre än 3 RE, med beaktande av ledningsbehovet!).
- *Öckerös räddningstjänst:* Larma IL på samtliga larm.

I första hand larmas ledningsenhet från berörd räddningstjänst om denne inte är på ogynnsam geografisk plats i förhållande till händelsen.

Stabsenhet larmas alltid till insats om IC är larmad eller enligt larmplan. Denna funktion kan vid behov även larmas enligt larmplan eller disponeras på insats av IL vid behov. Vid oklarheter i uppväckningsbehov i ledning ska dock alltid IC larmas.

2.13 Chefs- och stabsresurs i beredskap

Chefs- och stabsresurs i beredskap (CSR) utgör den lokala räddningstjänstens kontaktpunkt mot det gemensamma systemet för stöd om det lokala perspektivet i t.ex. beredskapshantering och kapacitetshöjande åtgärder för anskaffning av materiel och personella resurser. CSR utgör samverkansperson gentemot kommun eller annan verksamhet (exv. industri) samt ingår som stabsresurs i det gemensamma systemets ledningsorganisation.

CSR söks primärt av SC vid behov via telefon eller personsökare. Kriterier för när CSR ska kontaktas framgår av:

- *Instruktion för Chefs- och stabsresurs (CSR) i Göteborgsregionen (GR).*
- Rådande rutiner och instruktioner för stab inkl. närförberedelsefasen.
- Larmplaner.

CSR kvitterar genom att kontakta SC. Om SC inte går att nå ska kvittens ske till LC.

CSR kan utöver sökning från SC, även *informeras* per automatik i syfte att påbörja egen informationsinhämtning, värdering och analys av händelsen utan förväntning att kvittera mot SC eller LC (mer än när tidskritisk information måste lämnas). Respektive organisation ansvarar själva för att utifrån egen ambitionsnivå göra systemval och kriterier för att informera CSR per automatik.

2.14 Räddningschef i beredskap

Räddningschef i beredskap (RCB) underrättas enligt direktiv från stabschef, från insatschef eller utifrån kriterier som framgår av:

- *Instruktion för Räddningschef i beredskap i Göteborgsregionen (GR).*
- Rådande rutiner och instruktioner för stab inkl. närförberedelsefasen.
- Larmplaner.

RCB kvitterar genom att kontakta SC. Om SC inte går att nå ska kvittens ske till LC.

2.15 Ärenden utan åtgärd

I samtliga fall då ärenden som når ledningscentralen inte bedöms uppfylla kriterierna för räddningstjänst i kommunal regi och inte leder till ett räddningsuppdrag ska detta myndighetsbeslut dokumenteras. System ska finnas för att dokumentation att ärendet beslutats att lämnas utan åtgärd vidarebefordras till berörd räddningstjänst samt SC.

2.16 Förfrågan om andra uppdrag

Vid förfrågan från myndigheter, enskilda eller andra aktörer om uppdrag som inte kan hänföras till kommunal räddningstjänst inom GR:s område eller gällande avtal ska samråd ske med stabschefen.

Förfrågan prövas mot:

- skyldigheter att medverka i annan kommunal räddningstjänst eller statlig räddningstjänst enligt 6 kap. 7 § i LSO,
- möjligheter att ge hjälp till annan myndighet inom dennes ansvarsområde, samt
- förutsättningarna att beredskapsläget tillåter.

I regel utförs sådana uppdrag mot betalning och ett ärende ska alltid upprättas, så att alla aktiviteter i samband med uppdraget kan dokumenteras.

Inom RCB:s mandat ligger att besluta om uppdrag som innebär hjälp till annan myndighet inom ramen för dess myndighetsutövning. Detta gäller även utanför kommunal och statlig räddningstjänst om beslut om medverkan är tidskritisk.

Övriga uppdrag ska vidarebefordras till berörd räddningstjänst (CSR) för att prövas mot:

- uppdragstolkning mot den kommunala kompetensen i enlighet med Kommunallag (2017:725), samt
- konkurrenslagstiftningen.

När uppdrag accepteras som medför beredskapspåverkan ska först dialog ske med stabschefen.

I samtliga fall då förfrågningar som når ledningscentralen nekas och inte leder till ett räddningsuppdrag eller annat uppdrag ska detta dokumenteras. Dokumentation om beslut om nekade uppdrag vidarebefordras till berörd räddningstjänst samt SC.

För fastställande

3 Räddningshjälp

3.1 Inom GR

Räddningshjälp mellan räddningstjänster inom GR sker helt gränslöst som ett gemensamt system för den uttryckande verksamheten.

När två eller flera arbetsgivare samtidigt arbetar på samma arbetsställe ska de samarbeta för att ordna säkra arbetsförhållanden. Dessutom är var och en av dem skyldig att se till att inte deras verksamhet utsätter någon annan för risker för ohälsa eller olycksfall. Inom GR är RL normalt samordningsansvarig för skyddsarbetet i skadeområdet mellan räddningstjänsterna i GR, se *Instruktionen för räddningsledare i Göteborgsregionen (GR)*.

Att det finns en samordningsansvarig arbetsgivare gör inte att de andra arbetsgivarna slipper det normala ansvaret för de egna arbetstagarnas arbetsmiljö. Samordningsansvaret gäller bara samordningen och är inte något totalansvar för alla inblandade organisationers skyddsarbete.

Räddningsenheter och specialenheter får endast ledas och beordras av arbetsledare på plats från egen organisation. 2-enheter (VE/HE) - i uppdrag som kräver litet samordningsbehov eller riskbedömningar - kan på plats ledas under annan organisations arbetsledare men ska alltid ha möjlighet till kontakt med arbetsledare från egen organisation via telefon eller radio.

Arbetsmoment som av arbetsmiljöskäl begränsas av lokala instruktioner får ej delas mellan organisationer med olika arbetsinstruktioner.

Några konkreta förtydligande anges nedan:

- VE kan nyttjas utan egen arbetsledare för vattentransport från punkt A till B eller vid släckning av mindre gräsbrand men inte till uppgifter med högre grad av samordning eller riskbedömningar såsom t.ex. vattenförsörjning vid händelse med farliga ämnen.
- HE kan nyttjas utan egen arbetsledare över annan räddningstjänsts område för livräddning från korg eller stegpark samt för visuell överblick över skadeområde. Vid högre grad av samordning eller behov av riskbedömningar såsom t.ex. takarbete ska alltid arbetsledare från egen organisation vara på plats.
- 2-enheter får larmas som buffertfordon i annan organisations fordonsuppställning för säkert arbete på väg endast om båda organisationerna tillämpar samma rutiner för fordonsuppställning vid arbete på väg. 2-enhet får lämnas kvar som buffertfordon även om organisationerna har olika rutiner om styrkeledarna först stämt av fordonsuppställningen.
- Rökdykning får bara ske under funktionskoordinator (Fk)/Rökdykarledare (RdL) från egen organisation.

3.2 Utom GR

Hjälp till annan kommunal räddningstjänst kan ske direkt via avtal.

Vid förfrågan om räddningshjälp till kommun utanför GR utanför avtalsområde kan stabschefen omgående initiera den efterfrågade resursen om detta inte väsentligt påverkar beredskapen i GR. För tydliga tidskritiska fall kan detta göras direkt av LC. RCB ska alltid informeras så fort det är möjligt.

Vid väsentlig påverkan på beredskapen i GR ska räddningschef i beredskap fatta beslut om deltagande. Vid förfrågan om lokala specialenheter bör dialog ske med berörd räddningstjänst.

Ansvarigt befäl (i normalfallet larmad styrkeledare alternativt insatsledare) från GR ska se till att uppgift erhålls direkt av räddningsledaren på plats samt upprätta samband med LC.

Räddningsenheter och specialenheter får endast ledas och beordras av arbetsledare på plats från egen organisation. 2-enheter (VE/HE) - i uppdrag som kräver litet samordningsbehov - kan på plats ledas under annan organisations arbetsledare men ska alltid ha möjlighet till kontakt med arbetsledare från egen organisation via telefon eller radio, se exempel under 3.1.

Arbetsmoment som av arbetsmiljösäl begränsas av lokala instruktioner får ej delas mellan organisationer med olika arbetsinstruktioner.

3.3 Avtal och överenskommelser om samverkan

Räddningstjänsterna har olika avtal med andra kommuner, organisationer och myndigheter. För detta hänvisas till beskrivningar i handlingsprogram och till respektive räddningstjänsts kansli.

Vid revidering av avtal som påverkar den operativa verksamheten ska gällande version med kommentar om ändringar tillsändas LC.

För fastställande

4 Operativ informationshantering

4.1 Intern information

Stabschef ansvarar för att vid behov informera de operativa organisationerna och berörda styrkor med hjälp av tillgängliga hjälpmedel.

4.2 Extern information

Samhällets och massmedias önskemål om och behov av information i samband med större räddningsinsatser är stort. Räddningstjänsten är skyldig att lämna information och samhällsservice även när organisationen är hårt belastad med ordinarie arbetsuppgifter. Massmedia ska i det här sammanhanget kunna ses som en av många resurser relaterade till räddningstjänstuppslaget.

En talregel används då vi behöver enas om ett gemensamt budskap i en specifik fråga.

Hantering sker i enlighet med RSG:s gällande rutiner och riktlinjer för mediekontakter. Vid händelser utanför RSG ska LC/SC/RCB-stab förstärka att man uttalar sig från den gemensamma Ledningscentralen för räddningstjänsterna i Göteborgsregionen (inte RSG) så att inte missförstånd uppstår. Förenklat kan oftast *Ledningscentralen* användas som begrepp.

LC svarar inom hela GR för:

- Typ av händelse och var den har inträffat.
- Insatta enheter.
- Beredskapsläget i övrigt.

Stabschefen har möjlighet att skicka ut pressinformation via pressrum. SC kan tidigt i en händelse bestämma att alla samtal från media till ledningscentralen ska besvaras av SC.

I samråd mellan SC/LC, RL på plats och CSR kan göras upp om fortsatt mediahantering beroende på mediatryck. Särskilt avdelad talesperson kan användas.

RCB kan uttala sig om operativa händelser ur strategiskt perspektiv och i övergripande ärenden. Det primära ansvaret för svar på medias granskande frågor om pågående händelser ligger hos berörd räddningstjänst. RCB kan vid behov agera som företrädare.

För tillfälle

5 Larm vid räddningstjänst

5.1 Åtgärder vid hinder att få ut larmad enhet

Om hinder föreligger att framföra larmad fordonskombination ska detta meddelas LC.

5.2 Kvittering och statusrapportering

Nedan anges hur hantering förväntas ske med resursstatus. Notera att alternativa beteckningar anges i förekommande fall.

Räddningsresurs som inte är i larmtillstånd

Räddningsresurs som inte är i larmtillstånd ska använda sig av följande resursstatus:

- DR/Disponibel radio = Enhetens position följs, enheten förväntas vara bemannad.
- DHT/Disponibel handterminal = Enhetens position följs, personalen förväntas vara utanför fordonet.
- DS/Disponibel station = Enheten förväntas vara på sin hemstation.

Räddningsresurs som är i larmtillstånd

Räddningsresurs som är i larmtillstånd ska använda sig av följande resursstatus:

- U/Uppdrag/Kvittera = Uppdrag kvitteras av samtliga larmade fordon. Provlarm kvitteras ej.
- F/Framme = Framme på platsen för händelsen.
- UD/Uppdrag Disponibel/Hemåt = Resursen kan ta nya uppdrag (eventuella begränsningar rapporteras muntligt till LC). Resursen är normalt på väg hem från uppdrag alternativt gripbar på platsen.
- DS/Disponibel station/Klar = Uppdraget slutfört och resursen är åter på sin egen station.

5.3 Information till larmade enheter

LC ansvarar för att förmedling av information om adress och färdväg till enhet under framkörning till brytpunkt eller till dess enhet anmält sin framkomst via statushantering, via talgrupperna RAPS. Ledningsfunktion på plats svarar för information till enhet under inlotsning från brytpunkt in i skadeområdet.

Vid räddningsinsats inom GR tilldelar LC en RAPS- talgrupp. Aktuell RAPS förmedlas till sjukvårdsenhet via SOS och polisenhet via RLC. Då enhet från GR deltar i annans organisations uppdrag tilldelar den organisationens kommunikationscentral aktuell talgrupp. Exempelvis om enhet deltar i sjöräddningsuppdrag tilldelar JRCC vilken talgrupp som enheten ska kommunicera på.

Med stor räddningsregion ökar radioanropsbelastningen på LC med risk för längre svarstider som följd. För att säkerställa att det finns "plats i etern" på aktuell talgrupp för prioriterad information ska samtliga aktörer tillämpa en god radiodisciplin. Det vill säga:

- bedöm när det är lämpligt att gå ut med anrop
- tala tydligt
- var kortfattad
- undvik att upprepa information.

Totalinfo ges då beräknade först anländande enheter samt högre ledningsfunktioner kvitterat larm via statusrapportering. För att minska belastningen i etern begär LC vilka som muntligt ska kvittera totalinfo. Totalinfo upprepas då förstärkande enheter kvitterat larm via statushantering, samt vid behov flera gånger under framkörning. Vid behov av förtydligande eller upprepning av information mellan enheter och LC, skickas call-back request (CBR) till LC från berörd enhet.

Vid större händelser kan respektive kommunikationscentral grupp kombinera (sammankoppla) olika talgrupper så att de tillsammans fungerar som en enda talgrupp. Exempelvis vid ett drunkningstillbud finns möjlighet att grupp kombinera RAPS med Nat SAR Sjö. Sammankopplade talgrupper kan också användas för att ge annan organisation (exempelvis flygplatser, industrier) tillfällig tillgång till RAPS.

Kommunikation sker i enlighet med de nationella riktlinjerna för samverkan i RAKEL. Mobiltelefoni används som komplement till radiosambandet samt som reservsystem.

5.3.1 Turordning vid anrop från samverkande organisationer

Vid räddningsinsatser ska följande turordning tillämpas vid anrop från samverkande organisationer:

- Vid anrop från samverkande polis eller ambulansenhet på RAPS-talgrupp ska i första hand det befäl som beräknas vara först på plats besvara anropet (räddningsledarmandat). Vid de larmplanslarm där IC är räddningsledare från början svarar IC i första hand på anrop från samverkande organisation.
- Om detta befäl inte uppfattar anropet och då ytterligare ledningsnivå är tilldelad insatsen (IL eller IC) ska den högre ledningsnivån besvara anropet från samverkande organisation.
- Under framkörning, då LC har medhörning, ska ledningsoperatören besvara samverkande organisationer om de uppfattar att ingen annan har hört eller svarat anropen på talgruppen.

Anm. även innehållet i frågan från anropande organisation är styrande för vem som ska svara. Mest viktigt är dock att någon från räddningstjänsten svarar på anropet.

5.4 Samband i skadeområdet

För att avlasta RAPS som samverkanstalgrupp ska samband i skadeområdet i möjligaste mån och så snart det är möjligt ske på insatstalgrupp när flera enheter befinner sig på samma händelse.

5.5 Förbud till omkörning utan tillstånd

Om två eller flera fordon ingår i ett utryckningståg **får inbördes omkörning inte ske** utan tillstånd från fordonet som ska köras om. Detta gäller även för andra utryckningsfordon som har larmuppsdrag till annan adress än det framförvarande utryckningståget.

5.6 Framkomstrapport

Första anländande enhet ska rapportera framkomstrapport ("vindruterapport") på tilldelad RAPS-talgrupp enligt OSH (Objekt, Skada, Hot).

5.7 Tillämpning av larmplaner

Larmplan – definition och syfte

Larmplaner **syftar** till att säkerställa ett enhetligt agerande (i ledningsorganisationen) i inledningsskedet av en händelseutveckling med särskilda ledningsbehov samt att säkra upp att räddningstjänstens agerande är förutsägbart gentemot andra aktörer (exempelvis farlig verksamhet, tunnelägare m.m.). Åtgärder och resurstilldelning enligt larmplan motsvarar behovet för att utforma starten av en räddningsinsats för en dimensionerande händelse.

Larmplanerna tillämpas inom hela GR. Dock gäller fördröjt införande av denna punkt, för närvarande under 2020. Till dess att larmplanerna kan införas i hela GR nyttjas organisationsspecifika planer samt larmplanerna i kap. 5.6 inom RSG.

Ledningsorganisationen kan tillämpa larmplaner enligt följande:

Genom att en inträffad händelse kan jämföras med den dimensionerande i larmplanen kan:

- *Justeringar beträffande resurstilldelning görs i den verkliga situationen.*
- *LC kan kombinera innehåll från mer än en plan om händelsens karaktär spänner över flera larmplaner.*

Förutsättningar skapas för att en förutseende resurstilldelning sker utifrån hjälpbehovet i händelsen.

För fastställande

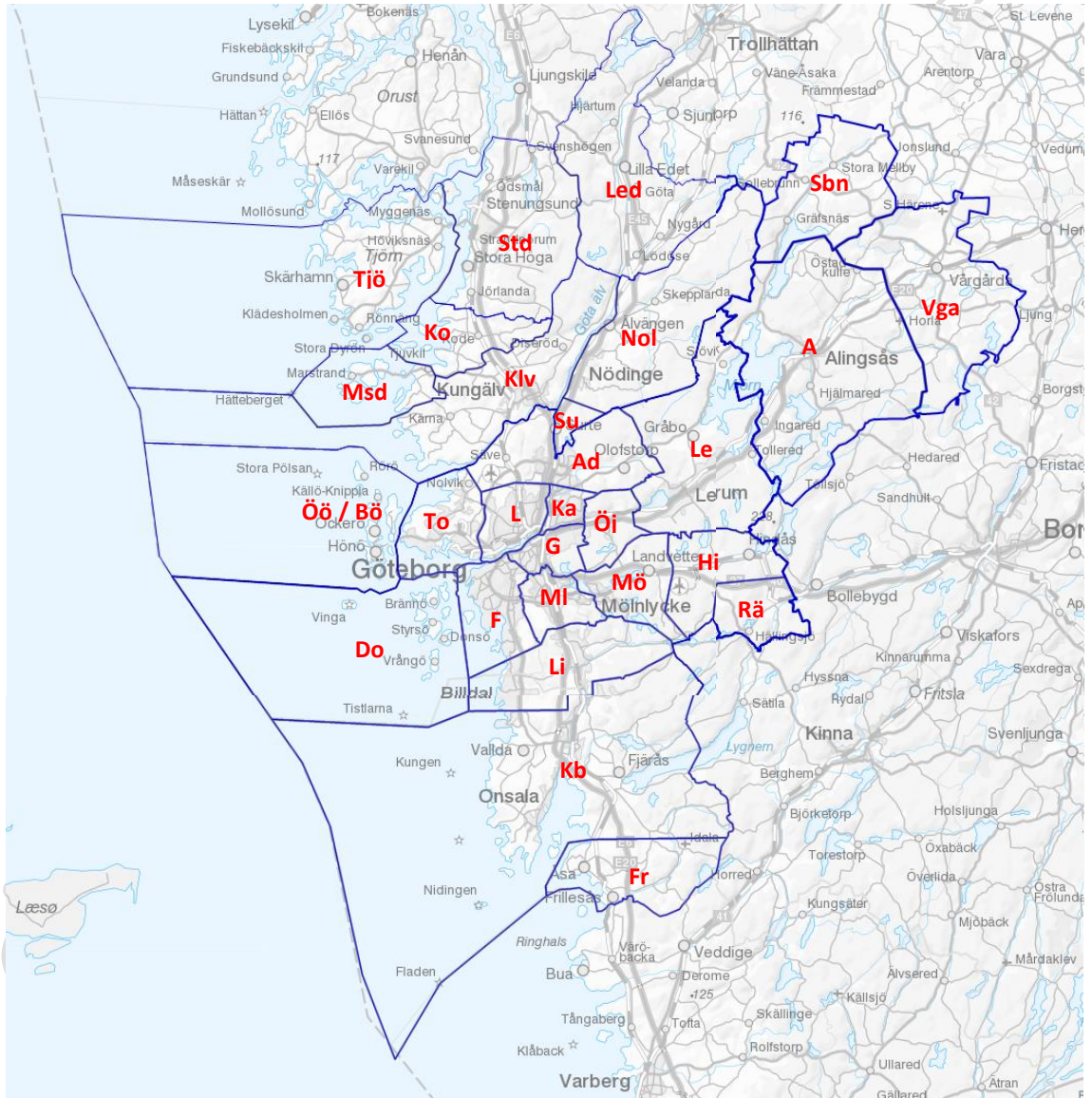
5.8 Larmplansförteckning

Larmplan	Omfattar
Larmplan 1	Tunnlar – brand eller annat nödläge
Larmplan 2	Haveri med känd haveriplats, Landvetter Flygplats
Larmplan 3	Varningslarm – Landvetter Flygplats
Larmplan 4	Förmodat haveri med okänd haveriplats
Larmplan 5	Höjd beredskap eller haveri vid Ringhals kärnkraftverk
Larmplan 6	Avsiktliga händelser
Larmplan 7	Torshammen – brand
Larmplan 8	Oroligheter med risk för HOT och VÅLD mot egen personal vid räddningsinsats
Larmplan 9	Publika lokaler (utrymmen där ett större antal personer kan vistas) – konstaterad brand
Larmplan 10	--
Larmplan 11	Vattenlivräddning inkl. islivräddning
Larmplan 12	Haveri med känd haveriplats – Säve flygplats
Larmplan 13	--
Larmplan 14	Skred-/rasolycka
Larmplan 15	Järnvägsolycka (persontåg)
Larmplan 16	Fartygsbrand – fartyg inom hamnområde
Larmplan 17	Oljebrand, överhängande fara för oljebrand samt läckage i oljehamnar, depåer och raffinaderier.
Larmplan 18	Oljeutsläpp på vattnet – inom hamnområde
Larmplan 19	Brand i brandfarlig vätska (pölbrand) vid tankbil, järnvägsvagn eller bensinstation.
Larmplan 20	Olycka med farliga ämnen (CBRNE)
Larmplan 21	--
Larmplan 22	Kommunal räddningstjänst vid sjöolycka inom hamnområde
Larmplan 23	Trafikolycka
Larmplan 24	--
Larmplan 25	--
Larmplan 26	Sävenäs rangerbangård
Larmplan 27	Räddningsinsatser till sjöss (MIRG)
Larmplan 28	--
Larmplan 29	--
Larmplan 30	Gaslukt/gasbrand/gasavstängning
Larmplan 31	--
Larmplan 32	--
Larmplan 33	Hot om hopp från högbro
Larmplan 34	--
Larmplan 35	Flyghaveri helikopterplattan Sahlgrenska sjukhuset
Larmplan 36	Insatser med storskalig utrustning vid cisternbränder på oljedepåer (inom och utom RSG:s utryckningsområde).

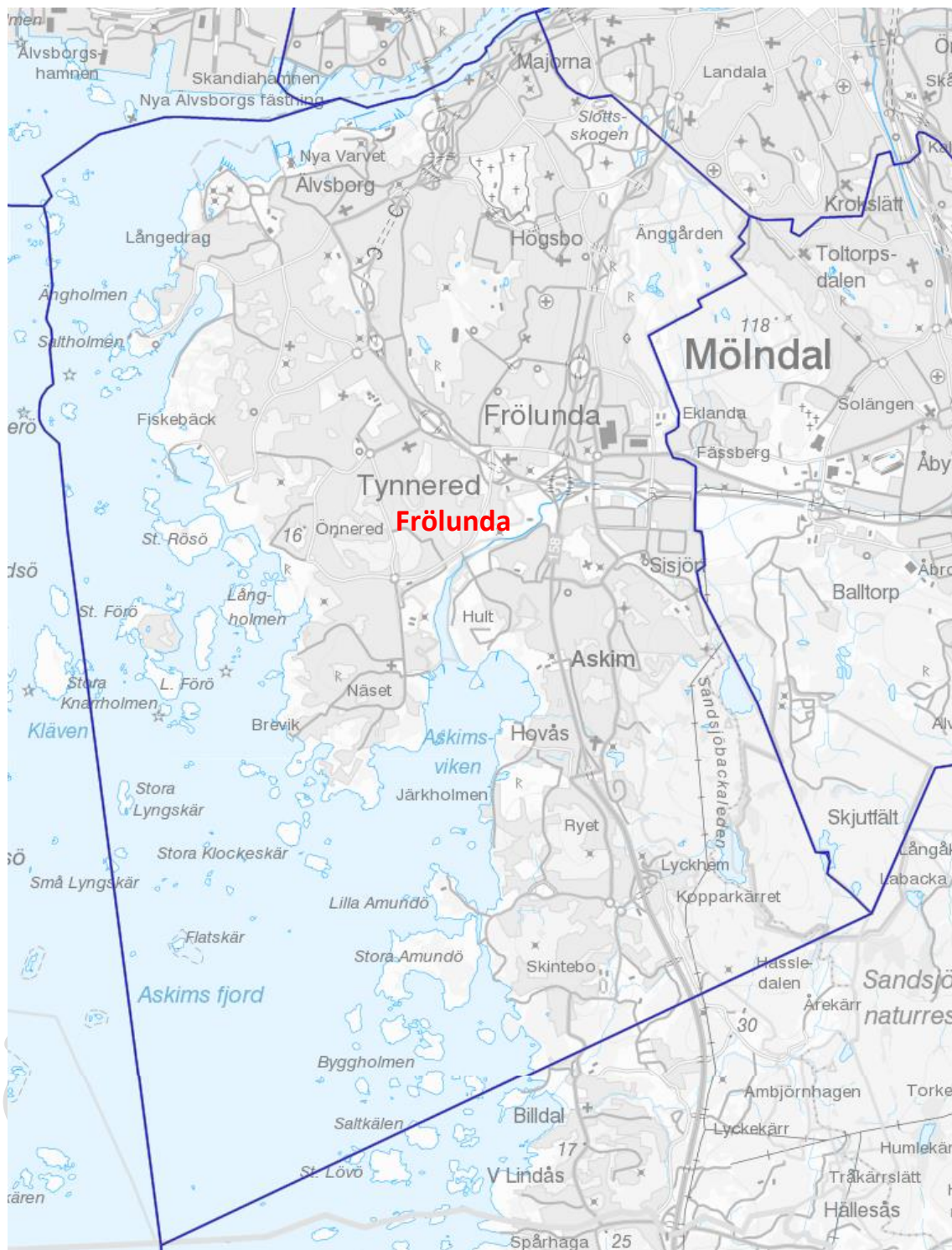
Bilaga 1 - Stationsområden heltid/RiB

Ett stationsområde är ett område där stationens styrka förväntas befinna sig inom i normalfallet och har högre kunskap om riskobjekt och andra lokala förutsättningar. Även stationsområdets automatlarmsobjekts nycklar finns placerade i nyckelskåp på detta områdes station.

Samtliga stationsområden finns även tillgängliga på digital karta via Daedalos och i ResQMap. För vissa stationer måste begränsningslinjen för stationsområdet anges med hjälp av räddningstjänstkartans kilometerrutor. De koordinater som anges nedan är hämtade ur denna karta.

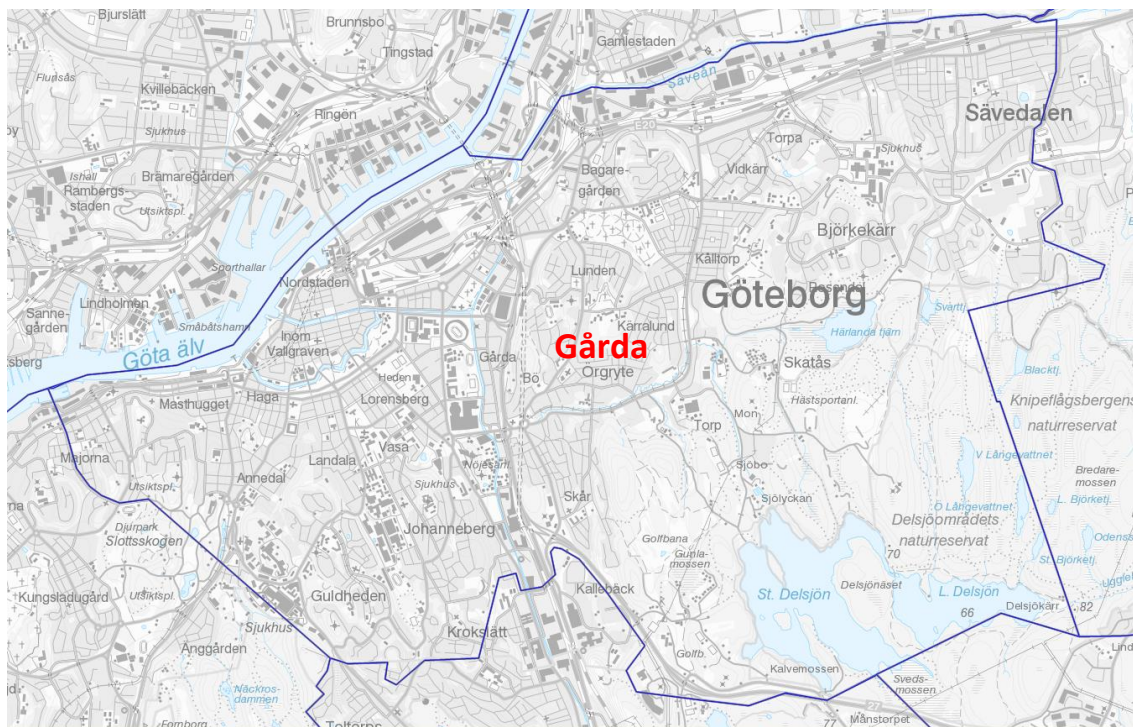


Frölunda station (stn F = 251-1100)



Stationsområdet begränsas av Göta Älv – Fiskhamnen – Såggatan – Hålekärrens-gatan – Björngårdsvillan – en linje norr om Botaniska trädgården – Grängsgatan – Mölndals kommungräns till gränsen mot Källered vid Sandsjöbacka naturreservat (Krok-mossen) – i linje västerut mot Johanneshus söder Skintebo – Norra Fläck-holmen – en rak linje norrut Rivöfjorden söder om Torshamnen – Göta Älv – Fiskhamnen.

Gårda station (stn G = 251-1200)



Stationsområdet begränsas av Göta Älv – Säveån¹⁾ - del i Partille kommun²⁾ – Härryda kommungräns – Mölndals kommungräns – över Boråsleden – mellan Boråsleden och Kallebäck – Kallebäcksmotet – Strindbergsbron – Mölndalsvägen – Milpålegatan – en linje väster om Fredriksdalsgatan – Mäster Bengtsgatan – Mölndals kommungräns – området Snöhöjdsgatan, Snöhöjdsbacken och Snö-höjdsstigen i Mölndal (infart Dr Forselius Backe) – Mölndals kommungräns – Grängsgatan – en linje norr om Botaniska trädgården – Björngårdsvillan – Håle kärrogatan – Såggatan – Fiskhamnen – Göta Älv.

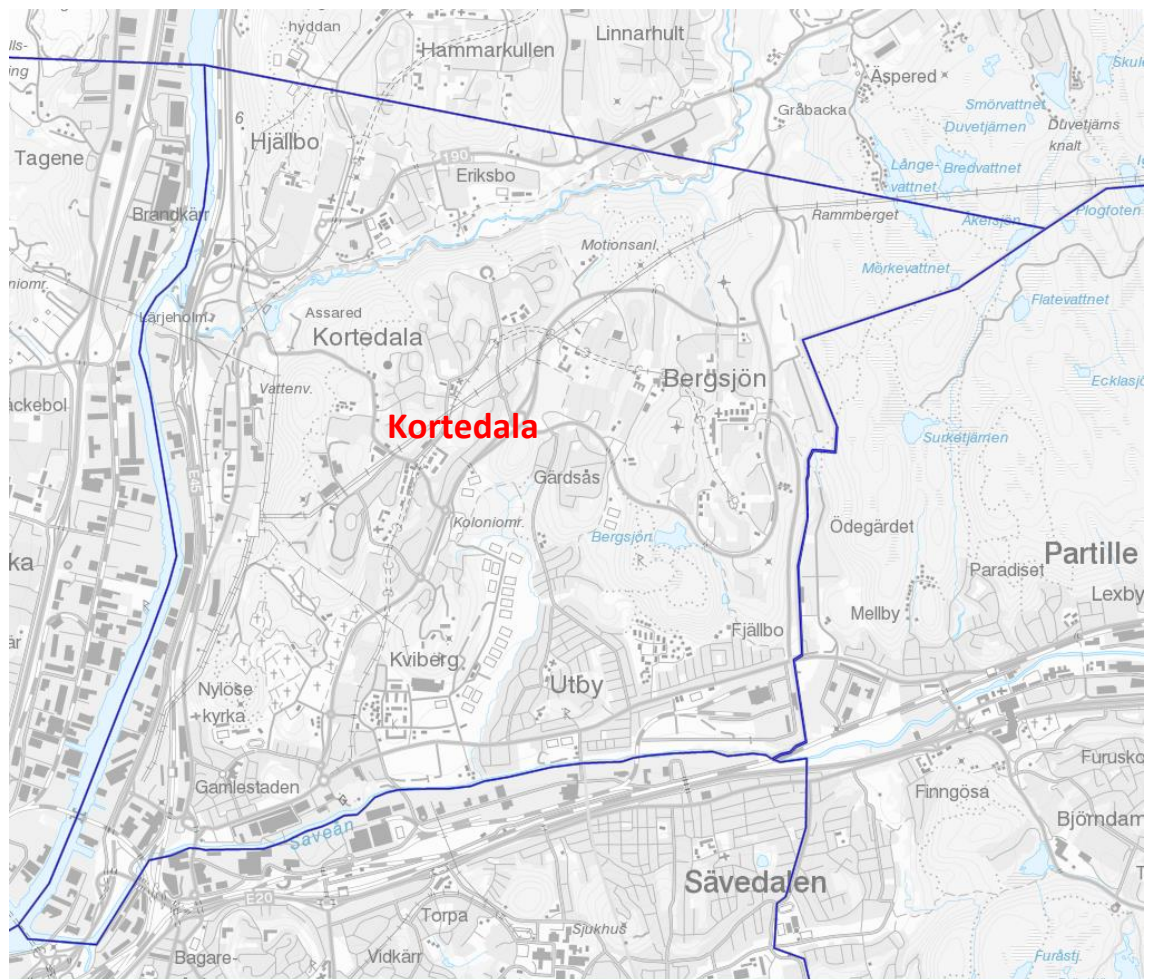
Anm. 1) SKF:s inhägnade område norr Säveån tillhör Gårdas stationsområde.

Anm. 2) Del i Partille kommun: Säveån – Brattåskärsvägen – Hultvägen – Oxledsvägen – Soldatheden till Partille kommungräns.

FÖRSLAG



Kortedala station (stn Ka = 251-1400)

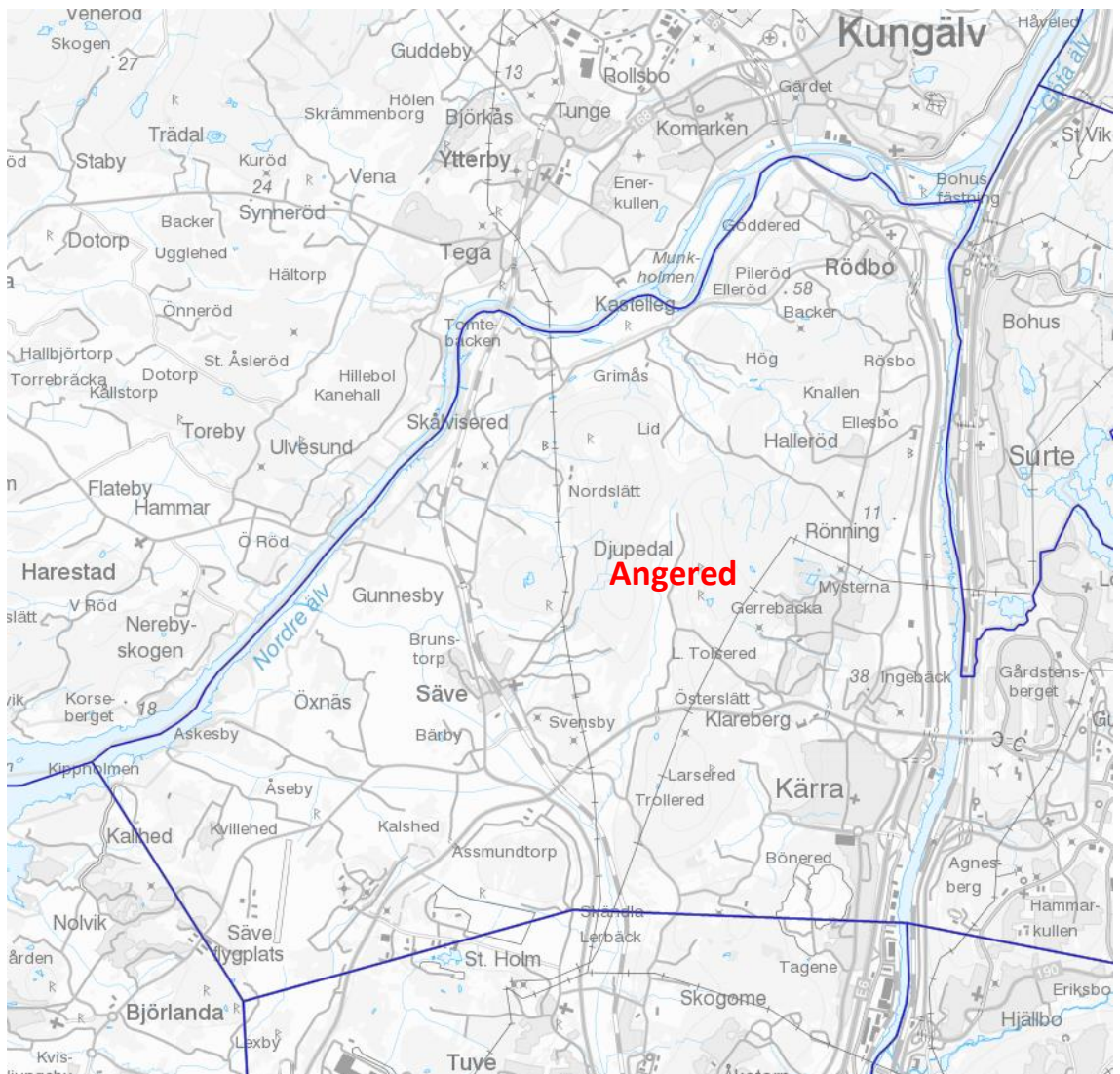


Stationsområdet begränsas av Göta Älv i höjd med Göpås – över Agnesbergs-leden – Hjällbovallen – Angereds Storåsväg vid Gråbovägen – Långevattnet – Åkersjön – Partille kommungräns – Sæveån – Göta Älv.

Se ovan anm 1) under Gårda stationsområde.

För

Angereds station (stn Ad = 251-1500)



Se fortsättning på nästa sida.

För



Räddningstjänsten
ALINGSÅS-VÄRGÅRDA



BOHUS
RÄDDNINGSTJÄNSTFÖRBUND



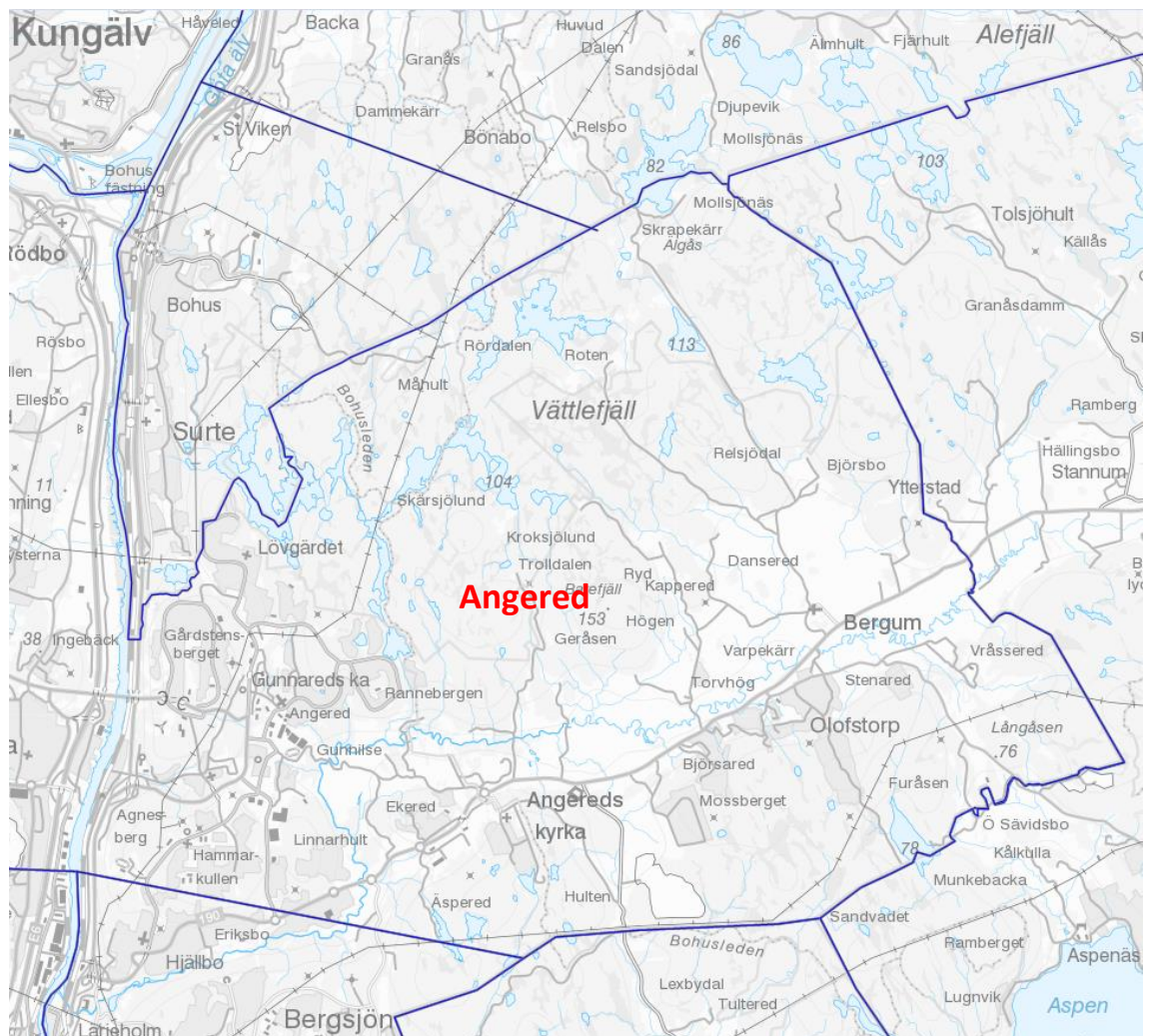
RÄDDNINGSTJÄNSTEN
STORGÖTEBORG



SÖDRA BOHUSLÄNS
RÄDDNINGSTJÄNSTFÖRBUND



Öckerö
Räddningstjänst

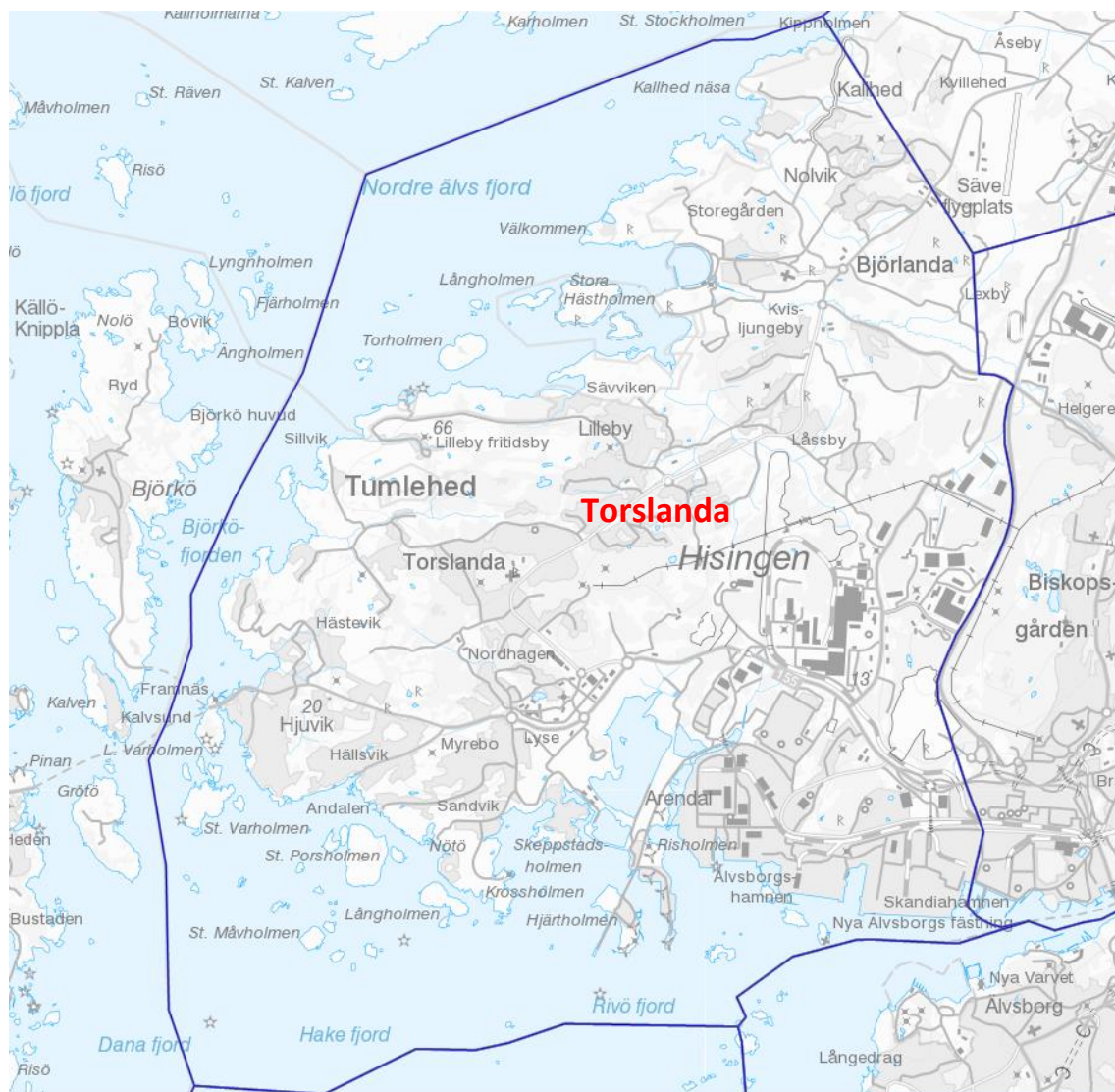


Stationsområdet begränsas av Göta Älv – Ale kommungräns – över Rv 45 – Surtesjön – Lerums kommungräns – Partille kommungräns – Åkersjön – Långe-vattnet – Angered's Storåsväg vid Gråbovägen – Hjällbovallen – över Göta Älv – Göpås – en rak linje Skändla Söder – en rak linje Alleby – (söder om Säve flygplats) – en rak linje till Nordre Älv vid Kippholmen – Nordre Älv – Kungälv's kommungräns – Göta Älv.

Anm. 1) Klädkällaren vid Agnesbergsvägen tillhör Ad-stn (på grund av viadukt – låg fri höjd).

FÖR

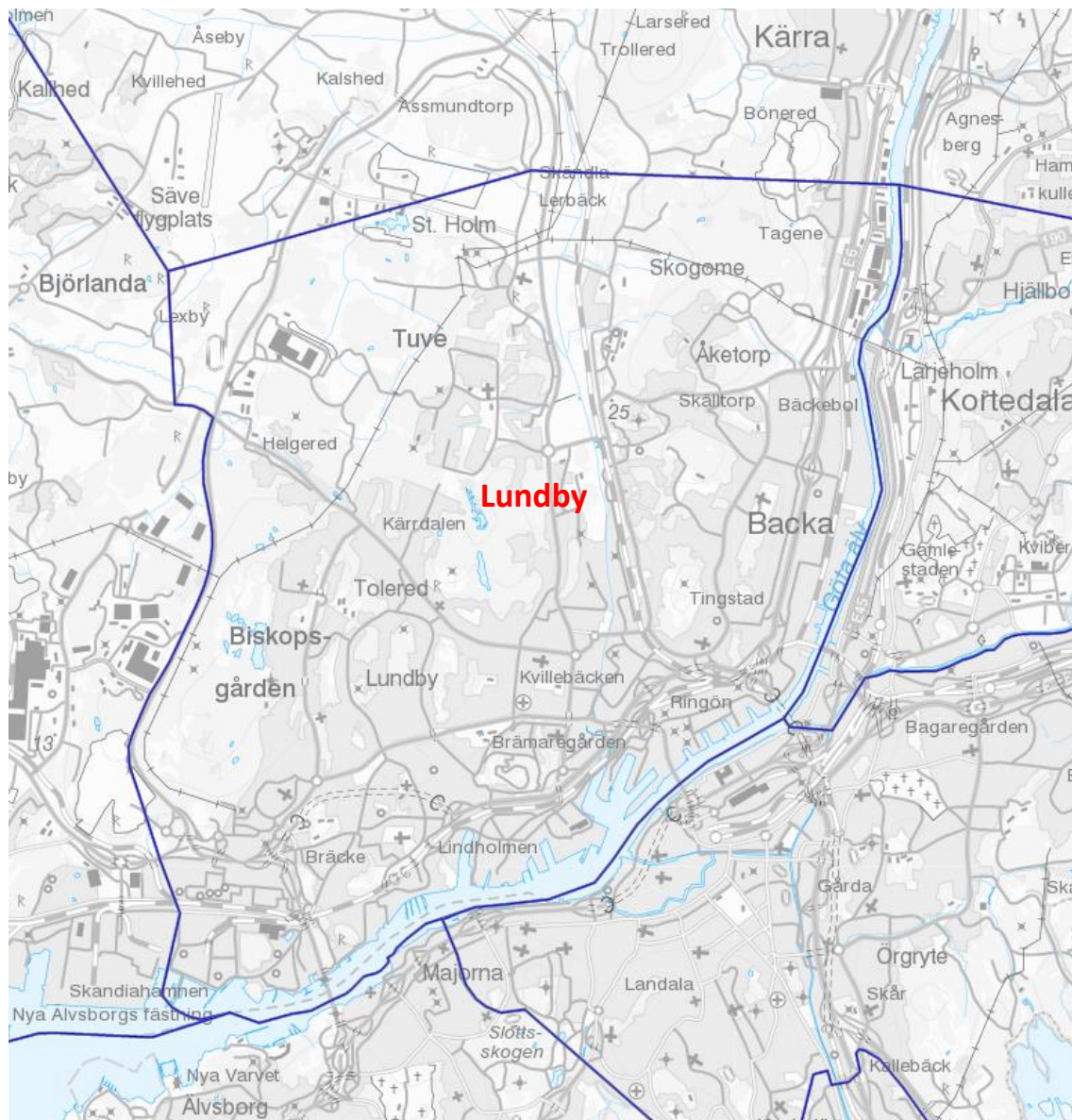
Torslanda station (stn To = 251-1600)



Stationsområdet begränsas av Kippholmen – Alleby – en rak linje till Björlanda-vägen – österut till Hisingsleden – Hisingsleden till en punkt öster om Vikans kross¹⁾ – sydväst över Torslandavägen till en punkt öster om Gamla Arendalsvägen – en rak linje mellan Arendal och Älvsborgshamnen till en punkt nordväst om Aspholmarna – till en punkt väster om Nya Älvsborgs fästning – Hakefjorden – Öckerö kommungräns – Nordre Älv.

Anm 1.) Hisingsleden är att betrakta som Lundbys utryckningsområde.

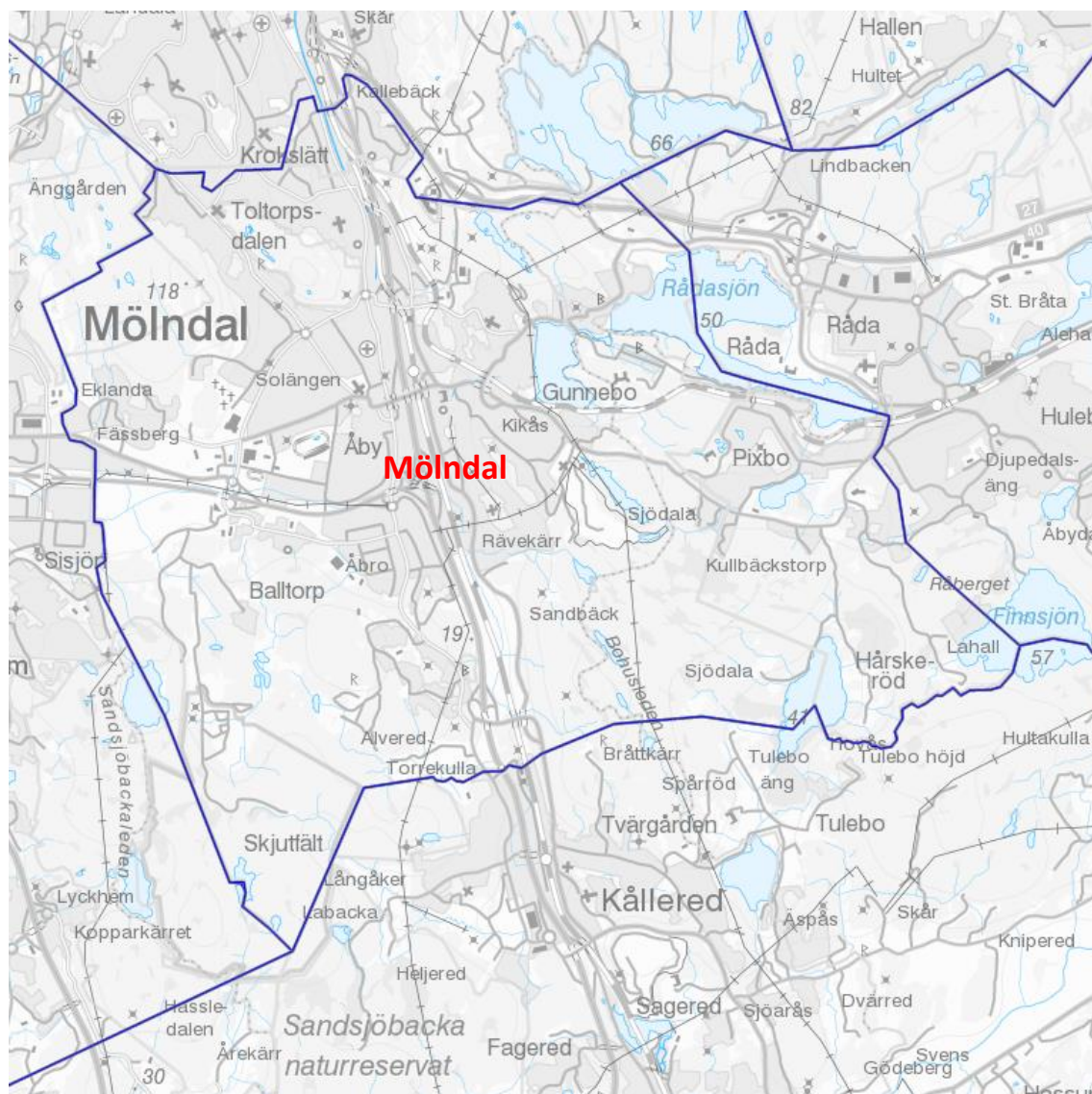
Lundby station (stn L = 251-1700)



Stationsområdet begränsas av Göta Älv i höjd med Göpås – inre hamnen – yttre hamnen – Älvsborgsfjorden – till en punkt väster om Nya Älvsborgs fästning – en rak linje nordväst till Aspholmarna – en rak linje mellan Älvsborgshamnen och Arendal till en punkt öster om Gamla Arendalsvägen – en rak linje nordost över Torslandavägen till en punkt öster om Vikans kross – norrut till Hisingsleden fram till Björlandavägen¹⁾ – västerut till Sörredsvägen – en rak linje till Alleby – en rak linje till Skändla Söder – en rak linje till Göpås – Göta Älv.

Anm. 1) Hisingsleden är att betrakta som Lundbys utryckningsområde.

Mölnads station (stn Ml = 251-1800)



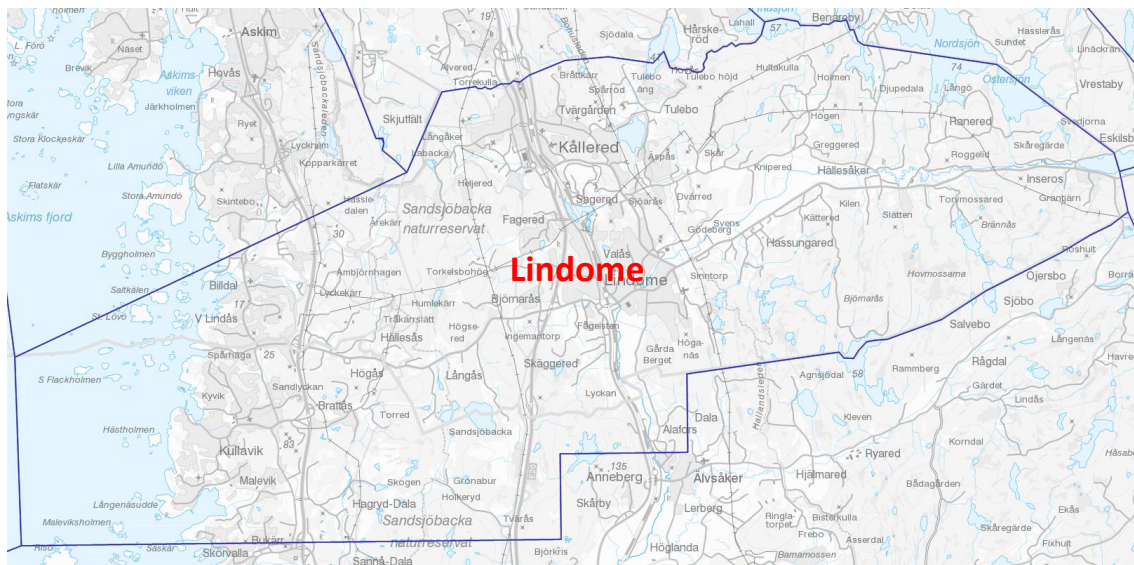
Stationsområdet begränsas av del i Härryda kommun¹ – Härryda kommungräns fram till Hårskeröd – en linje öster om Kullabäckstorp till Mölnådalvägen i Pixbo – Rådastocksvägen till Rådasjön – en linje genom Rådasjön till Mölnådals kommungräns – vidare till Göteborgs kommungräns – del i Göteborgs kommun² – en linje söder om området vid Snöhöjdsgatan³) – Göteborgs kommungräns – gränsen mot Kålleröd vid Sandsjöbacka naturreservat – Krokmossen – i en rak linje nordost mot en punkt norr om Alveredsvägen – vidare österut mot Härryda kommungräns (Hålsjön).

Anm. 1) Del i Härryda kommun: Härryda kommungräns fram till Hårskeröd – en linje öster om Kullabäckstorp till Mölnådalvägen i Pixbo – Rådastocksvägen till Rådasjön – en linje genom Rådasjön till Mölnådals kommungräns och vidare till Göteborgs kommungräns.

Anm. 2) Del i Göteborgs kommun mellan Boråsleden och Kallebäck – Kallebäcksmotet – Strindbergsbron – Mölnådalvägen – Milpålegatan – en linje väster om Fredriksdalsgatan – Mäster Bengtsgatan – Mölnådals kommungräns.

Anm. 3) Ej del i Mölnådals kommun: En linje söder om Snöhöjdsgatan – Snöhöjdsbacken och Snöhöjdstigen (infart från Dr Forselius Backe).

Lindome station (stn Li = 251-1900)



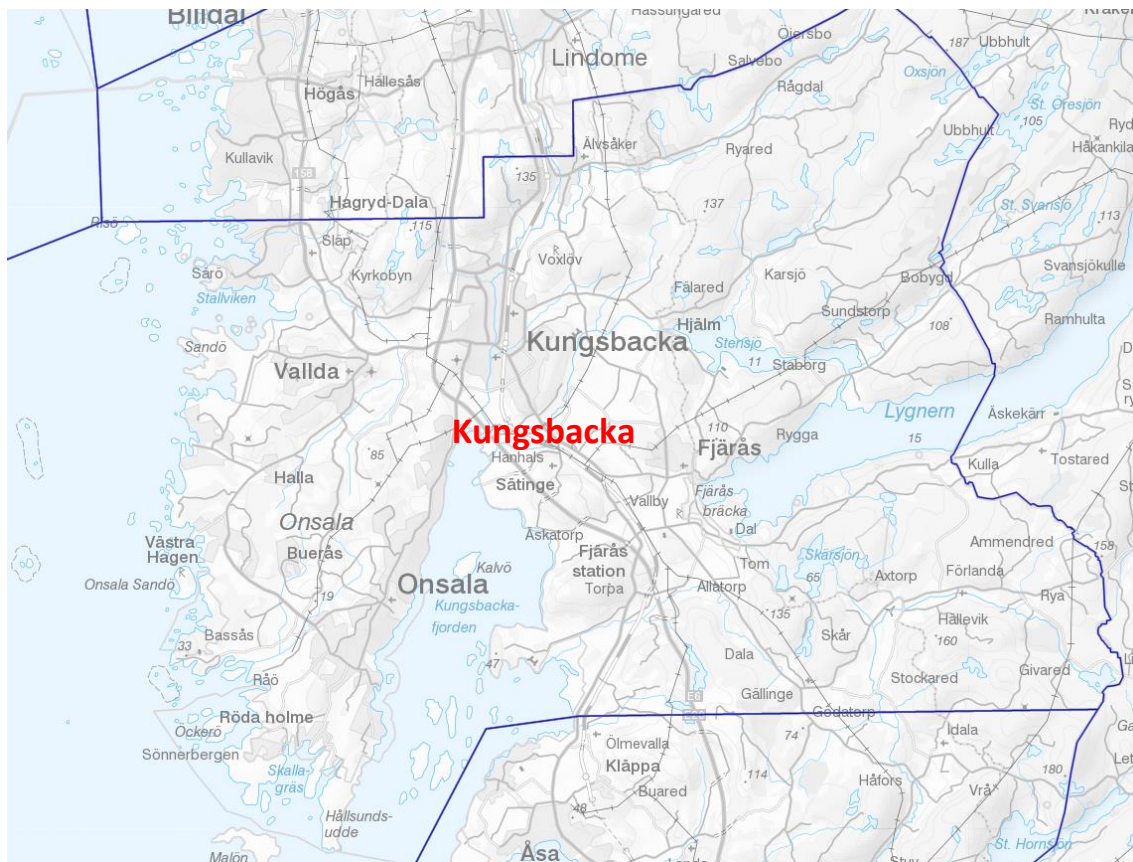
Stationsområdet begränsas av gränsen mot Mölndals stationsområde samt Härryda, Marks, Kungsbacka och Göteborgs kommungränser.

Anm. 1) Stationsområdet innefattar även följande del av Kungsbacka kommun: en linje från koordinaterna 84-66 och österut fram till 84-76, därefter norrut fram till 86-76 och vidare österut fram till 86-79, därefter norrut till Kungsbacka kommungränser.

Anm. 2) Marks kommun har avtal om räddningstjänst i området norr och söder om Västra Ingsjön (se räddningstjänstkartan område P 5349).

För fastställelse

Kungsbacka station (stn Kb = 255-5100) (stn Kb = 251-5300 RiB)



Stationsområdet begränsas i norr av de koordinater som utgör Lindome stationsområde samt av Mölndals kommungräns, i öster av Marks kommungräns och i söder av en rak linje västerut från koordinat 68-95 till koordinat 68-76 och därefter syd/sydväst i Kungsbackafjorden.

Anm RSG har avtal med SÄRF (Sätilla RiB-station) om räddningshjälp i området norr om Lygnern från kommungränsen till Sundsjön norrut till en punkt mellan Abborrtjärn och Fixsjön, vidare österut till kommungränsen till en punkt söder om Forstjärnarna (se räddningstjänstkartan område N 5053).

För



Räddningstjänsten
ALINGSÅS-VÄRGÅRDA



BOHUS
RÄDDNINGSTJÄNSTFÖRBUND



RÄDDNINGSTJÄNSTEN
STORGÖTEBORG

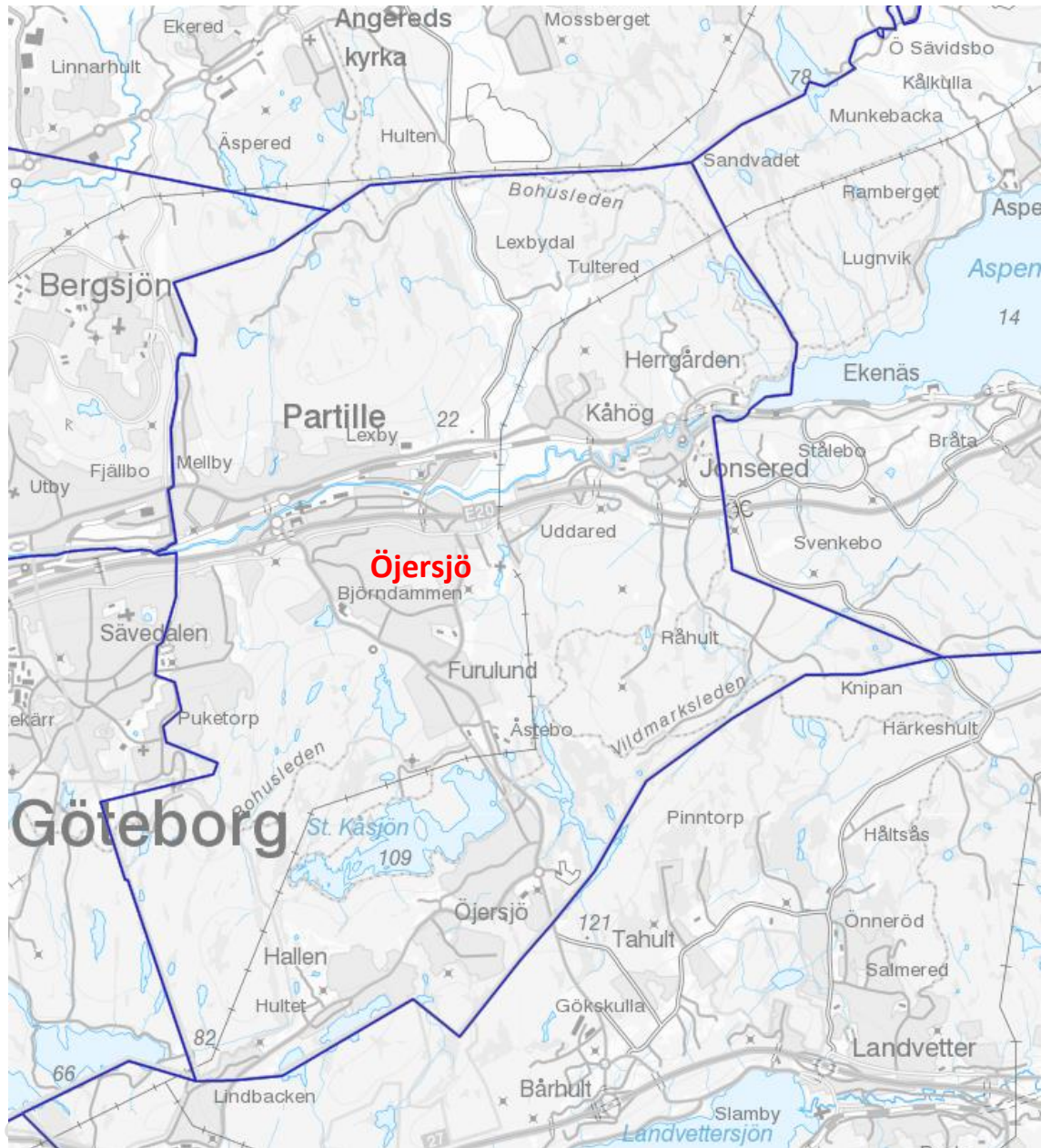


SÖDRA BOHUSLÄNS
RÄDDNINGSTJÄNSTFÖRBUND



Öckerö
Räddningstjänst

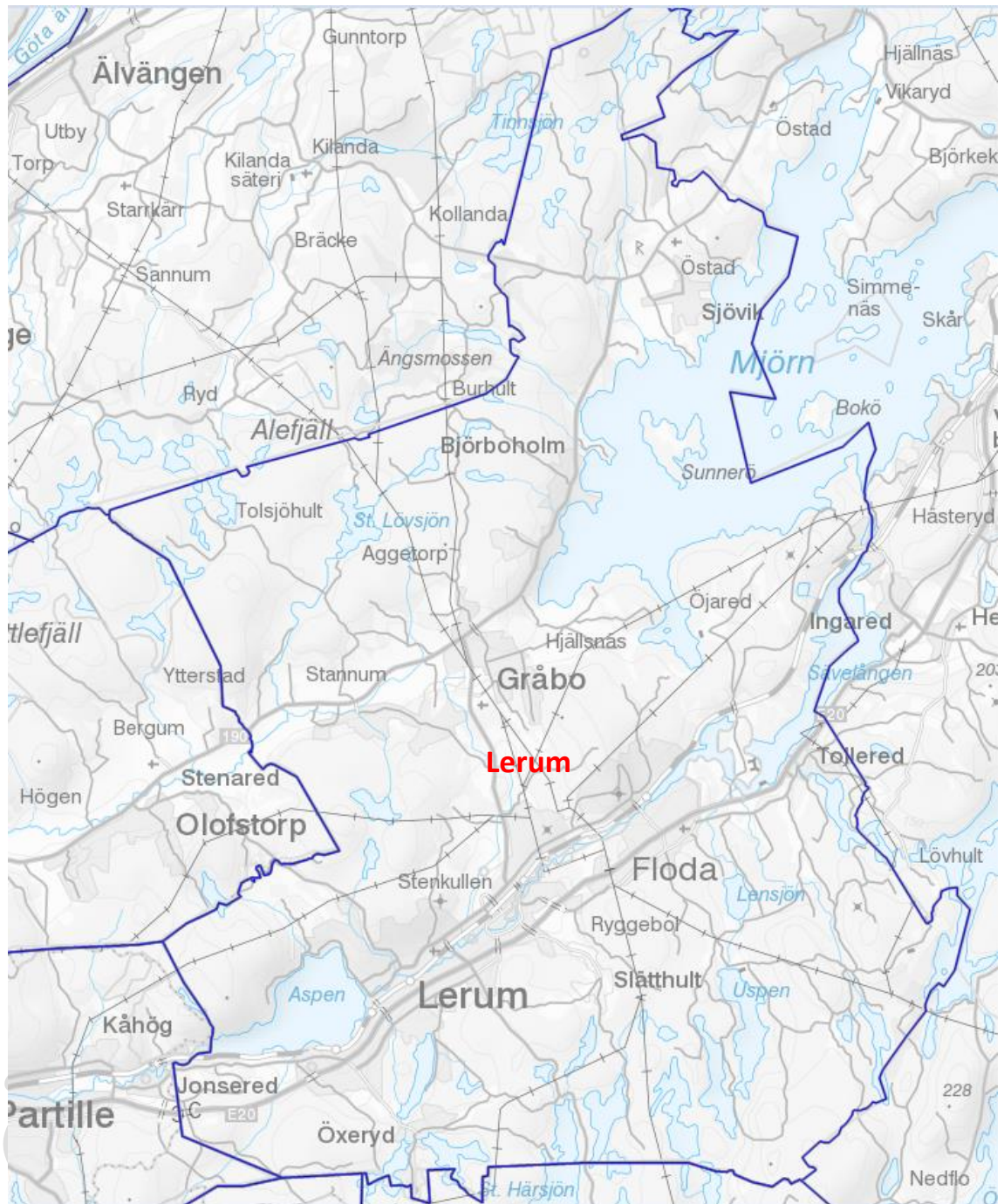
Öjersjö station (stn Öj = 251-6300)



Stationsområdet består av Härryda och Partille kommuner utom Pixbo, Kullabäckstorp, Hårskeröd, Lahall i en linje norrut till Rådasjöns östra del samt delar av Sävedalen (se Gårda resp Mölndals stationsområden).

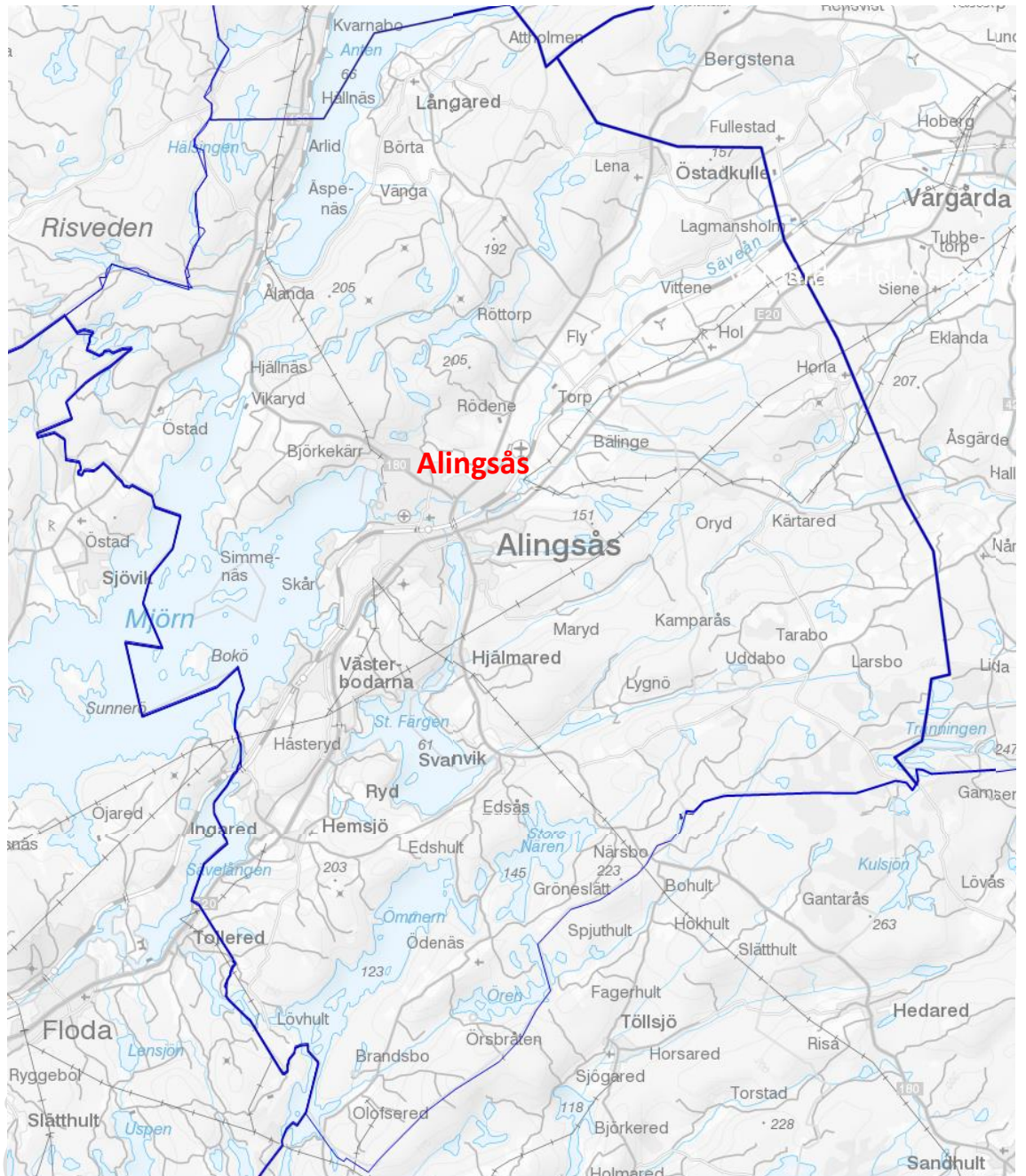
Se anm. 2) under Gårda stationsområde.

Lerums station (stn Le = 252-4600) (stn Le = 252-4800 RiB)



Stationsområdet består av Lerums kommun.

Alingsås station (stn A = 252-4000)



FE



Räddningstjänsten
ALINGSÅS-VÄRGÅRDA



BOHUS
RÄDDNINGSTJÄNSTFÖRBUND



RÄDDNINGSTJÄNSTEN
STORGÖTEBORG

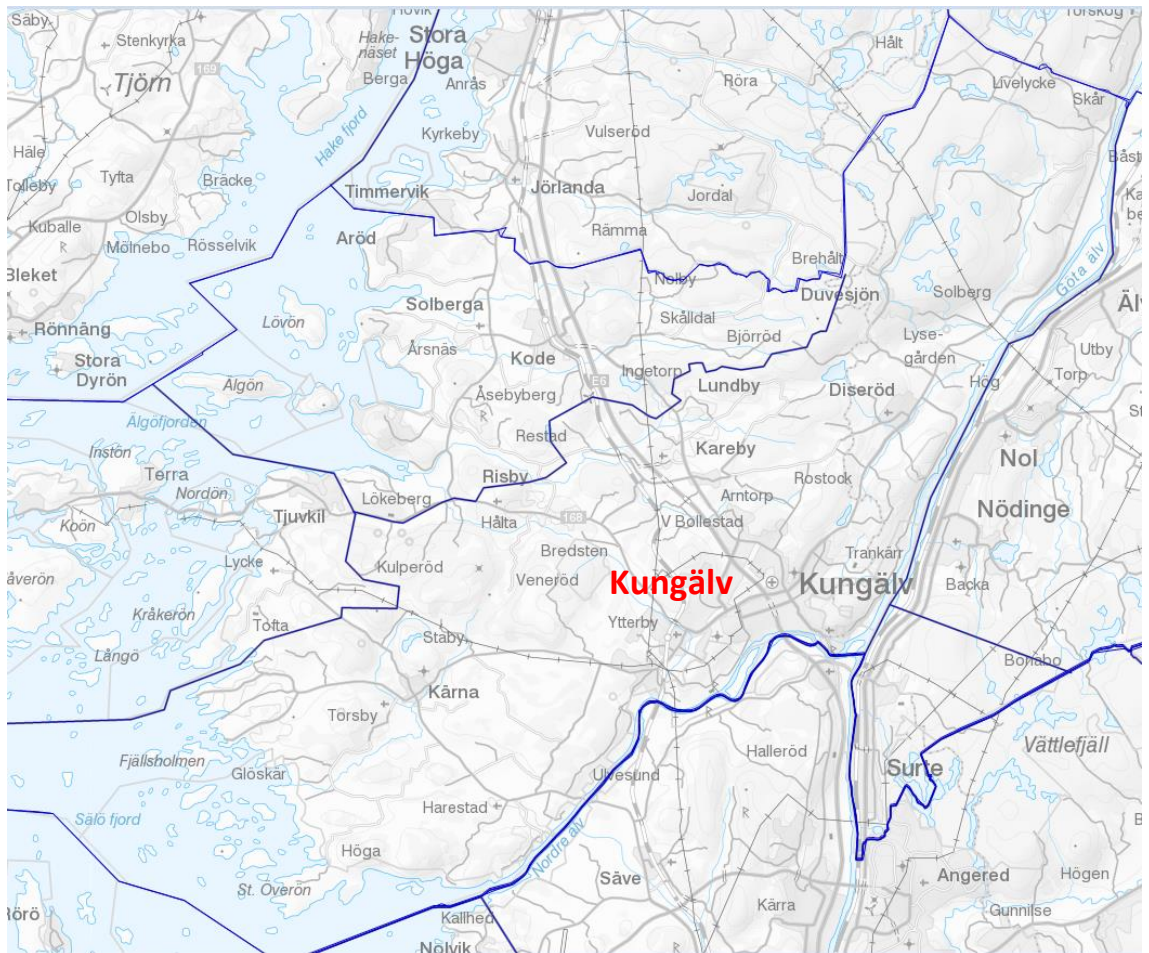


SÖDRA BOHUSLÄNS
RÄDDNINGSTJÄNSTFÖRBUND



Öckerö
Räddningstjänst

Kungälv station (stn Klv = 251-7000)



Stationsområdet omfattar Kungälv kommun förutom Kode och Marstrands stationsområden.

För få



Räddningstjänsten
ALINGSÅS-VÄRGÅRDA



BOHUS
RÄDDNINGSTJÄNSTFÖRBUND



RÄDDNINGSTJÄNSTEN
STORGÖTEBORG



SÖDRA BOHUSLÄNS
RÄDDNINGSTJÄNSTFÖRBUND



Öckerö
Räddningstjänst

Donsö RiB-station (stn Do = 251-8700 RiB)



Stationsområdet begränsas av en punkt i Rivöfjorden söder om Torshammen – Rivöfjorden mot väster – Hakefjorden till Öckerö kommungräns norr om Danska Liljan – Öckerö kommungräns mot väster – Göteborgs kommungräns mot söder i Kattegatt till Kungsbacka kommungräns – Kungsbacka kommungräns mot öster till en punkt norr om Norra Fläckholmen – en rak linje mot nordväst till en punkt i Rivöfjorden söder om Torshammen.

Frillesås RiB-station (stn Fr = 255-5400 RiB)



Stationsområdet begränsas av Kungsbacka stationsområde i norr samt av Marks och Varbergs kommungränser.

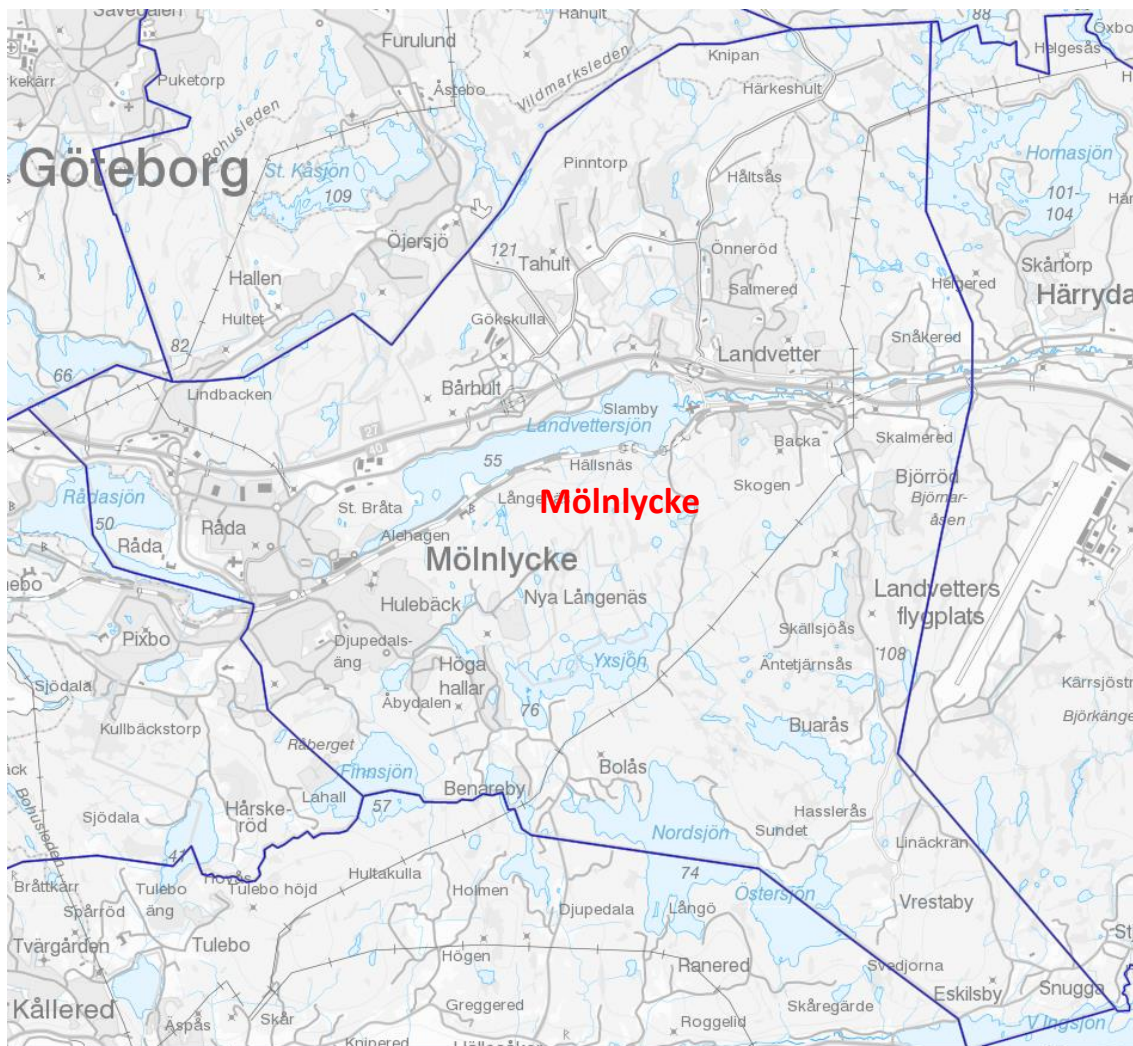
Anm. 1) Kungsbacka kommun (RSG) har avtal med Varbergs kommun om räddningshjälp inom området som begränsas av koordinaterna 62-93 – 63-92 – 63-91 – 62-91 – 61-90 – 61-89 – 59-89 (Stättared).

Anm. 2) Varbergs kommun har avtal med Kungsbacka kommun (RSG) om räddningshjälp inom Stråvalla.

Anm. 3) Kungsbacka kommun (RSG) har avtal med Marks kommun om räddningshjälp i området med 5 km radie från kommungräns vid Helsjön (se räddningstjänstkartan område N 5452).

För fastställande

Mölntycke RiB-station (stn Mö = 251-6500 RiB)



Stationsområdet begränsas av Marks kommungräns vid Finnsjön – norrut till Mölndalsåns utlopp i Rådasjön – genom Rådasjön norrut till Göteborgs kommungräns vid Svedmossen – österut i Göteborgs kommungräns till Partille kommungräns – vidare till Lerums kommungräns (Stora Stamsjön) söderut via Helgered – söderut väster om Landvetter flygplats via Buarås – en rak linje i Marks kommungräns till Eskilsby – därefter i Mölndals kommungräns till Finnsjön.

FO



Räddningstjänsten
ALINGSÅS-VÄRGÅRDA



BOHUS
RÄDDNINGSTJÄNSTFÖRBUND



RÄDDNINGSTJÄNSTEN
STORGÖTEBORG

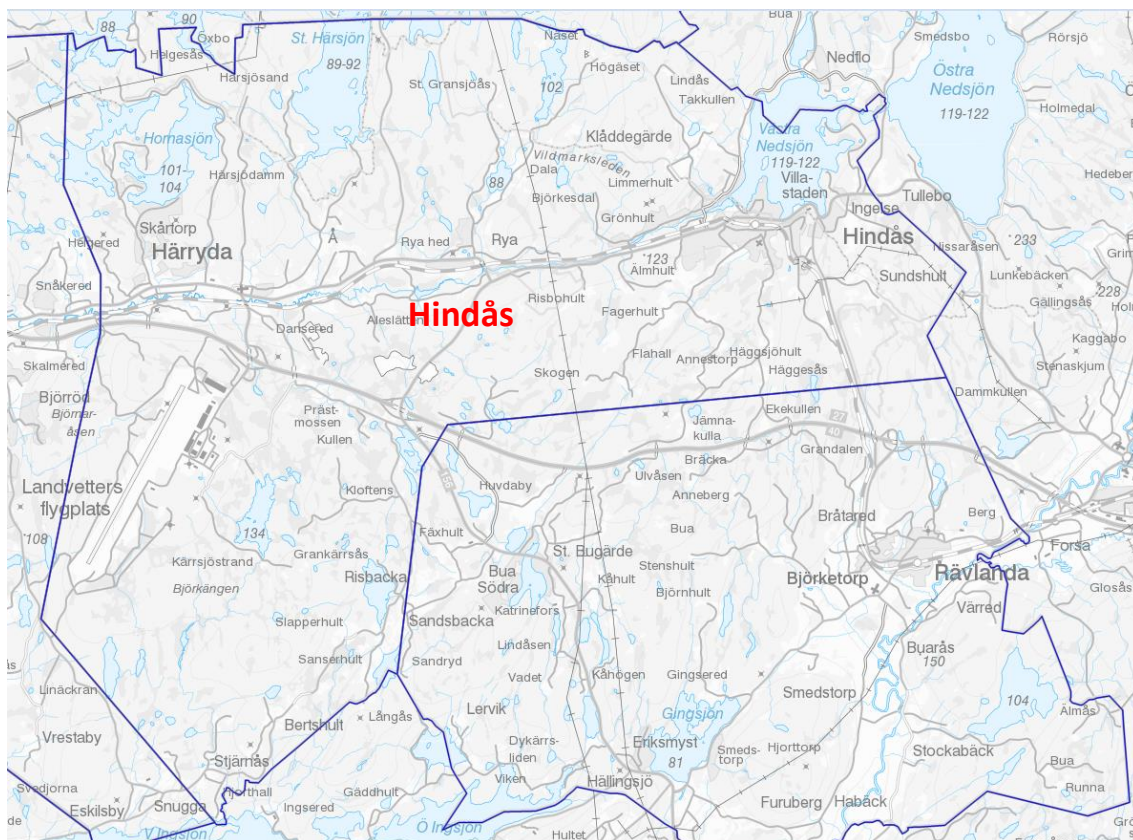


SÖDRA BOHUSLÄNS
RÄDDNINGSTJÄNSTFÖRBUND



Öckerö
Räddningstjänst

Hindås RiB-station (stn Hi = 251-6700 RiB)

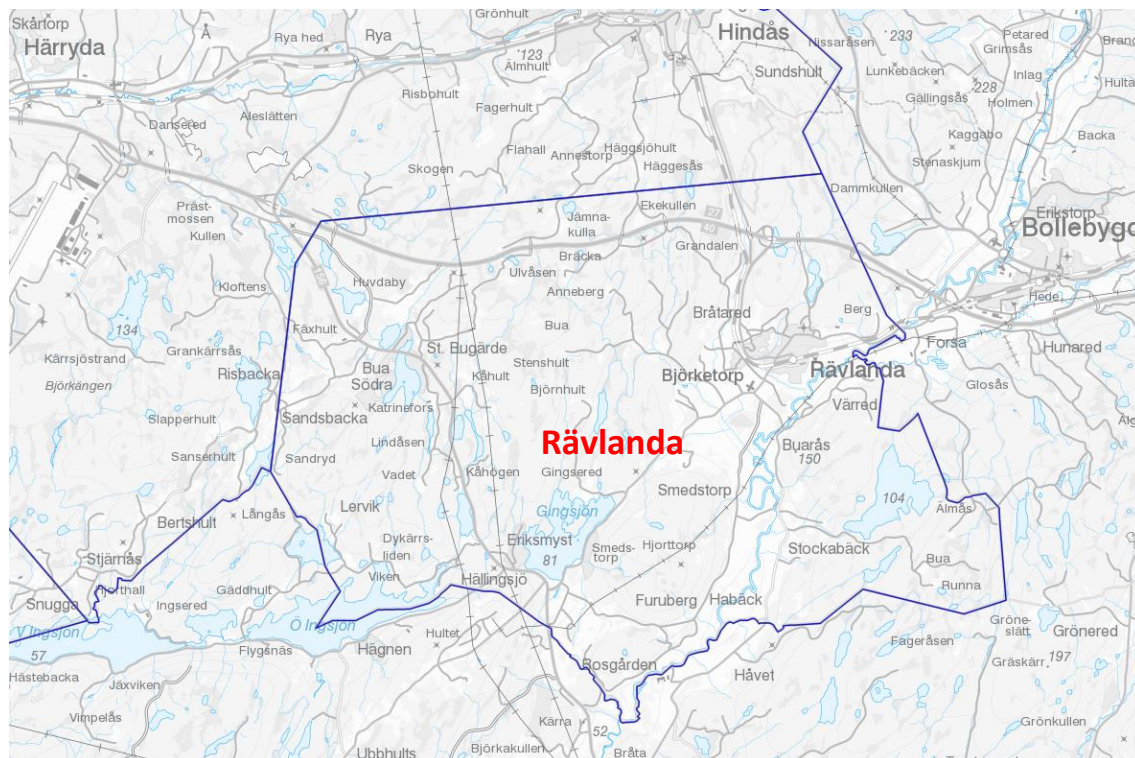


Stationsområdet begränsas av Marks kommungräns vid Stjärnås – en linje till södra ändan av Landvetter flygplats – norrut till en punkt väster om Hårryda samhälle – till Skårstorp och vidare mot Lerums kommungräns (Stora Stamsjön) – i Lerums kommungräns till en punkt norr om Rv 40 – vidare västerut i en rak linje mot Ryamotet – söderut till Marks kommungräns vid Sanserhult och Bertshult till Stjärnås.

Anm. Avtal med SÄRF (Bollebygds RiB-station) om bl a räddningstjänst i området kring Östra Nedsjön och brand i byggnad inom Hindås stationsområde (se räddningstjänstkartan område P 1667).

FÖRSLAG

Rävlanda RiB-station (stn Rä = 251-6800 RiB)



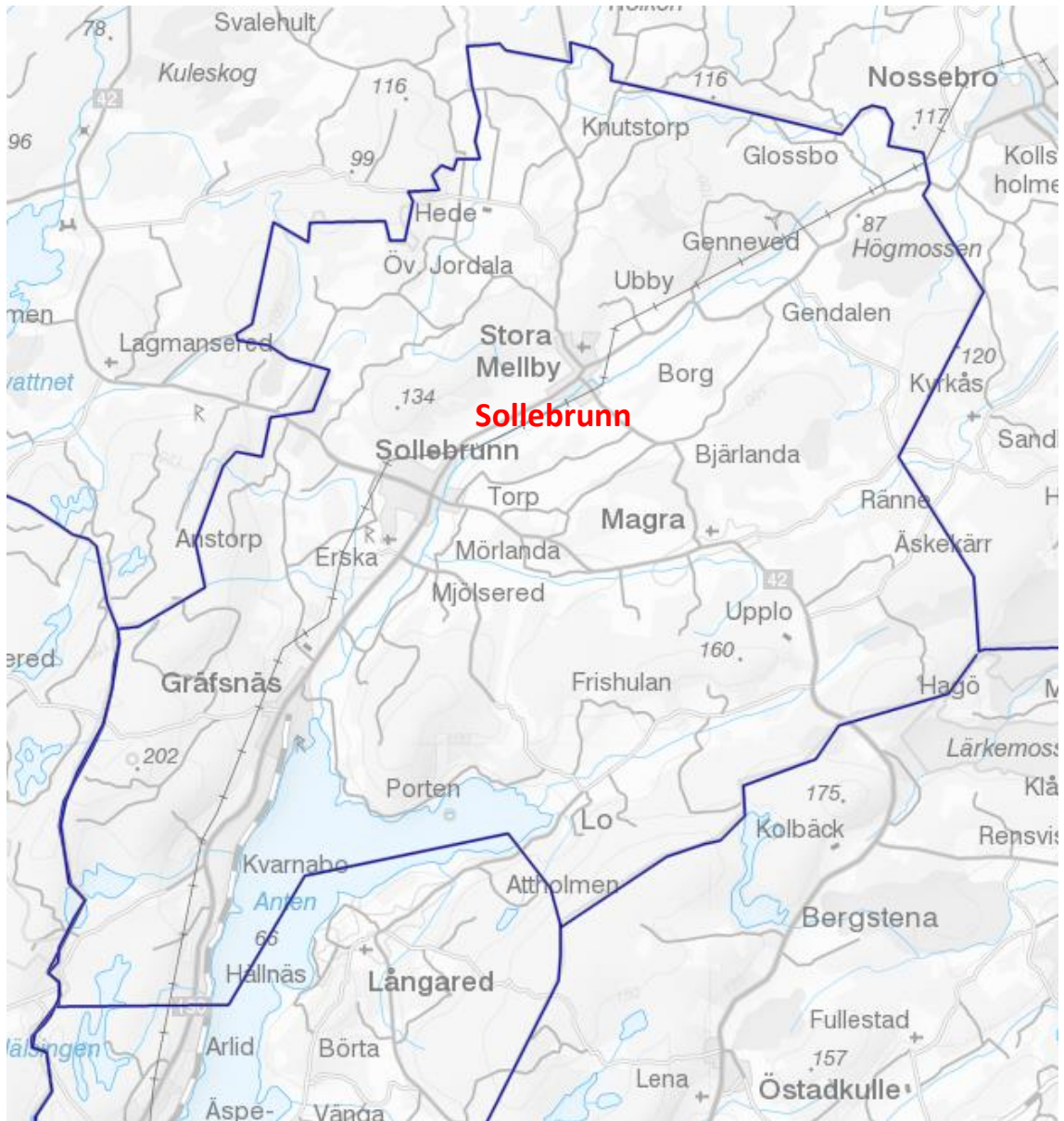
Stationsområdet begränsas av Marks kommungräns vid byn Egypten – norrut via Mossbacka och Sandsbacka till Ryamotet – en rak linje österut till Bollebygds kommungräns norr om Rv 40 – Bollebygds kommungräns till Marks kommungräns i söder – Marks kommungräns till byn Egypten.

Anm 1) Avtal med SÄRF om räddningshjälp i området norr om Östra Ingsjön och söder om Östra Ingsjön till St Öresjön fram till Kungsbacka kommungräns (se räddningstjänstkartan område O68 50).

Anm 2) Avtal med SÄRF (Bollebygds RiB-station) om bl a räddningshjälp vid brand i byggnad inom Rävlanda stationsområde.

För för

Sollebrunn RiB-station (stn Sbn = 252-4200 RiB)



FÖI



Räddningstjänsten
ALINGSÅS-VÄRGÅRDA



BOHUS
RÄDDNINGSTJÄNSTFÖRBUND



RÄDDNINGSTJÄNSTEN
STORGÖTEBORG



SÖDRA BOHUSLÄNS
RÄDDNINGSTJÄNSTFÖRBUND



Öckerö
Räddningstjänst

Vårgårda RiB-station (stn Vga = 252-4400 RiB)

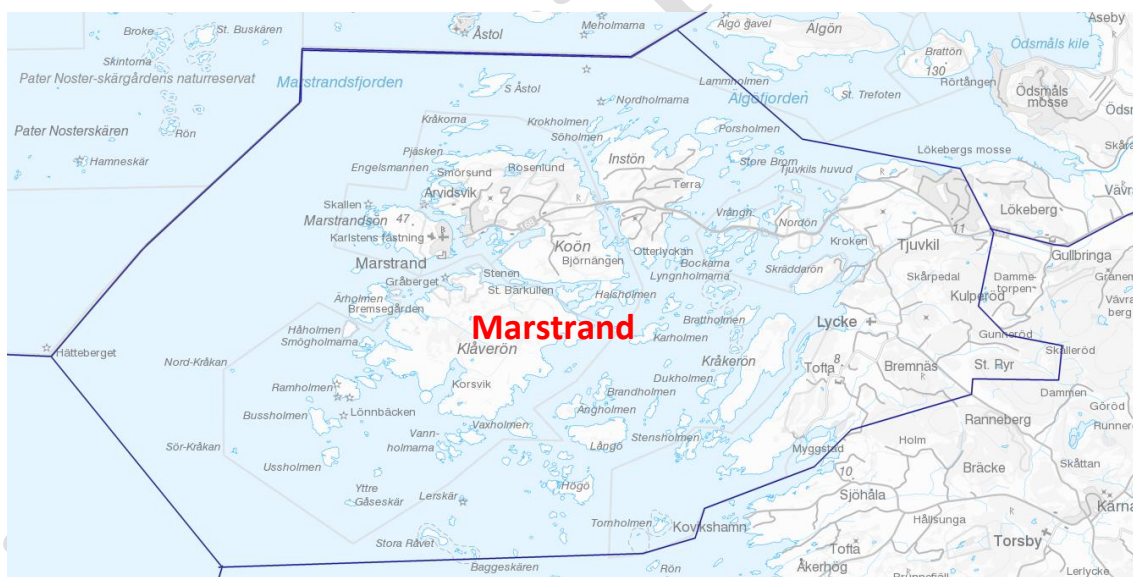


För tillägg

Kode RiB-station (stn Ko = 251-7200 RiB)

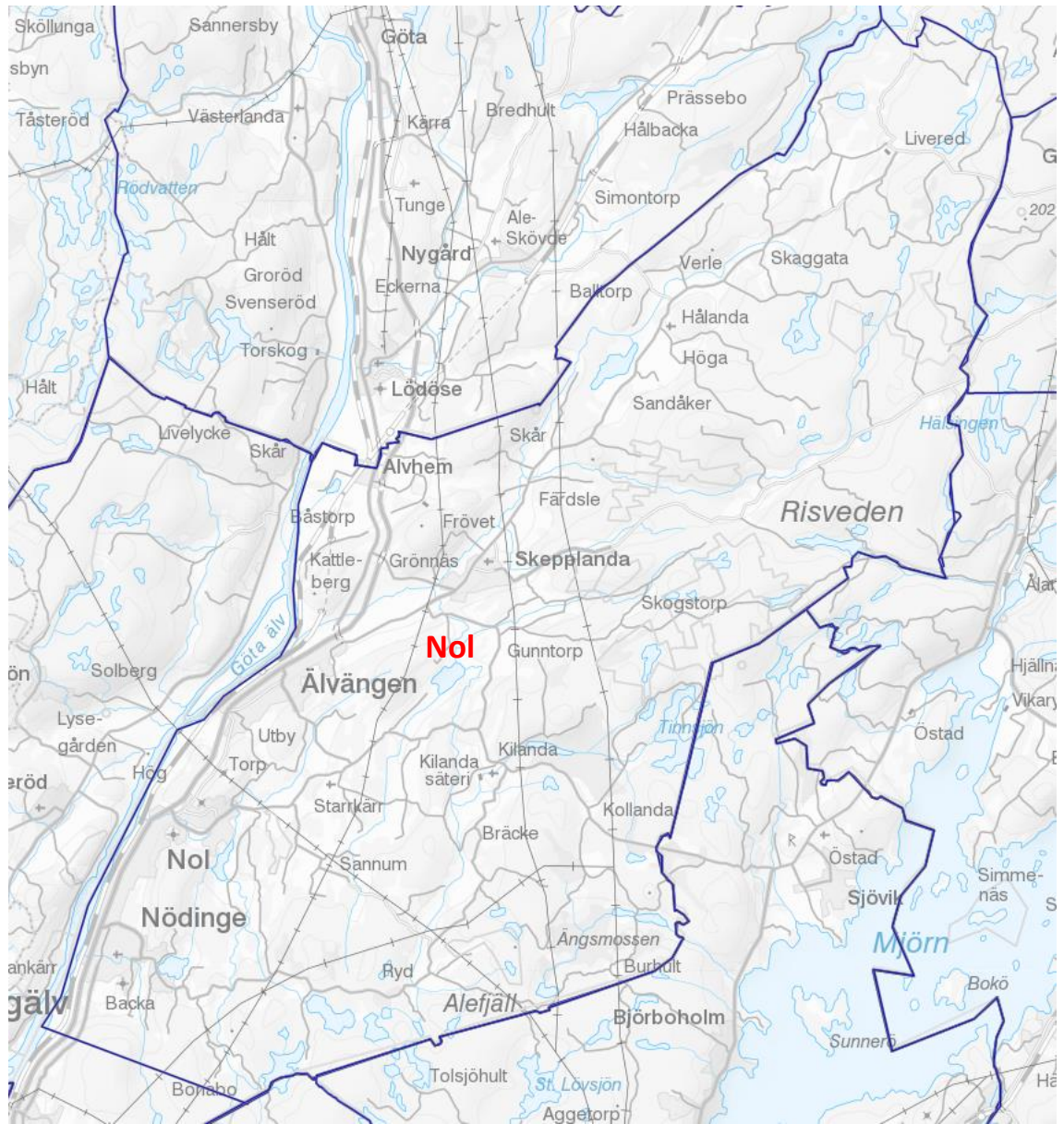


Marstrand RiB-station (stn Msd = 251-7300 RiB)



FOU

Nol RiB-station (stn Nol = 251-7500 RiB)



FÖI



Räddningstjänsten
ALINGSÅS-VÄRGÅRDA



BOHUS
RÄDDNINGSTJÄNSTFÖRBUND



RÄDDNINGSTJÄNSTEN
STORGÖTEBORG

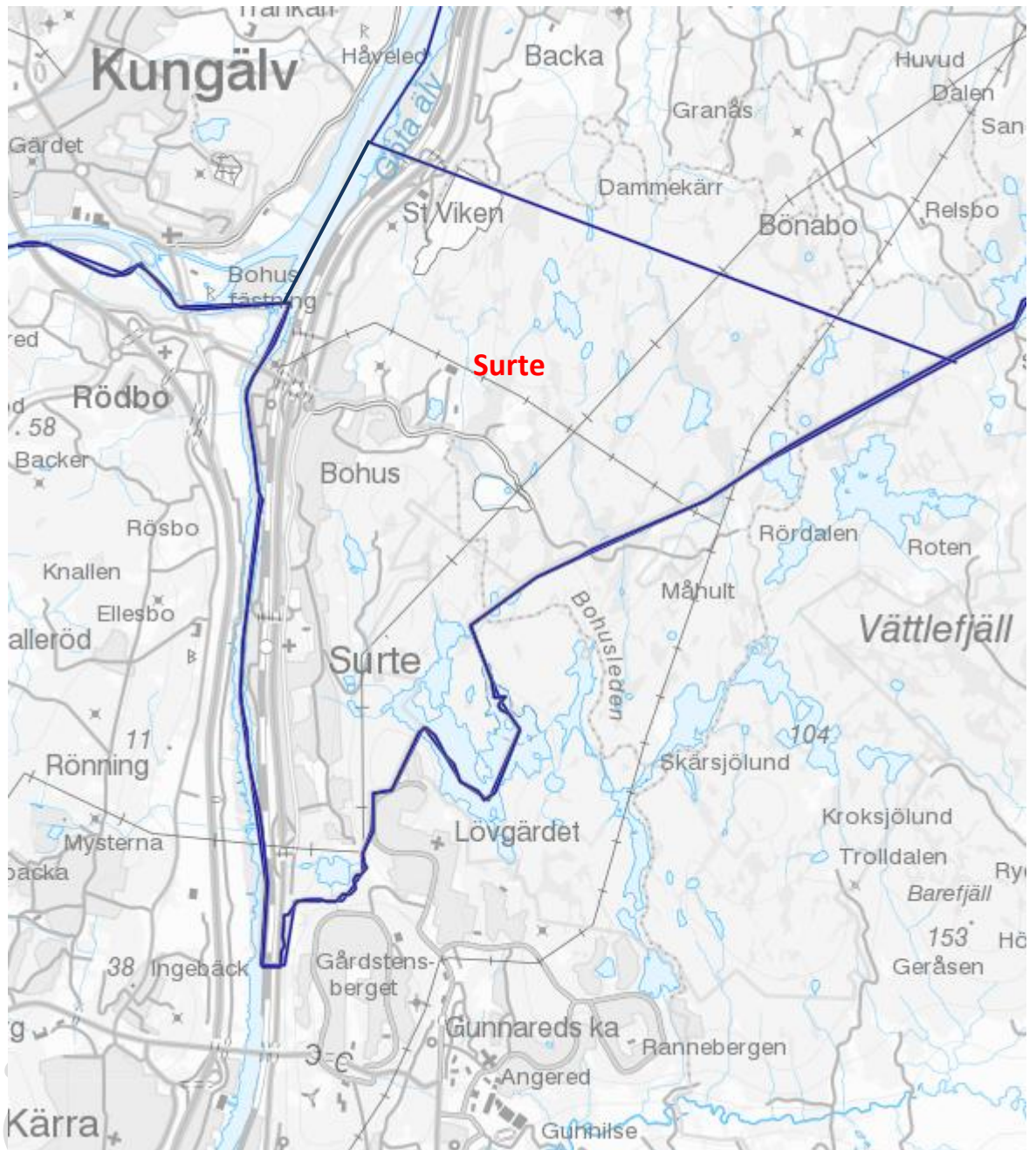


SÖDRA BOHUSLÄNS
RÄDDNINGSTJÄNSTFÖRBUND



Öckerö
Räddningstjänst

Surte RiB-station (stn Su = 251-7600 RiB)



FE



Räddningstjänsten
ALINGSÅS-VÄRGÅRDA



BOHUS
RÄDDNINGSTJÄNSTFÖRBUND



RÄDDNINGSTJÄNSTEN
STORGÖTEBORG

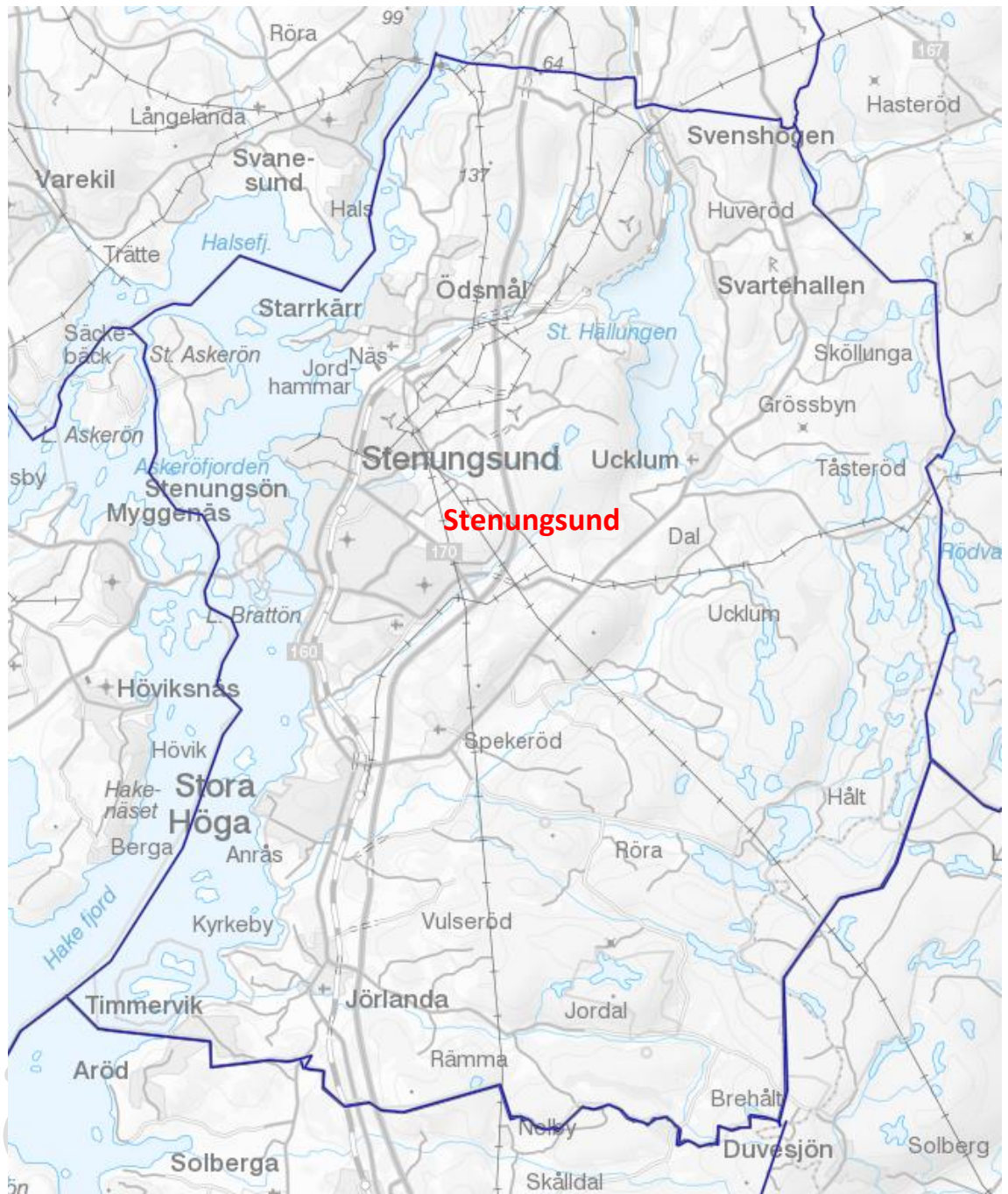


SÖDRA BOHUSLÄNS
RÄDDNINGSTJÄNSTFÖRBUND



Öckerö
Räddningstjänst

Stenungsunds station (stn Std = 251-4000)



E.

Tjörns stationer (stn Tjö = 251-5000 / 251-5300)



Stationsområdet begränsas av Tjörns kommun.

FÖI



Räddningstjänsten
ALINGSÅS-VÄRGÅRDA



BOHUS
RÄDDNINGSTJÄNSTFÖRBUND



RÄDDNINGSTJÄNSTEN
STORGÖTEBORG

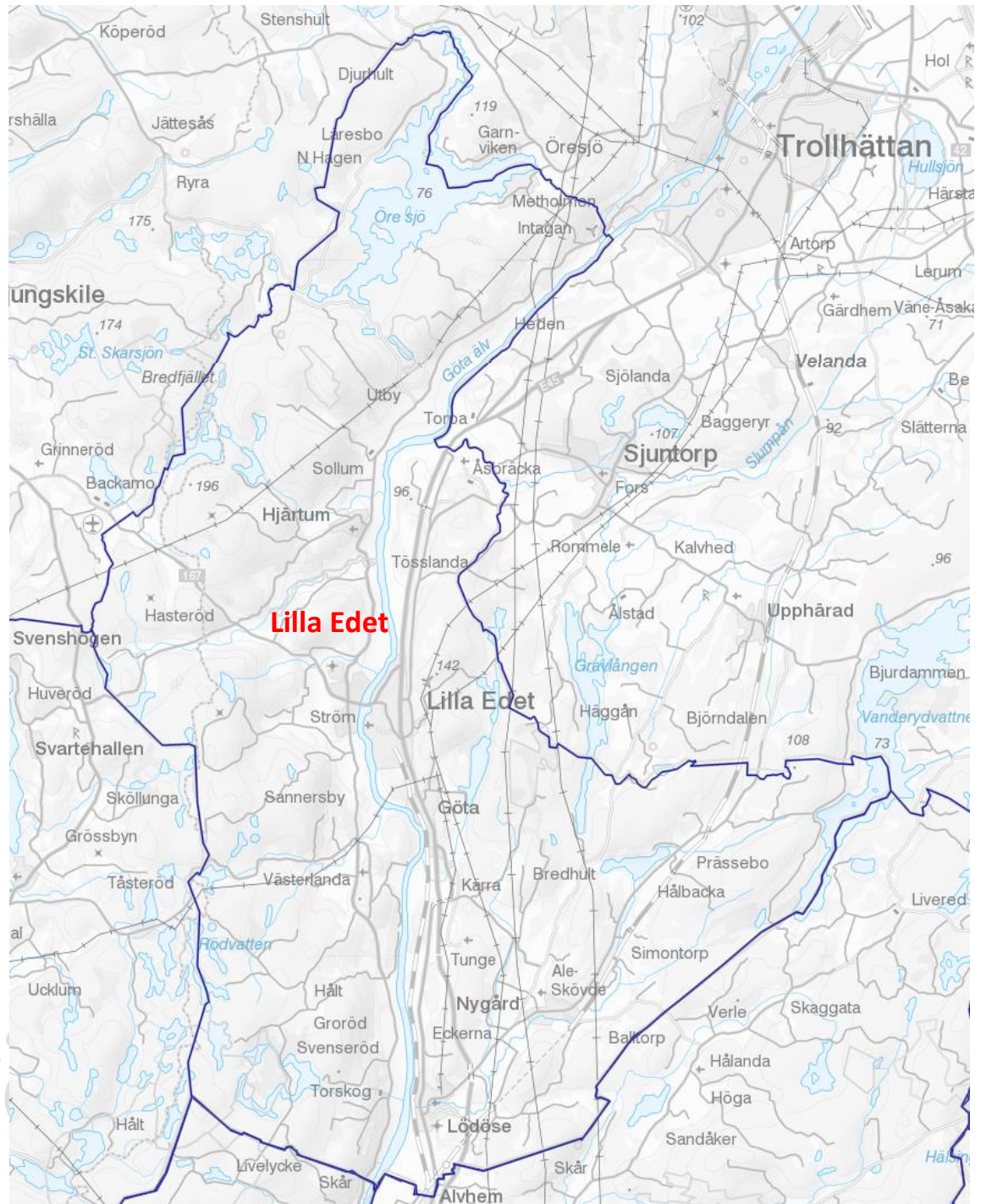


SÖDRA BOHUSLÄNS
RÄDDNINGSTJÄNSTFÖRBUND



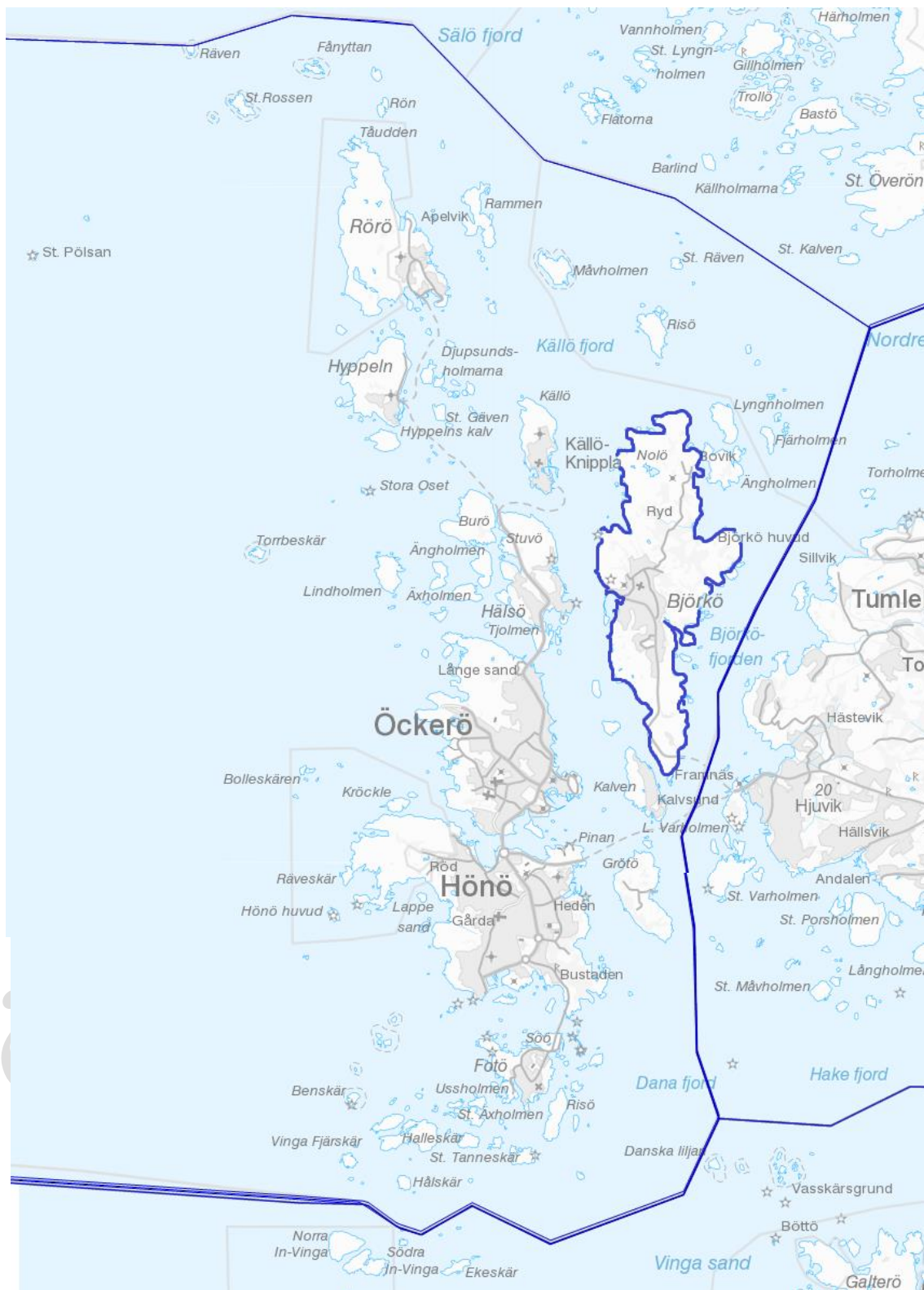
Öckerö
Räddningstjänst

Lilla Edets station (stn Led = 254-2700)



Stationsområdet begränsas av Lilla Edets kommungräns.

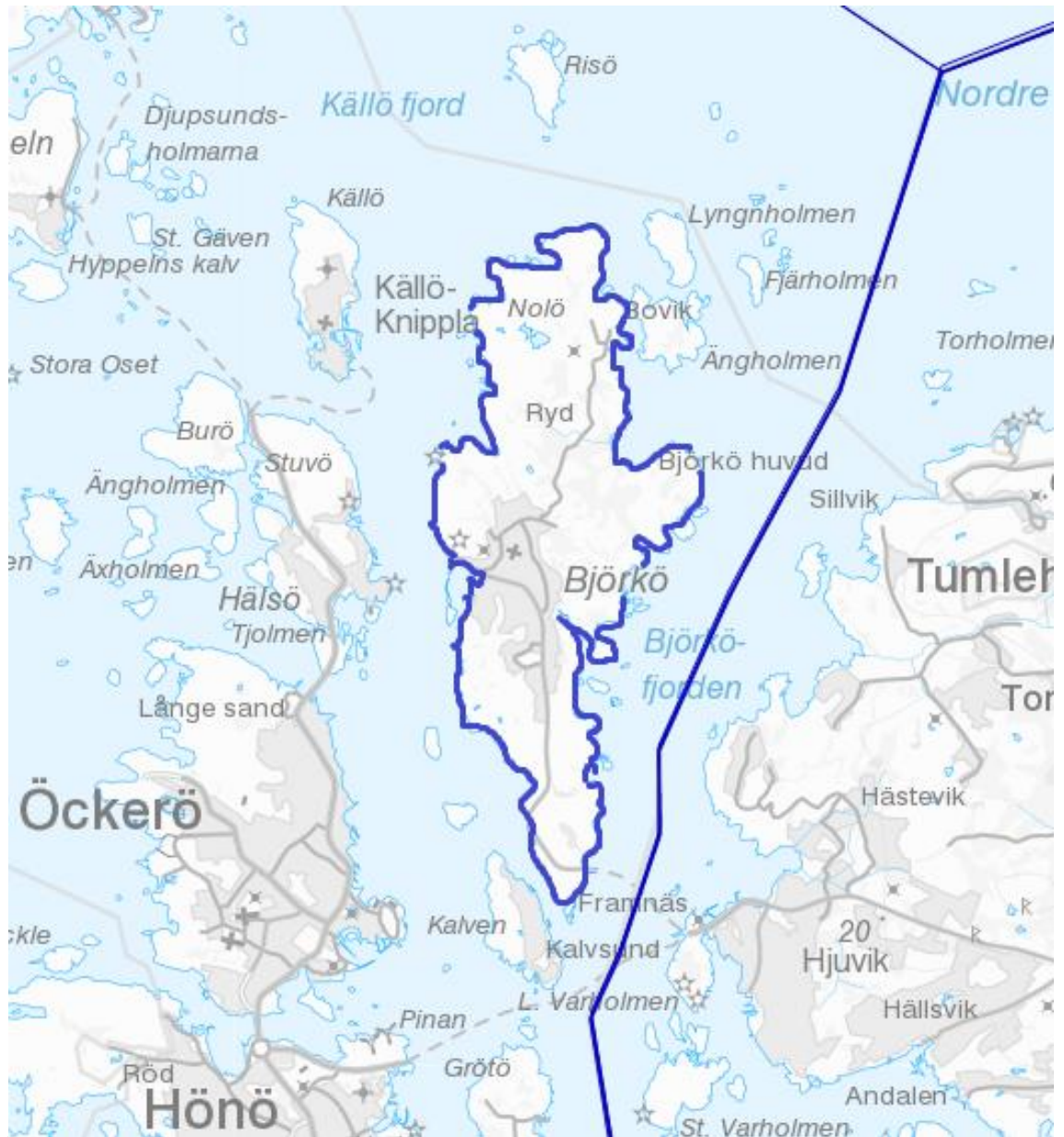
Öckerö RiB (stn Öö = 251-8000 RiB)



Stationsområdet begränsas av Öckerö kommun men innefattar inte Björkö.



Björkö RiB (stn Bjö = 251-8100 RiB)



- Stationsområdet begränsas av strandkanten på Björkö.

FÖR



Räddningstjänsten
ALINGSÅS-VÄRGÅRDA



BOHUS
RÄDDNINGSTJÄNSTFÖRBUND



RÄDDNINGSTJÄNSTEN
STORGÖTEBORG



SÖDRA BOHUSLÄNS
RÄDDNINGSTJÄNSTFÖRBUND



Öckerö
Räddningstjänst