



Utsläpp från små avloppsanläggningar 2017

Mikael Olshammar
IVL Svenska Miljöinstitutet

Publicering: www.smed.se

Utgivare: Sveriges Meteorologiska och Hydrologiska Institut

Adress: 601 76 Norrköping

Startår: 2006

ISSN: 1653-8102

SMED utgör en förkortning för Svenska MiljöEmissionsData, som är ett samarbete mellan IVL, SCB, SLU och SMHI. Samarbetet inom SMED inleddes 2001 med syftet att långsiktigt samla och utveckla den svenska kompetensen inom emissionsstatistik kopplat till åtgärdsarbete inom olika områden, bland annat som ett svar på Naturvårdsverkets behov av expertstöd för Sveriges internationella rapportering avseende utsläpp till luft och vatten, avfall samt farliga ämnen. Målsättningen med SMED-samarbetet är främst att utveckla och driva nationella emissionsdatabaser, och att tillhandahålla olika tjänster relaterade till dessa för nationella, regionala och lokala myndigheter, luft- och vattenvårdsförbund, näringsliv m.fl. Mer information finns på SMEDs hemsida www.smed.se.

Innehåll

| | |
|--|-----------|
| 1. FÖRORD | 4 |
| 2. SAMMANFATTNING | 5 |
| 3. GENOMFÖRANDE | 6 |
| 4. RESULTAT | 8 |
| 5. DISKUSSION | 10 |
| 6. REFERENSER | 11 |
| BILAGA 1 - ENKÄTMISSIV | 12 |
| BILAGA 2-TEKNIKENKÄTEN | 14 |
| BILAGA 3 – ENKÄTSVAR RÖRANDE SMÅ AVLOPP | 16 |

1. Förord

Havs- och vattenmyndigheten har gett SMED i uppdrag att genomföra en undersökning om situationen beträffande små avloppsanläggningar (upp till 200 personekvivalenter , pe) i Sverige. Uppgifter för små avlopp har inhämtats och sammanställts genom en riksomfattande webbenkät till Sveriges samtliga kommuner. Enkäten skickades först ut år 2015 och ett kompletterande utskick genomfördes 2017 för att förbättra underlaget och svarsfrekvensen inför rapporteringen av belastningsdata på havet till HELCOM (PLC7).

Uppgifterna efterfrågas både till internationell rapportering och för åtgärdsarbete inom kommuner, länsstyrelser och vattenmyndigheter liksom på nationell nivå för Naturvårdsverkets och Havs- och vattenmyndighetens policyarbete.

Vi vill tacka alla kommunala miljöinspektörer som tagit sig tid att svara på projektets webbenkät!

2. Sammanfattning

För att beräkna belastningen från små avlopp behövs uppgifter om antal fastigheter med små avloppsanläggningar (upp till 200 pe) och deras reningsteknik, vilken samlats in via en webbenkät till Sveriges kommuner. Denna enkät skickades först ut år 2015 och då nåddes en svarsfrekvens motsvarande 84 %. Inför kommande HELCOM-rapportering (PLC7) har SMED under hösten 2017 genomfört en kompetterande enkätstudie till de som inte svarade på teknikenkäten 2015. Efter telefonuppföljning med kommunhandläggare uppnåddes en total svarsfrekvens på 93 % (21 av 290 kommuner har inte svarat).

Även om många kommuner anger att de har dålig kunskap om typ av teknik och antalet små avlopp är det SMEDs uppfattning att kunskapen stadigt förbättras i kommunerna. Det totala antalet fastigheter med små WC-avlopp (avloppsanläggningar med vattentoalett ansluten) som kommuner rapporterat i svarsenkäten är 665 968 st, vilket ligger nära det antal på 697 207 st som SCB tagit fram ur fastighetstaxeringen för 2017. SCB beräknar att antalet folkbokförda i fastigheter med små avlopp samma år uppgick till 1 201 935 personer.

Belastningsberäkningar genomförda i projektet, baserade på enkätuppgifter, fastighetsstatistik och reningsschabloner visar att de små avloppen årligen släpper ut 303 ton fosfor och 3133 ton kväve.

Det är viktigt att poängtera att de beräknade utsläppen (bruttobelastningen) avser vad som kommer ut från anläggningarna till övre grundvattenytan eller till närmaste dike/rör. Eventuell naturlig avskiljning (markretention), genom växtupptag, fastläggning mm under transport till närmaste ytvatten ingår inte i beräkningarna, då den inte kunnat kvantifieras. Forskarna är dock ense om att det är i den omättade zonen den största retentionen sker. Från närmaste ytvatten till havet beräknar SMED retentionen i sjöar och vattendrag varför mängden närsalter som når havet (nettobelastningen) är lägre än de här redovisade utsläppen.

3. Genomförande

SMED har under hösten 2017 på uppdrag av HaV skickat ut en uppmaning till de som inte svarade på teknikenkäten för små avlopp 2015, se bilaga 1 och 2. Efter telefonuppföljning med kommunhandläggare nåddes en total svarsfrekvens på 93% (21 av 290 kommuner har inte svarat). Genom dessa enkätsvar har SMED fått in data rörande antalet fastigheter med små avlopp uppdelat på de som har vattentoilet ansluten (WC) och enbart bad-, disk- och tvättvatten (BDT). För WC-avloppen efterfrågades även typ av reningsteknik. För de som enbart har BDT-avlopp antas enkel eller obefintlig rening, t ex stenkista.

För att beräkna belastningen från de små avloppen används belastningsschabloner och reningsschabloner enligt Tabell 1 och Tabell 2 nedan.

Tabell 1 Schabloner för belastning per person och dygn inkommande till anläggningarna (Ek, m.fl. 2011)

| | Totalt avlopp | Endast BDT-avlopp |
|------------------------|---------------|-------------------|
| BOD ₇ g/p,d | 65 | 26 |
| N-tot, g/p,d | 13,7 | 1,2 |
| P-tot, g/p, d | 1,7 | 0,15 |
| Flöde, L/p,d | 170 | 120 |
| BOD ₇ mg/l | 280 | 220 |
| N-tot, mg/l | 82 | 10 |
| P-tot, mg/l | 9,7-12.4* | 1,3 |

* Beroende på hur mycket fosfat det finns i tvätt- och diskmedel.

Tabell 2-Reningsschabloner för totalavlopp (svartvatten och gråvatten) i olika typer av reningsanläggningar, avskiljning i procent av belastning (Ek, m.fl. 2011).

| Typ av behandling | COD _{Cr} | BOD ₇ | N-tot | P-tot |
|--------------------------|-------------------|------------------|-------|-------|
| A: Endast slamavskiljare | 30±20 | 20±10 | 10±5 | 15±10 |
| B: A+infiltration | 85±10 | 90±5 | 30±10 | 50±30 |
| C: A+markbädd | 85±10 | 90±5 | 25±10 | 40±20 |
| D: B eller C+P-fällning | 90±5 | 90±5 | 30±10 | 85±10 |
| E: Minireningsverk | 85±5 | 90±10 | 40±20 | 85±10 |

För att kunna beräkna belastningen togs även fram uppgifter om hur många personer som använder de små avloppen utifrån fastighetsstatistik, vilken SCB har tillgång till via fastighetstaxeringen.

Tabell 3 - Fastighetsstatistik år 2017 rörande små avlopp

| Permanent-fastigheter med små avlopp | Persondagar i permanentfastigheter med små avlopp | Fritidsfastigheter med små avlopp | Persondagar fritidsfastigheter med små avlopp |
|--------------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| 471 473 | 438 706 275 | 225 734 | 40 632 120 |

Nyttjandegraden (hemmavaro) för permanentboende sattes till 65% och fritidshus antas som i tidigare beräkningar användas 180 persondagar per år (Olshammar m.fl. 2015).

Fastighetsstatistiken från SCB levererades på SUBID-område (38 231 st), vilket är SMHIs finaste avrinningsområdesindelning. Ett SUBID-område kan dock geografiskt sett ha sin hemvist i flera kommuner. Ett antagande har gjorts att SUBID får kommuntillhörighet till den kommun där SUBIDet har flest små avlopp. Sekretess för små avlopp är beräknade i två steg. Första steget innebär att SUBIDn med 1-3 små avlopp om möjligt summeras till närmaste SUBID nedströms. Om det inte är möjligt sätts värdet 2 på de som kvarstår i intervallet 1-3. Sekretessen har räknats separat för fritidshus och permanentfastigheter.

I tidigare beräkningar har denna fördelning varit sammanslagen för permanent- och fritidsboende medan upplösningen nu förbättrats genom att SCB tagit fram separat fördelning för permanent- och fritidsfastigheter.

Dessa data importerades in i SMEDs beräkningsdatabas för små avlopp där SQL-frågorna skrevs om för att kunna ta hänsyn till den nya uppdelningen mellan permanent och fritidshus varpå belastningen beräknades på SUBID-område samt på högre aggregationsnivåer som kommun, län och havsbassäng.

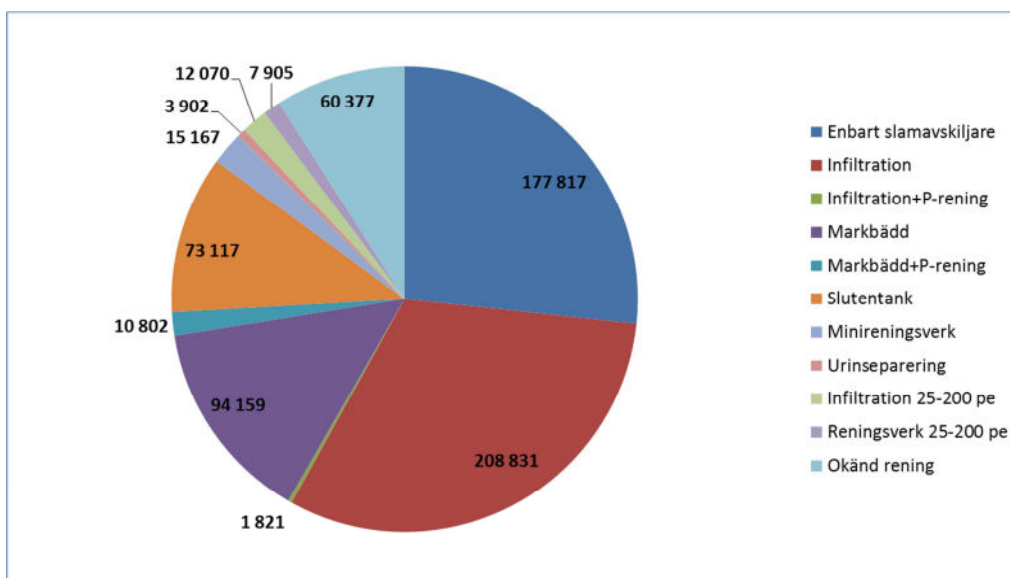
4. Resultat

Antalet persondagar då små avlopp utnyttjas har ökat marginellt sedan PLC6 (<1%). Antalet fastigheter med små wc-avlopp redovisas per län i Tabell 4 nedan och per kommun i Bilaga 3

Tabell 4 – Antal fastigheter med små avloppsanläggningar med wc ansluten per län enligt kommunenkäten. (de kommuner som inte svarat är inte medtagna)

| Län | Antal |
|-----------------|----------------|
| Blekinge | 15 032 |
| Dalarna | 28 196 |
| Gotlands län | 9 000 |
| Gävleborg | 27 910 |
| Halland | 25 950 |
| Jämtland | 22 149 |
| Jönköping | 28 398 |
| Kalmar | 29 077 |
| Kronoberg | 22 164 |
| Norrbottn | 20 230 |
| Skåne | 63 161 |
| Stockholm | 51 488 |
| Södermanland | 19 700 |
| Uppsala | 30 031 |
| Värmland | 36 804 |
| Västerbotten | 30 619 |
| Västernorrland | 26 100 |
| Västmanland | 11 791 |
| Västra Götaland | 119 797 |
| Örebro | 24 376 |
| Östergötland | 23 995 |
| Totalt | 665 968 |

Enkätsvaren visade att reningstekniken för de små avloppen fördelade sig enligt Figur 1.



Figur 1 - Fördelning av reningsteknik för små wc-avlopp [antal]

Den totala bruttobelastningen beräknas till 303 ton fosfor och 3 133 ton kväve, vilket är en ökning med ca 2% jämfört med den belastning som rapporterades till PLC6.

5. Diskussion

Att belastningen ökat något jämfört PLC6 (2014) beror dels på att antalet persondagar befolkningen tillbringar på fastigheter med små avlopp har ökat något, men den beror också på SCBs metodförbättring med högre upplösning i beräkningarna där fördelningen på SUBID-område nu görs separat för fritidshus och permanentboende. Tyvärr slår därför inte allt arbete som kommunerna utfört med att inventera och åtgärda de enskilda avloppen igenom i belastningsstatistiken.

På landsbygden och i omvandlingsområden byggs på många håll nu lätt trycksatta avloppssystem (LTA-system) med anslutning till ett kommunalt reningsverk eller en gemensam anläggning, samtidigt som dricksvatten och bredband dras ut. Det skulle vara värdefullt att titta vidare på hur dessa fastigheter hanteras i statistiken så dessa inte räknas som små avloppsanläggningarna, vilket leder till överskattad belastning från denna anläggningstyp.

Att det fortfarande nästan 50 år efter att miljöskyddslagen infördes finns närmare 200 000 små avlopp med enbart slamavskiljare är den största anledningen till de relativt stora utsläppen. Att åtgärda dessa avlopp och de dåligt fungerande små avloppen som ligger inom områden med hög skyddsnivå, enligt Havs- och vattenmyndighetens allmänna råd om små avloppsanläggningar för hushållspillvatten (HVMFS 2016:17), är viktigt för miljön och ett kostnadseffektivt sätt att minska näringsbelastningen på vattendrag, sjöar och hav.

6. Referenser

Ek, M., et al. "Teknikenkät enskilda avlopp 2009", [SMED Rapport Nr 44](#) 2011

Olshammar, M., et al. "Uppdatering av kunskapsläget och statistik för små avloppsanläggningar", [SMED Rapport 166](#), 2015

Bilaga 1 - Enkätmissiv

Till Miljöchef eller handläggare på kommunens miljökontor med ansvar för prövning och tillsyn av små avlopp

Havs
och Vatten
myndigheten



Uppdatering och komplettering av webbenkät om små avlopp

Havs-och vattenmyndigheten som tillsynsvägleder avloppsanläggningar upp till 200 pe (små avlopp enl. MB) har gett konsortiet SMED i uppdrag att komplettera den webbenkät rörande små avlopp som skickades ut år 2015. Enkäten skickas enbart ut till de kommuner som inte svarade på denna enkät år 2015.

Samråd har skett med SKL avseende enkäten i enlighet med vad som sägs i SFS 1982:688. Uppgiftslämnandet är frivilligt men er medverkan är viktig och förhoppningsvis till nytta för er kommuns arbete med vattenmiljö!

Lämna era uppgifter så här

Gå in på följande länk för att besvara er enkät: [länk](#)

OBS: Informationen sparas först när ni trycker på Spara-knappen i enkäten eller när ni går mellan de olika flikarna! Det går att öppna och stänga enkäten hur många gånger ni vill utan att informationen försvinner om den är sparad. När ni är klara med enkäten kan ni spara eller skriva ut den innan ni trycker på knappen "Lämna in enkäten". När enkäten är inskickad kommer uppgifterna inte kunna ändras utan att ni kontaktar någon av kontaktpersonerna nedan.

Lämna uppgifterna senast den **15 dec!**

Tack för er medverkan!

Kontakta oss gärna:

Frågor om enkäten

Magnus Persson

073-095 77 14

magnus.persson@ivl.se

www.ivl.se

Övergripande frågor

Klara Eklund

010-698 60 98

klara.eklund@havochvatten.se

www.havochvatten.se

Hur lämnade uppgifter används

Uppgifterna kommer att ligga till grund för belastningsberäkningar i VISS och SMHI:s Vattenwebb. De insamlade uppgifterna blir på central nivå ett viktigt underlag till utredningar och regeringsuppdrag, rapporteringar till internationella konventioner (Oslo-Paris-kommissionen [OSPAR], Helsingfors-kommissionen [HELCOM]), Europeiska Unionen och dess miljöbyrå (EU/EEA), samt Vattendirektivet och Havsmiljödirektivet.

Resultat

Till de kommuner som svarar kommer projektets slutrapport skickas ut med Excel-bilagor som beskriver den beräknade belastningen av kväve och fosfor från små avlopp per vattenförekomstområde och kommun.

Dessa uppgifter kommer också finnas tillgängliga på SMED:s hemsida www.smed.se.

Bilaga 2-Teknikenkäten

Små avloppenkäten

Startsida

Små avloppenkäten

Instruktioner

Välkommen till Havs- och vattenmyndighetens teknikenkät rörande små avlopp!

Ni kan skicka webblänken till flera olika personer som separat kan fylla i enkäten och det går att öppna och stänga enkäten hur många gånger ni vill utan att informationen försvinner om den är sparad.

OBS: Informationen sparas först när ni trycker på Spara-knappen i enkäten!

När ni är klara med enkäten trycker ni på knappen Lämna in enkäten nedan. När enkäten är inskickad kommer uppgifterna inte kunna ändras utan att ni kontaktar någon av kontaktpersonerna nedan.

Lämna in enkäten **senast den 12 januari**.

Enkäten är inskickad den 31 juli 2015

Tack för er medverkan!

Kontakta oss gärna:

Frågor om reningsverksevenkäten

Magnus Persson

073-095 77 14

magnus.persson@ivl.se

www.ivl.se

Övergripande frågor

Klara Eklund

010-698 60 98

klara.eklund@havochvatten.se

www.havochvatten.se

Havs
och Vatten
myndigheten



Startsida

Små avloppenkäten

Instruktioner

* Obligatoriska fält

Kontaktuppgifter

När ni är klara med enkäten trycker ni på knappen "Lämna in enkäten" på [startsidan](#).

* Namn:

* Telefonnummer:

* E-postadress:

Kommunnamn: Hittepå

Antal fastigheter med små avlopp

Fråga

Uppskatta antalet fastigheter i kommunen med WC-avlopp





Svar

st

Uppskatta antalet fastigheter i kommunen med enbart BDT-avlopp

st

Antal fastigheter med WC-avlopp och reningsteknik enligt nedan:

| | | |
|--|------------------------------------|------|
| Slamavskiljning med enklare eller ingen efterföljande rening  | <input type="text" value="1 000"/> | st |
| Infiltration | <input type="text" value="4 000"/> | st |
| Infiltration + fosforrening | <input type="text" value="200"/> | st |
| Markbädd  | <input type="text" value="3 000"/> | st |
| Markbädd + fosforrening | <input type="text" value="500"/> | st |
| Sluten tank (svartvattenseparering) | <input type="text" value="600"/> | st |
| Minireningsverk <25pe  | <input type="text" value="400"/> | st |
| Urinseparering | <input type="text" value="0"/> | st |
| Stora infiltrationer/markbäddar 25-200pe | <input type="text" value="50"/> | st |
| Reningsverk 25-200pe | <input type="text" value="50"/> | st |
| Vet ej  | <input type="text" value="200"/> | st |
| Kvar att fördela: | | 0 st |

Kommentarer på uppgifter om små avlopp

Kommentera gärna osäkerheten i lämnade uppgifter

Länk till enkäten (testkommun) med utförliga instruktioner för hur den ska fyllas i:

<https://apps.ivl.se/smed/7314c3ab-734b-4566-b842-39f3ecb5b7e8>

Bilaga 3 – Enkät svar rörande små avlopp

| Kommun | WC | BDT | Slam-avskiljare | Infiltration | Infiltration+P-rening | Markbädd | Markbädd+P-rening | Sluten tank | Minireningsverk <25pe | Urin-separering | Infiltrationer/markbäddar 25-200pe | Reningsverk 25-200pe | Okänd rening |
|-----------------------|------|------|-----------------|--------------|-----------------------|----------|-------------------|-------------|-----------------------|-----------------|------------------------------------|----------------------|--------------|
| Ale | 2400 | 300 | 800 | 300 | 30 | 300 | 50 | 100 | 150 | 10 | 10 | 50 | 600 |
| Alingsås | 4300 | 300 | 2000 | 900 | | 900 | 5 | 356 | 130 | | 4 | 5 | |
| Alvesta | 3000 | 200 | 1500 | 1200 | 0 | 20 | 0 | 100 | 18 | 25 | 3 | | 134 |
| Aneby | 1239 | 32 | 200 | 168 | 10 | 77 | 7 | 20 | 5 | 10 | 10 | 5 | 727 |
| Arboga | | | | | | | | | | | | | |
| Arjeplog | 2500 | 100 | 300 | 1900 | 0 | 100 | 0 | 10 | 0 | 10 | 4 | 0 | 176 |
| Arvidsjaur | 900 | 200 | 519 | 200 | | 100 | | 30 | 5 | | 40 | 6 | |
| Arvika | 5100 | 120 | 1608 | 180 | 0 | 2795 | 5 | 400 | 81 | 7 | 13 | 11 | |
| Askersund | 2050 | 200 | 500 | 785 | 5 | 225 | 90 | 360 | 30 | 0 | 55 | 0 | 0 |
| Avesta | 2100 | 150 | 160 | 50 | 1 | 1600 | 10 | 200 | 70 | 2 | 6 | 1 | 0 |
| Bengtstorsfors | 2200 | | 1100 | 47 | | 43 | 1 | 22 | 3 | 0 | 1 | 1 | |
| Berg | 4145 | 312 | 1458 | 1800 | 0 | 425 | 0 | 404 | 4 | 50 | 1 | 3 | |
| Bjurholm | 800 | | | | | | | | 0 | 0 | 9 | 1 | 790 |
| Bjuv | 365 | 15 | 230 | 20 | 3 | 5 | 56 | 21 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Boden | | | | | | | | | | | | | |
| Bollebygd | | | | | | | | | | | | | |
| Bollnäs | | | | | | | | | | | | | |
| Borgholm | 5000 | 3000 | 1000 | 2500 | 0 | 1 | 0 | 1005 | 100 | 40 | 310 | 44 | |
| Borlänge | 1460 | 60 | 50 | 800 | 4 | 240 | 4 | 290 | 33 | 1 | 2 | 3 | 33 |
| Borås | 4500 | 500 | 900 | 2076 | 50 | 500 | 50 | 500 | 400 | 20 | 2 | 2 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|----|------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| Botkyrka | 400 | 550 | | | | | | | 20 | | 3 | 2 | 375 |
| Boxholm | 162 | 11 | | 119 | 0 | 18 | 14 | 3 | 3 | 0 | 3 | 2 | |
| Bromölla | 600 | 33 | 411 | 147 | 0 | 15 | 0 | 20 | 7 | 0 | 0 | 0 | |
| Bräcke | 2000 | 500 | 1000 | 500 | 0 | 100 | 0 | 100 | 1 | 0 | 5 | 10 | 284 |
| Burlöv | 65 | 0 | 55 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Båstad | 2500 | 50 | 1400 | 600 | 50 | 50 | 100 | 150 | 50 | 0 | 10 | 0 | 90 |
| Dals-Ed | 1160 | | 61 | 805 | | | | 43 | | 20 | | 3 | 228 |
| Danderyd | 10 | 5 | | 8 | | 1 | | | 1 | | | | 0 |
| Degerfors | 775 | 50 | 84 | 480 | | 150 | 25 | | 10 | 25 | 1 | | |
| Dorotea | 2000 | 50 | 400 | 500 | 1 | 20 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 800 | 254 |
| Eda | 1720 | 90 | 1190 | 41 | 0 | 470 | 0 | 10 | 3 | 0 | 5 | 1 | |
| Ekerö | 3269 | 367 | 390 | 1385 | 0 | 244 | 32 | 698 | 118 | 2 | 38 | 343 | 19 |
| Eksjö | 2000 | 144 | 608 | 1150 | 1 | 90 | 35 | 60 | 25 | 26 | 2 | 3 | |
| Emmaboda | 1400 | 50 | 1000 | 337 | 0 | 50 | 1 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| Enköping | 7000 | 1000 | 3000 | 880 | 5 | 834 | 142 | 936 | 534 | 1 | 10 | 7 | 651 |
| Eskilstuna | | | | | | | | | | | | | |
| Eslöv | 2200 | 200 | 400 | 150 | 0 | 1300 | 60 | 60 | 70 | 2 | 15 | 5 | 138 |
| Essunga | 1020 | 10 | 799 | 50 | | 15 | 95 | 5 | 54 | | 1 | 1 | |
| Fagersta | 900 | 100 | 10 | 30 | 2 | 750 | 10 | 80 | 10 | 2 | 3 | 3 | 0 |
| Falkenberg | 4200 | 100 | 2300 | 1500 | 15 | 170 | 60 | 80 | 40 | 20 | 10 | 5 | |
| Falköping | 3035 | 221 | 702 | 1887 | 0 | 70 | 103 | 192 | 6 | 15 | 10 | 50 | 0 |
| Falun | 3530 | 1670 | 1300 | 1287 | 5 | 70 | 38 | 740 | 71 | 2 | 15 | 2 | |
| Filipstad | 1800 | 300 | 1000 | 640 | 3 | 50 | 0 | 75 | 15 | 15 | 2 | | |
| Finspång | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|------|------|------|----|------|----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| Flen | 3100 | 600 | 300 | | | | | 500 | 50 | | 20 | 17 | 2213 |
| Forshaga | 1100 | 50 | 500 | 246 | 0 | 200 | 1 | 150 | 0 | 0 | 1 | 2 | |
| Färgelanda | 2400 | | 1100 | 25 | | 533 | | 12 | 7 | 0 | 0 | 1 | |
| Gagnef | 450 | 100 | 100 | 200 | 0 | 20 | 25 | 65 | 25 | 0 | 0 | 4 | 11 |
| Gislaved | 3100 | 100 | 1000 | 1500 | 0 | 10 | 2 | 270 | 7 | 100 | 6 | 205 | |
| Gnesta | 2550 | 450 | | 68 | 0 | 106 | 95 | 850 | 97 | 0 | 1 | 5 | 1328 |
| Gnosjö | 1300 | 30 | 250 | 887 | 0 | 44 | 0 | 95 | 5 | 10 | 6 | 3 | 0 |
| Gotland | 9000 | 5000 | 2288 | 1928 | 0 | 2160 | 0 | 2388 | 0 | 121 | 92 | 23 | |
| Grums | | | | | | | | | | | | | |
| Grästorps | 1477 | 30 | 500 | 110 | 0 | 300 | 3 | 10 | 22 | 6 | 0 | 0 | 526 |
| Gullspång | 1309 | 135 | 590 | 170 | 3 | 360 | 3 | 150 | 10 | 20 | 0 | 0 | 3 |
| Gällivare | 1100 | | 500 | | 15 | | | 125 | 30 | | | 16 | 414 |
| Gävle | 4600 | 1030 | 1401 | 1508 | 20 | 116 | 64 | 1030 | 11 | | 225 | 225 | |
| Göteborg | 2250 | 580 | 441 | 405 | | 530 | | 325 | 479 | 45 | | 25 | |
| Götene | 2700 | 120 | 160 | 1385 | 0 | 610 | 10 | 100 | 11 | 12 | 100 | 12 | 300 |
| Habo | 2000 | 500 | 700 | 900 | | 250 | | 70 | 5 | 0 | 5 | | 70 |
| Hagfors | 2600 | 30 | 65 | 650 | 0 | 400 | 0 | 55 | 4 | 0 | 32 | 7 | 1387 |
| Hallsberg | 2029 | 534 | 449 | 1013 | 0 | 284 | 15 | 225 | 40 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Hallstahammar | 650 | 40 | 330 | 90 | | 140 | | | 45 | | 1 | 1 | 43 |
| Halmstad | 3300 | 200 | 1500 | 1206 | 18 | 260 | 8 | 236 | 62 | 0 | 8 | 2 | |
| Hammarö | 512 | | | | | | | | | | | | 512 |
| Haninge | 2458 | 1215 | 0 | 519 | 0 | 288 | 46 | 1523 | 42 | 0 | 19 | 21 | 0 |
| Haparanda | 900 | 50 | 200 | 300 | 0 | 250 | 0 | 100 | 15 | 0 | 13 | 1 | 21 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|----|------|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|
| Heby | 2517 | 328 | 1313 | 170 | 1 | 181 | 13 | 289 | 57 | 0 | 20 | 35 | 438 |
| Hedemora | 1776 | 52 | | 404 | 0 | 206 | 8 | 226 | 11 | 3 | 55 | 48 | 815 |
| Helsingborg | 1214 | 22 | 390 | 9 | 0 | 476 | 63 | 99 | 177 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Herrljunga | 2400 | 200 | 1200 | 740 | 20 | 300 | 20 | 100 | 20 | 0 | 0 | 0 | |
| Hjo | 1048 | 96 | 267 | 542 | 0 | 31 | 104 | 62 | 7 | 10 | 25 | 0 | 0 |
| Hofors | 910 | 1000 | 32 | 500 | 0 | 235 | 26 | 104 | 10 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Huddinge | | | | | | | | | 0 | | 0 | 0 | |
| Hudiksvall | 6154 | | 1274 | 824 | 0 | 2434 | 0 | 1583 | 5 | 20 | 10 | 4 | |
| Hultsfred | 1600 | 100 | 100 | 800 | 10 | 400 | 5 | 150 | 10 | 25 | 15 | 20 | 65 |
| Hylte | 1500 | 200 | 400 | 1000 | 0 | 30 | 0 | 20 | 2 | 1 | 4 | 2 | 41 |
| Håbo | 330 | 70 | 120 | 70 | 0 | 58 | 14 | 40 | 19 | | 4 | 5 | |
| Hällefors | 895 | 597 | 328 | 307 | 2 | 54 | 3 | 81 | 19 | 0 | 101 | 0 | |
| Härjedalen | 1700 | 1900 | 175 | 1064 | 0 | 0 | | 433 | 14 | | 8 | 6 | |
| Härnösand | 2200 | 820 | 300 | 1050 | 0 | 443 | 0 | 350 | 5 | 40 | 5 | 7 | |
| Härryda | 3500 | 105 | 600 | 1692 | 1 | 93 | 0 | 321 | 38 | 40 | 7 | 2 | 706 |
| Hässleholm | 5390 | 350 | 1408 | 3536 | 0 | 2 | 28 | 244 | 17 | 5 | 150 | 0 | 0 |
| Höganäs | 515 | 79 | 134 | 111 | 0 | 124 | 2 | 87 | 54 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Högsby | 1348 | 208 | 741 | 341 | 2 | 61 | 0 | 37 | 5 | | 161 | | |
| Hörby | 3050 | 50 | 210 | 710 | 0 | 1325 | 290 | 400 | 14 | 1 | 60 | 40 | |
| Höör | 2600 | 350 | 1400 | 431 | 40 | 300 | 40 | 350 | 15 | 4 | 20 | 0 | |
| Jokkmokk | 900 | | | | | | | | | | | | 900 |
| Järfälla | 60 | 10 | 0 | | 10 | 10 | 5 | 30 | 5 | | | | |
| Jönköping | 4250 | 250 | 1650 | 850 | 10 | 1450 | 10 | 200 | 30 | 0 | 30 | 20 | |
| Kalix | 1600 | 250 | 450 | 350 | | 50 | | 200 | | | 200 | 350 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------|------|------|----|------|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|
| Kalmar | 2950 | 40 | 697 | 1930 | 15 | 68 | 31 | 167 | 35 | | 3 | 4 | |
| Karlsborg | 674 | 283 | 98 | 300 | 0 | 10 | 37 | 191 | 3 | 5 | 4 | 26 | 0 |
| Karlshamn | 2550 | 510 | 1296 | 900 | 20 | 45 | 20 | 195 | 37 | 35 | | 2 | |
| Karlskoga | 1350 | 400 | 80 | 300 | 0 | 360 | 10 | 50 | 11 | 5 | 120 | 3 | 411 |
| Karlskrona | 6000 | 1000 | 1000 | 4714 | 10 | 10 | 25 | 210 | 10 | 5 | 12 | 4 | |
| Karlstad | 4522 | 84 | 2083 | 683 | 0 | 830 | 80 | 666 | 114 | | 60 | 6 | |
| Katrineholm | 3000 | 700 | 1977 | 50 | 10 | 300 | 50 | 400 | 150 | 50 | 10 | 3 | |
| Kil | 1100 | 400 | 500 | 150 | 2 | 245 | 1 | 200 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Kinda | 983 | 155 | 129 | 271 | 3 | 473 | 27 | 28 | 17 | 26 | 3 | 6 | |
| Kiruna | 1350 | 230 | 300 | 970 | 0 | 20 | 0 | 50 | 2 | 5 | 1 | 2 | |
| Klippan | 1530 | 170 | 698 | 700 | 5 | 40 | 1 | 80 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 |
| Knivsta | 2000 | 200 | 800 | 500 | 20 | 295 | 50 | 250 | 50 | 20 | 5 | 10 | |
| Kramfors | 3500 | 1000 | 2372 | 500 | 0 | 200 | 10 | 350 | 20 | 0 | 47 | 1 | 0 |
| Kristianstad | 8500 | 200 | 2420 | 4954 | 37 | 285 | 46 | 344 | 95 | 10 | 10 | 1 | 298 |
| Kristinehamn | 2800 | 200 | 113 | 918 | 0 | 664 | 35 | 382 | 15 | 0 | 15 | 0 | 658 |
| Krokoms | 3690 | 350 | 200 | 3400 | 0 | 5 | 0 | 50 | 0 | 20 | 8 | 7 | |
| Kumla | 1126 | 30 | 125 | 352 | 2 | 386 | 154 | 16 | 86 | 3 | 1 | 1 | |
| Kungsbacka | 7350 | 657 | 1536 | 2972 | 10 | 820 | 25 | 1068 | 488 | 13 | 15 | 5 | 398 |
| Kungsör | 922 | 200 | 385 | 240 | | 125 | | 110 | 60 | | 1 | 1 | |
| Kungälv | 5750 | 250 | 1278 | 550 | 2 | 2000 | 220 | 130 | 420 | 0 | 445 | 705 | |
| Kävlinge | 350 | 0 | 115 | 50 | | 85 | | 10 | 5 | | | | 85 |
| Köping | | | | | | | | | | | | | |
| Laholm | 3900 | 600 | 1607 | 1500 | | 160 | 10 | 320 | 20 | 5 | 8 | | 270 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------|------|------|----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| Landskrona | 600 | 1400 | 300 | 180 | 0 | 100 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | |
| Laxå | 880 | 50 | 170 | 320 | 0 | 305 | 5 | 45 | 5 | 0 | 30 | 0 | 0 |
| Lekeberg | 2700 | 300 | 363 | 1630 | 0 | 380 | 45 | 192 | 55 | 0 | 25 | 10 | 0 |
| Leksand | 1800 | 700 | 1000 | 400 | 0 | 50 | 0 | 200 | 100 | 47 | 1 | 2 | 0 |
| Lerum | 3000 | 3000 | 1117 | 966 | | 146 | 53 | 503 | 201 | | 14 | | |
| Lessebo | 674 | 44 | 253 | 375 | 1 | 0 | 0 | 15 | 0 | 29 | 1 | | 0 |
| Lidingö | 87 | 102 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 25 | 24 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Lidköping | 3216 | 71 | 1241 | 157 | 0 | 1146 | 17 | 429 | 21 | 15 | 25 | 165 | |
| Lilla Edet | 2600 | 400 | 1200 | 20 | 0 | 900 | 100 | 200 | 100 | 10 | 50 | 20 | |
| Lindesberg | 4102 | 781 | 2051 | 522 | 6 | 774 | 68 | 397 | 89 | 0 | 129 | 66 | |
| Linköping | 5500 | 1500 | 1500 | 1000 | 15 | 1700 | 104 | 600 | 250 | 250 | 9 | 4 | 68 |
| Ljungby | 7000 | 300 | 1600 | 2800 | 6 | 110 | | 240 | 10 | 10 | 500 | | 1724 |
| Ljusdal | 4000 | 500 | 1000 | 990 | | 1900 | | | 100 | | 8 | 2 | |
| Ljusnarsberg | 774 | 218 | 263 | 219 | 3 | 69 | 7 | 168 | 5 | 0 | 38 | 2 | |
| Lomma | 50 | 3 | 40 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ludvika | 2075 | 400 | 1000 | 820 | 2 | 28 | 0 | 165 | 50 | 2 | 6 | 2 | 0 |
| Luleå | 3870 | 130 | 2065 | 700 | 0 | 95 | 5 | 900 | 95 | 0 | 5 | 5 | |
| Lund | 1999 | 290 | 215 | 423 | 3 | 1017 | 22 | 266 | 37 | 0 | 13 | 1 | 2 |
| Lycksele | 1745 | | 1000 | 400 | | 45 | | 10 | | 20 | 270 | | |
| Lysekil | 2800 | 1200 | 500 | 325 | 10 | 100 | 350 | 1400 | 100 | 5 | | 10 | |
| Malmö | 350 | | 105 | 21 | 0 | 148 | 35 | 10 | 29 | 0 | 1 | 1 | |
| Malung-Sälen | 3270 | 200 | | 2100 | | 500 | | 500 | 70 | | | | 100 |
| Malå | 950 | 40 | 120 | 200 | 0 | 25 | 0 | 10 | 3 | 0 | 432 | 160 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| Mariestad | 3476 | 300 | 1300 | 400 | 1 | 900 | 10 | 350 | 10 | 10 | 7 | 3 | 485 |
| Mark | 5000 | 400 | 1000 | 1500 | 50 | 1000 | 50 | 300 | 100 | 50 | 600 | 350 | |
| Markaryd | | | | | | | | | | | | | |
| Mellerud | 2500 | 500 | 1040 | 500 | 0 | 600 | 10 | 320 | 10 | 20 | 0 | 0 | |
| Mjölby | 310 | 200 | | 135 | 0 | 39 | 98 | 2 | 30 | 0 | 3 | 3 | |
| Mora | 1000 | 300 | | 527 | 0 | 135 | 18 | 200 | 50 | | 70 | 0 | |
| Motala | 4090 | 1000 | 1000 | 2000 | 10 | 500 | 80 | 400 | 80 | 0 | 5 | 8 | 7 |
| Mullsjö | 2000 | 500 | 700 | 900 | | 250 | | 70 | 5 | | 5 | | 70 |
| Munkedal | 2300 | 150 | 400 | 200 | 5 | 1200 | 200 | 205 | 80 | 5 | | 5 | |
| Munkfors | | | | | | | | | | | | | |
| Mölnadal | | | | | | | | | | | | | |
| Mönsterås | 1000 | 70 | 259 | 703 | 0 | 4 | 2 | 22 | 3 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| Mörbylånga | 1500 | 500 | 300 | 924 | 20 | | 1 | 250 | 2 | | 3 | | |
| Nacka | 1500 | 500 | 100 | 0 | 0 | 93 | 2 | 900 | 106 | | 0 | | 299 |
| Nora | 1395 | 491 | 251 | 544 | 0 | 181 | 13 | 261 | 28 | 0 | 25 | 92 | |
| Norberg | 619 | 85 | | 173 | 0 | 305 | 1 | 109 | 19 | 0 | 3 | 1 | 8 |
| Nordanstig | 3346 | | 1117 | 966 | 0 | 764 | 0 | 455 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 |
| Nordmaling | | | | | | | | | | | | | |
| Norrköping | 6000 | 1625 | | 10 | 0 | 800 | 150 | 50 | 305 | 325 | 350 | 460 | 3550 |
| Norrtälje | 1805 | 1245 | 2000 | 9458 | 100 | 50 | 50 | 6247 | 100 | 0 | 28 | 18 | |
| | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| Norsjö | 500 | 25 | 24 | 375 | | 60 | | 25 | 1 | | 15 | 0 | |
| Nybro | 1674 | 168 | 147 | 1264 | 3 | 8 | 0 | 40 | 3 | | 0 | 0 | 209 |
| Nykvarn | 1300 | 20 | 20 | 400 | 10 | 70 | 0 | 420 | 60 | 10 | 30 | 260 | 20 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| Nyköping | 4200 | 1800 | 1115 | 500 | 50 | 1600 | 200 | 300 | 400 | 25 | 5 | 5 | |
| Nynäshamn | 765 | 237 | 0 | 290 | 0 | 287 | 7 | 147 | 9 | 0 | 13 | 12 | 0 |
| Nässjö | 2499 | 216 | 254 | 1937 | 0 | 54 | 0 | 207 | 42 | 0 | 5 | 0 | |
| Ockelbo | 1450 | 172 | 55 | 267 | | 373 | 19 | 59 | 40 | | 0 | 0 | 637 |
| Olofström | 1500 | 268 | 1190 | 287 | 1 | 2 | 3 | 10 | 3 | 2 | 1 | 1 | |
| Orsa | 710 | 80 | | 436 | 0 | 65 | 9 | 30 | 25 | | 130 | 15 | |
| Orust | 5500 | 6500 | 500 | 100 | 0 | 1500 | 300 | 1500 | 400 | 100 | 0 | 10 | 1090 |
| Osby | 1800 | | | | | | | | 25 | | 1 | | 1774 |
| Oskarshamn | 2500 | 1000 | 1433 | 697 | | 39 | | 322 | 8 | | 1 | | |
| Ovanåker | 1600 | 400 | 150 | 700 | | 650 | | 90 | 1 | | | 9 | |
| Oxelösund | 50 | 300 | | | | | | | | | | | 50 |
| Pajala | 2200 | 1000 | 1314 | 358 | | 195 | | 13 | 20 | | 100 | 200 | |
| Partille | 65 | 2 | | 10 | | 4 | 2 | 10 | 10 | 0 | 0 | 24 | 5 |
| Perstorp | 900 | 100 | 609 | 200 | 0 | 0 | 0 | 40 | 1 | 5 | 45 | 0 | 0 |
| Piteå | 2060 | 915 | 100 | 1150 | 0 | 187 | 0 | 572 | 15 | 15 | 5 | 2 | 14 |
| Ragunda | 1500 | 50 | 1000 | 200 | 0 | 230 | 0 | 20 | 0 | 0 | 50 | 0 | |
| Robertsfors | 1700 | 1300 | 400 | 600 | 0 | 570 | 2 | 100 | 10 | 10 | 0 | 8 | |
| Ronneby | 3082 | 1518 | 925 | 1302 | 30 | 120 | 20 | 631 | 24 | 30 | 0 | 0 | 0 |
| Rättvik | 2300 | | | 290 | | | | 8 | 10 | | 4 | 2 | 1986 |
| Sala | 3500 | 150 | 1479 | 178 | 0 | 728 | 18 | 500 | 84 | 1 | 19 | 0 | 493 |
| Salem | 100 | 50 | 2 | 50 | 5 | 10 | | 20 | 10 | | 1 | 2 | |
| Sandviken | 2350 | 520 | 40 | 1350 | 2 | 720 | 6 | 40 | 70 | 4 | 4 | 0 | 114 |
| Sigtuna | 2400 | 200 | 800 | 285 | 2 | 132 | 16 | 250 | 187 | | 50 | 105 | 573 |
| Simrishamn | 3550 | 500 | 500 | 1507 | | 753 | 0 | 200 | 10 | 30 | 550 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| Sjöbo | 3178 | 118 | 319 | 807 | 13 | 1096 | 43 | 312 | 404 | 7 | 13 | 1 | 163 |
| Skara | 1950 | 150 | 400 | 850 | 0 | 550 | 5 | 125 | 10 | 5 | 4 | 1 | |
| Skellefteå | 7500 | 1500 | 500 | 5472 | | 1000 | | 500 | 3 | 3 | 20 | 2 | |
| Skinnkatteberg | 1460 | 572 | 157 | 375 | 0 | 227 | 0 | 488 | 118 | 0 | 26 | 39 | 30 |
| Skurup | 1850 | 50 | 800 | 200 | 4 | 400 | 100 | 10 | 250 | 5 | 0 | 1 | 80 |
| Skövde | 3757 | 385 | 579 | 1062 | 0 | 33 | 1750 | 223 | 37 | 51 | 12 | 10 | 0 |
| Smedjebacken | 1425 | 400 | 15 | 730 | | 165 | 2 | 235 | 21 | 2 | 0 | | 255 |
| Sollefteå | 4000 | 1000 | 3200 | 550 | 0 | 175 | 0 | 60 | 4 | 0 | 5 | 6 | |
| Sollentuna | | | | | | | | | | | | | |
| Solna | 1 | 0 | | | | | | | | | | | 1 |
| Sorsele | | | | | | | | | | | | | |
| Sotenäs | 1600 | 280 | 190 | 157 | 5 | 700 | 200 | 300 | 40 | 5 | | 3 | |
| Staffanstorp | 190 | 10 | 38 | 5 | 1 | 88 | 0 | 6 | 17 | 0 | 1 | 0 | 34 |
| Stenungsund | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholm | 233 | 67 | 4 | 7 | | 2 | | 220 | | | | | |
| Storfors | 900 | 30 | 20 | 40 | 0 | 120 | 15 | 75 | 30 | 0 | 100 | 20 | 480 |
| Storuman | 3474 | | 400 | 2600 | 0 | 90 | 0 | 30 | 15 | | 213 | 126 | |
| Strängnäs | 3000 | 1000 | 180 | 1250 | 200 | 662 | 250 | 285 | 150 | 7 | 2 | 14 | |
| Strömstad | 2400 | 400 | 1000 | 100 | 10 | 300 | 40 | 650 | 50 | 0 | 200 | 50 | 0 |
| Strömsund | 3814 | 50 | 1000 | 1900 | | 800 | | 100 | | | 8 | 6 | |
| Sundbyberg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sundsvall | 6700 | 700 | 1700 | 2379 | 5 | 1586 | 5 | 650 | 15 | 0 | 360 | 0 | 0 |
| Sunne | 3200 | 300 | 2200 | 220 | 0 | 500 | 20 | 200 | 40 | 0 | 20 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|----|------|-----|------|-----|-----|------|-----|------|------|
| Surahammar | 540 | | | | | | | | | | | | | 540 |
| Svalöv | 2300 | 60 | 1997 | 45 | 5 | 11 | 100 | 20 | 115 | 5 | 0 | 2 | 0 | |
| Svedala | 800 | 30 | 246 | 20 | 5 | 360 | 30 | 30 | 50 | 0 | 4 | 0 | 55 | |
| Svenljunga | 2400 | | 300 | 1856 | 1 | 90 | 0 | 125 | 6 | 10 | 1 | 11 | 0 | |
| Säffle | 3150 | 50 | 1800 | 370 | 2 | 430 | 2 | 388 | 10 | 1 | 1 | 1 | 145 | |
| Säter | 2000 | 700 | 800 | 500 | 25 | 500 | 25 | 50 | 50 | 50 | 0 | 0 | | |
| Sävsjö | 1800 | 100 | 720 | 1000 | 10 | 10 | 0 | 50 | 10 | 0 | 0 | 0 | | |
| Söderhamn | 3500 | 1000 | | 1137 | 15 | 500 | 8 | 480 | 50 | | 5 | | 1305 | |
| Söderköping | 3500 | | | | | | | | | | | | | 3500 |
| Södertälje | 6100 | 1030 | 700 | 1990 | 50 | 1961 | 80 | 1080 | 200 | | 15 | 24 | | |
| Sölvesborg | 1900 | 250 | 845 | 599 | 10 | 14 | 8 | 403 | 5 | 15 | 0 | 1 | | |
| Tanum | 4500 | 500 | 1500 | | | | | 1000 | 100 | 500 | 25 | | 1375 | |
| Tibro | 492 | 107 | 68 | 258 | 0 | 35 | 58 | 48 | 1 | 8 | 16 | 0 | 0 | |
| Tidaholm | 1660 | 12 | 58 | 1090 | | | | 342 | 45 | | 3 | 122 | | |
| Tierp | 3550 | 650 | 1802 | 899 | 14 | 232 | 25 | 463 | 15 | 5 | 44 | 51 | | |
| Timrå | | | | | | | | | | | | | | |
| Tingsryd | 3323 | 45 | 1201 | 1829 | 5 | 58 | 0 | 30 | 20 | 0 | 130 | 6 | 44 | |
| Tjörn | 4500 | 1500 | 300 | 500 | 50 | 500 | 50 | 245 | 400 | 500 | 5 | 50 | 1900 | |
| Tomelilla | 4698 | 300 | 200 | 1407 | | 550 | 8 | 300 | 35 | | 2198 | | | |
| Torsby | 4300 | 100 | 6 | 348 | 0 | 124 | | 0 | 4 | 0 | 9 | 5 | 3804 | |
| Torsås | 1705 | 103 | 932 | 618 | 0 | 3 | 0 | 35 | 10 | 103 | 4 | | | |
| Tranemo | 1400 | 75 | 440 | 600 | 0 | 120 | 5 | 200 | 10 | 0 | 2 | 0 | 23 | |
| Tranås | 1010 | 185 | 58 | 414 | 5 | 329 | 12 | 22 | 24 | 1 | 87 | 8 | 50 | |
| Trelleborg | 1300 | 75 | 700 | 30 | 5 | 200 | 20 | 50 | 100 | 0 | 1 | 3 | 191 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|------|------|------|----|------|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|
| Trollhättan | 2350 | 500 | 1370 | 60 | 0 | 145 | 11 | 500 | 120 | 28 | 47 | | 69 |
| Trosa | 1300 | 400 | 50 | 200 | 0 | 400 | 50 | 300 | 100 | 20 | 2 | 1 | 177 |
| Tyresö | 111 | 3 | 0 | 19 | 0 | 8 | 1 | 77 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Täby | 80 | 20 | 0 | 55 | | 5 | | 10 | 5 | | 2 | 3 | |
| Töreboda | 1696 | 100 | 700 | 250 | 4 | 600 | 3 | 100 | 10 | 20 | 5 | 1 | 3 |
| Uddevalla | 5000 | 1000 | 1000 | 400 | 25 | 1475 | 150 | 1500 | 400 | | 25 | 25 | |
| Ulricehamn | 3600 | 200 | 1200 | 1650 | 0 | 350 | 5 | 300 | 20 | 5 | 15 | 1 | 54 |
| Umeå | 5700 | 1800 | 300 | 2970 | 40 | 1500 | 100 | 600 | 160 | 20 | 10 | | |
| Upplands Väsby | 190 | 5 | 41 | 57 | 0 | 6 | 0 | 69 | 4 | 0 | 6 | 7 | |
| Upplands- Bro | 1073 | 560 | | 219 | | 36 | | 375 | 39 | | 5 | 7 | 392 |
| Uppsala | 9945 | 403 | 898 | 5177 | 25 | 1430 | 317 | 742 | 373 | 2 | 200 | 350 | 431 |
| Uppvidinge | | | | | | | | | | | | | |
| Vadstena | 750 | 200 | 200 | 250 | 5 | 259 | 5 | 25 | 5 | | | 1 | |
| Vaggeryd | 1400 | 100 | 300 | 951 | 0 | 35 | 0 | 105 | 2 | | 6 | 1 | |
| Valdemarsvi k | 1500 | 900 | 305 | 250 | 5 | 150 | 10 | 370 | 70 | 50 | 120 | 170 | |
| Vallentuna | 2500 | 500 | 400 | 950 | 20 | 550 | 60 | 400 | 40 | 30 | 4 | 7 | 39 |
| Vansbro | | | | | | | | | | | | | |
| Vara | 3000 | 50 | 2152 | 260 | 0 | 40 | 250 | 50 | 246 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Varberg | 5700 | 300 | 2000 | 1600 | 10 | 1200 | 80 | 350 | 140 | 10 | 300 | 10 | |
| Vaxholm | 1400 | 800 | 3 | 350 | 5 | 350 | 5 | 550 | 125 | 1 | 1 | 10 | |
| Vellinge | 400 | 10 | 50 | | 50 | 30 | 200 | 10 | 50 | 10 | | | |
| Vetlanda | 3200 | 500 | 700 | 2150 | 3 | 60 | 9 | 218 | 16 | 30 | 8 | 6 | |
| Vilhelmina | 2400 | 400 | 600 | 1588 | | 90 | | 90 | 0 | 20 | 0 | 12 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| Vimmerby | 2400 | 150 | 200 | 900 | 20 | 300 | 5 | 200 | 15 | 50 | 100 | 550 | 60 |
| Vindeln | 1350 | 100 | 540 | 600 | 5 | 100 | 1 | 100 | 1 | 0 | 2 | 1 | |
| Vingåker | 2500 | 500 | 1700 | 500 | 5 | 80 | 25 | 90 | 35 | 30 | 8 | 4 | 23 |
| Vårgårda | 2300 | 200 | 575 | 800 | 5 | 390 | 5 | 500 | 10 | 10 | 5 | 0 | |
| Vänersborg | 3000 | 1000 | 1000 | 500 | | 1125 | 300 | 50 | 20 | 2 | 3 | | |
| Vännäs | 1800 | 200 | 650 | 850 | 0 | 200 | 20 | 10 | 0 | 30 | 3 | 0 | 37 |
| Värmdö | 6000 | 8000 | 1000 | 1800 | 50 | 200 | 417 | 2000 | 500 | 0 | 13 | 20 | |
| Värnamo | 2600 | 300 | 1700 | 697 | 5 | 25 | 5 | 137 | 10 | 10 | 10 | 1 | |
| Västervik | 6000 | 2000 | 1507 | 2500 | 40 | 700 | 50 | 800 | 50 | 150 | 3 | 200 | |
| Västerås | 3200 | 200 | 150 | 25 | 5 | 1700 | 270 | 550 | 150 | 10 | 130 | 80 | 130 |
| Växjö | 5467 | 347 | 2043 | 2792 | 5 | 123 | 5 | 164 | 49 | | 93 | 77 | 116 |
| Ydre | | | | | | | | | | | | | |
| Ystad | 3200 | 500 | 500 | 125 | 0 | 1300 | 25 | 500 | 40 | 5 | 705 | 0 | |
| Åmål | 1600 | 300 | 372 | 400 | 2 | 400 | 1 | 115 | 9 | 0 | 1 | 300 | |
| Ånge | 2700 | 15 | 120 | 250 | 0 | 15 | 0 | 20 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2290 |
| Åre | 2200 | 400 | 528 | 1200 | 0 | 300 | 0 | 100 | 2 | 5 | 50 | 15 | |
| Årjäng | 4000 | 100 | 2500 | 500 | 0 | 803 | 13 | 103 | 20 | 0 | 56 | 5 | |
| Åsele | 700 | | 601 | 60 | | 15 | | 10 | 1 | | 13 | | |
| Åstorp | 350 | 2 | 100 | 110 | 5 | 119 | 5 | 0 | 10 | 0 | 1 | 0 | |
| Åtvidaberg | 1200 | 400 | 450 | 240 | 0 | 440 | 5 | 15 | 15 | 20 | 11 | 1 | 3 |
| Älmhult | 2700 | 300 | 1000 | 1120 | 50 | 0 | 0 | 150 | 20 | 0 | 10 | 0 | 350 |
| Älvdalen | 4300 | 2600 | 1200 | 1100 | 160 | 500 | 250 | 150 | 30 | | 10 | | 900 |
| Älvkarleby | 189 | 44 | 5 | 65 | 0 | 12 | 4 | 24 | 2 | 0 | 0 | 0 | 77 |
| Älvsbyn | 1150 | 20 | 285 | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 865 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------|------|------|----|------|-----|------|-----|----|----|----|------|
| Ängelholm | 2417 | 189 | 504 | 867 | 3 | 559 | 43 | 394 | 45 | | | 2 | |
| Öckerö | 12 | 100 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | | | |
| Ödeshög | | | | | | | | | | | | | |
| Örebro | 6300 | 470 | 1900 | 1927 | 0 | 1680 | 379 | 192 | 171 | | 16 | 35 | 0 |
| Örkelljunga | 2350 | 150 | 1555 | 400 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 5 | 40 | 0 | 0 |
| Örnsköldsvik | 7000 | 2000 | | 344 | | 17 | | 130 | | | 13 | 43 | 6453 |
| Östersund | 3100 | 300 | 310 | 2643 | 0 | 10 | 0 | 100 | 0 | 30 | 5 | 2 | |
| Österåker | 3400 | 2000 | 40 | 1718 | 20 | 20 | 29 | 1000 | 550 | 10 | 0 | 13 | |
| Östhammar | 4500 | 2500 | | | | | | 600 | 30 | | 5 | 5 | 3860 |
| Östra Göinge | 2000 | 300 | 650 | 750 | 0 | 30 | 0 | 175 | 15 | 0 | 1 | 1 | 378 |
| Överkalix | 900 | 10 | 790 | 50 | | 30 | | 30 | | | | | |
| Övertorneå | 800 | 160 | 600 | 109 | 0 | 50 | 1 | 10 | 15 | 1 | 1 | 13 | |