

ÖVERSIKT ÖVER SVERIGES VATTENKRAFT

AV
SVEN NORLINDH



STOCKHOLM 1924

SÄRTRYCK UR:

*DEN SVENSKA VATTENKRAFTENS GEOGRAFISKA FÖRDELNING
I DESS BEROENDE AV LANDETS MORFOLOGI*

JÄMTE

BIDRAG TILL NORRLANDS BEFOLKNINGSGEOGRAFI

Av SVEN NORLINDH

LINKÖPING
LINKÖPINGS TRYCKERI AKTIEBOLAG
1924

ÖVERSIKT ÖVER SVERIGES VATTENKRAFT.

Vid de hittills gjorda utredningarna angående Sveriges vattenkraftsresurser har man sökt beräkna den under 6 eller 9 månader tillgängliga effekten.¹⁾ Dylika beräkningar hava emellertid den olägenheten att de kunna rubbas genom större sjöregleringar. Som av närstående uppräknings (s. VII) framgår äro dylika regleringar numer i mycket stor utsträckning genomförda i södra och mellersta Sverige. Möjligheterna för sjöreglering i Norrland äro ävenledes ofta mycket goda. Medelvatteneffekten har den fördelen att den lämnar fastare beräkningsgrund. Det förhåller sig dessutom så, att det *under senare tid blivit rätt vanligt att kraftverk blivit utbyggda till eller över medelvatteneffekt*. I synnerhet gäller detta de statliga och kommunala kraftverken. Som exempel må anföras Trollhättan, Älvkarleby, Lilla Edet, Motala och många av de till Sydsvenska Kraftaktiebolagets, Borås, Jönköpings, Linköpings och Norrköpings kraftnät anslutna anläggningarna. Bland större kraftverk, vilkas vattenbyggnader äro utförda till avsevärt över medelvatten, må särskilt nämnas: Motala och Bångbro, 4 gånger, samt Knön och Haby-Hulta 3 gånger överutbyggda; vidare Gullspång, Viskafors, Kungsfors, Röttle, Svartåfors och Högsby, vilka äro dimensionerade till två samt Skogaby, Iggesund och Bofors till en och en halv gånger medelvatten. Man finner av tabellen över Sveriges största kraftverk (s. 40), att av de där uppräknade 52 anläggningarna 23 äro dimensionerade till över medelvatten. Än mer belysande för denna utveckling är, att av de i min vattenfallstabell upptagna 824 monterade vattenfallen mer än hälften, nämligen 453, äro utbyggda till eller utöver fallets medelvatteneffekt (jfr. s. 38). Man följer härvid en praxis, som sedan länge vunnit burskap i utlandet: både i Schweiz och N. England-staterna i U. S. A. har man funnit, att den fördelaktigaste utbyggnaden utgör 1,5–2 gånger medelvatteneffekten (jfr. s. 37 anm.). Om de pågående vattenkraftbyggena i Tyskland skriver dr N. HANSEN²⁾: »Till en början ansåg man blott tolv månads-vattenkraften rationell; numer drar man icke i betänkande att utnyttja 9, 6 och 3 månaders-vattenkraft. På några ställen i Nordtyskland har man t. o. m. gått så långt, att man utnyttjat vattenmängd, som blott är förhanden under 45 dagar.» Också utbyggas spetskraftverk av Trollhättans storlek som Wäggital-, Ritom- och Walchensee-verken till flera gånger medelvatteneffekt.

Sveriges vattenkraftsresurser torde kunna uppskattas till 17,9 mill. hkr. vid medelvatten (s. 40). Härav komma 15,24 mill. på de å s. 1–36 uppräknade större fallen (1000 hkr. och däröver inom fjällområdet, 500 hkr. och däröver inom Norrland f. ö. och 200 hkr. och däröver inom det övriga Sverige). Av sammanfattningen å s. 38–39 framgår, hur de större fallen och deras vattenkraft fördela sig efter storlek, flodområden och användning inom olika industrier. Man finner därav, att Sveriges 165 största vattenfall om mer än 20000 hkr. representera 45,0 % av landets vattenkraft och de 334 fallen på över 10000 hkr. 60,3 % därav. Sverige lämpar sig alltså utmärkt för ett storkraftverks-system efter amerikanskt mönster.³⁾ Tyvärr disponera

¹⁾ SVERIGES MONTERADE VATTENKRAFT s. 5 ff.

²⁾ Schweizerische Wasserwirtschaft 1922 s. 78.

³⁾ A SUPER POWER SYSTEM etc., U. S. A. Geol. Survey. Wash. 1921.

¹⁾ Harsprånget, vars utbyggnad ligger nere, är ej medräknat.

kommer ej mindre än 496400 hkr. — nära $\frac{1}{3}$ av använd vkr. — på statens storkraftverk Porjus, Harsprånget, Älvkarleby, Motala, Trollhättan och Lilla Edet. Andra viktiga kraftdistributörer äro Sydsvenska Kraftaktiebolaget, som f. n. disponerar över 19 kraftverk om tillsammans 75000 hkr. i Emån, Alsterån, Ronnebyån, Mörrumsån, Helgeån och Lagan; Gullspångs- och Yngeredsforsanläggningarna om resp. 28300 och 14500 hkr.; Skellefteå krst. vid Finnforsen och Stockholms vid Untra om resp. 10700 och 50300 hkr. samt följande städers kraftnät: Borås—Viskans Kr.-AB 6 krst. om 20000 hkr., Jönköpings 3 krst. om 9900 hkr., Örebro El. AB 2 krst. om 7900 hkr., Linköpings 3 krst. om 11000 hkr. och Norrköpings, som omfattar 4 större fall med 26500 monterade hkr. Landet håller på att så småningom överspännas med ett nät av kraftledningar, tillhörigt olika ägare, som samarbeta med varandra (t. ex. Bergslagarnas kraftförvaltning), ömsesidigt komplettera varandras krafttillgång och ofta ackumulera överloppskraft i elektriska ångpannor. Givetvis kommer större delen av kraftdistributionen olika industrier till godo: av BERÄTTELSEN ÖVER SVERIGES INDUSTRI ÅR 1921¹⁾ framgår, att alla de olika grenarna av landets industri till alldeles övervägande grad drivas av elektriska motorer; de enda undantagen äro torvindustri, sågverk, sockerbruk och mejerier, som ännu till omkr. hälften drivas av ånga, samt kvarnar, som mest drivas direkt av vatten²⁾. I samma mån industriens elektrifiering fortskrider, förlora vattenfallen en stor del av sin samhällsbildande betydelse. Invid en kraftstation på många tusental hkr. bo numera ofta blott ett par hundra invånare, under det att motsvarande utbyggnad förr gav upphov till betydande fabriksanläggningar och befolkningskoncentration på platsen. I stället hava våra stadsliknande samhällen och hamnplatser skördat vinsten av riklig tillgång på relativt billig kraft; denna faktor torde hava varit en av de viktigaste anledningarna till våra stads- och industrisamhällens snabba tillväxt under de senaste två decennierna.

Enligt vattenfallstabellerna äro kraftstationer om 348100 hkr. (21,7 % av installerad effekt) direkt förenade med företag i *trämasse-pappersindustrin*. Bland de större hithörande anläggningarna tillhöra enligt vattenfallstabellerna: Mo-Domsjö AB 2 krst. i Gide älv 11900 hkr.; Kramfors-Graningeverken 2 krst. i Faxa älv 28600 hkr.; Hissmofors i Indalsälven 13700 hkr.; Svartviks nyanläggning vid Torpshammar 43000 hkr.; Skönviks AB 2 krst. i Ljungan 15100 hkr.; Fiskeby AB 4 anl. om 8700 hkr.; Rydö-Hultå krst. i Nissan 7600 hkr.; Mölnbacka-Trysil-koncernens 5 krst. i och vid Klarälven 17200 hkr.; Billeruds AB 14 krst. om 15100 hkr.; Vargöbolaget 15 krst. om 12700 hkr.; Billingsfors-Långed 2 krst. om 8000 hkr. För liknande ändamål användes en mycket stor del av den vattenkraft, som utbyggts av landets största kraftägare näst staten, nämligen St. Kopparbergs Bergslags AB 12 krst. om 112600 hkr. och Uddeholms AB 18 krst. om 62000 hkr.; största delen av dessa båda bolags vattenkraft användes dock för järnindustri.

Vattenkraftsanläggningar om 329500 hkr. (20,5 % av monterad vkr.) äro mer eller mindre direkt kombinerade med *järnbruk* (16,8 %), *mekaniska verkstäder* (1,9 %) eller *gruvdrift* (1,8 %). Man överraskas av att finna, att kraftanläggningarna äro jämförelsevis små, sällan mer än 5—10000 hkr., alltså ofta mindre än vad ett modernt valsverk behöver i kraft. Störst äro Sandvikens nyanläggning Lanforsen 36500 hkr. och Avesta 2 krst. 15600 hkr.; i övrigt äro främst nämnvärda Näs-Horndal 8100 hkr., Hofors 5 anl. 4700 hkr., Ludvika bruksägares 4 krst. 6400 hkr., Grängesbergs Gruv AB 3 krst. 8800 hkr. (utom Mockfjärd), Fagersta 3 krst. 5700 hkr., Virsbo-Ramnäs 3 krst. 7600 hkr., Allmänna Svenska El. AB 6 krst. 7600 hkr., Bångbro 4900 hkr., Guldsmidshytte AB 4 krst. 10000 hkr., Eskilstuna 3 krst. 4700 hkr., Huskvarna-Norrahammar 5800 hkr., Boxholm 3 krst. 4200 hkr., Degerfors 5600 hkr., Bofors 4500 hkr.

Med *textilindustrin* äro kombinerade vattenkraftanläggningar om 49200 hkr. (3,1 % av utb. vkr); de förekomma mest i Viskadalen, där Rydboholms AB äger 3 anl. om 5400 hkr. och Kungsfors krst. 4700 hkr. Sekundära textilcentra hava uppstått kring smärre kraftverk

¹⁾ Sid. 90 ff. *Sveriges Officiella Statistik*.

²⁾ TRANEUS, Utvecklingen av den svenska industriens elektrifiering. Sthlm 1922.

vid Karlshamn, Nyköping, Gävle och mellersta Äträdalen. Norrköpings och Göteborgs textilindustri använder mest distributionskraft. Fastän helt elektrifierad förbrukar textilindustrin numer mindre vattenkraft än *elektrokemiska industrin*. De till denna direkt anslutna kraftverken representera 64500 hkr. (4,0 %), varav Stockholms Superfosfatsfabriks AB 4 krst. i Ljungan 45800 hkr. En stor del av Trollhättans och Gullspångs vattenkraft användes för samma ändamål. Blott 13300 hkr. eller ej ens 1 % av den installerade effekten användes direkt för drift av andra industrier; dessa använda alltså i mycket stor utsträckning distributionskraft.

Av den svenska vattenkraften torde *staten äga hälften till en tredjedel*¹⁾. Den äger alla fallen i Göta älv nedom Väneren, och troligen alla fallen W om odlingsgränsen—skyddsskogsgränsen samt storälvfallen i Lule älv; dessutom inemot hälften av storälvfallen i Kalix, Pite, Ume, Ångerman- och Indalsälvarna. De av staten ägda fallen finnas uppräknade i Vattenfallskommittén betänkande (Sthlm. 1903). Emellertid är denna förteckning ganska ofullständig, varjämte äganderättsförhållandena ofta äro invecklade. Mycket ofta äger staten blott en större eller mindre del av ett strömfall.

Som bekant är *fallhöjden* i Sveriges utbyggda vattenfall i allmänhet liten. I SVERIGES MONTERADE VATTENKRAFTS fallförteckning nämnas endast 4 fall om mer än 80 m. Emellertid förekomma även i Sverige talrika högfäll. I mina tabeller uppräknas 205 fall med en höjd av 200—300 m, 45 med 300—400 m, 24 med 400—500 m, 11 med 500—600 m, 3 med 600—700 m, 4 med 700—900 m fallhöjd. Givetvis förekomma dessa mest som hängdalsfallsträckor vid övergången från lågfjällsplatåerna på omkring 1000 m och 700 m nivå ned till de stora sjödalarna å omkring 350 m höjd. Dessa fall av norsk typ tillhöra avgjort vår lättast monterbara vattenkraft, icke minst på grund av lättheten att reglera de talrika på fjällplatåerna liggande småsjöarna, vilkas stränder sakna bebyggelse och odling. Tillsvidare sakna de i regel aktuellt intresse på grund av avstånd till kulturbygd i Sverige. De ligga dock i stor utsträckning nära de isfria norska fjordhamnarna och kunna kanske en gång få betydelse för kraftbyte med Norge. En andra grupp av hängdalsfall med betydande fallhöjd förefinnes mellan de norrländska högländspeneplanen å 450 m, 350 m och 200 m å ena sidan, samt de i högländet djupt inskurna storälvsdalarna å den andra. De ligga närmare bygd och lämpa sig genomgående utmärkt som spetskraftverk, i det att även de i allmänhet hava utmärkta regleringsmöjligheter. De hava på senare tid tilldragit sig uppmärksamhet²⁾, men det är fara värt, att de till stor del komma att bortplottas i små bygdeverk, som senare måste slopas. I mina tabeller äro uppräknade 28 sådana fall om 200—300 m höjd, liggande på kanten av platåområdet varav 6 i Lule älvs, 5 i Indalsälvens, 9 i Dalälvens och 3 i Klarälvens system; därjämte finnas över 100 med något lägre fallhöjd. Landets huvudkraftkälla är och blir dock storälvfallen i dejektalonen vid kanten av Norrlandsterrängen. En beräkning över *vattenkraftens fördelning efter olika höjdnivåer* inom och invid Norrlandsterrängen har givit följande resultat:

Falltrappan	1000—700 m	0,53	mill. hkr. eller	3,3	% av landets vattenkraft.
»	700—500 m	0,82	» » »	5,4	% » » »
»	500—350 m	2,11	» » »	13,8	% » » »
»	350—200 m	2,73	» » »	18,6	% » » »
»	200—100 m	3,69	» » »	24,0	% » » »
»	100—0 m	4,01	» » »	26,3	% » » »
	Summa	13,9	» » »	91,4	% » » »

De egentliga fjällfallen representera alltså endast 8,7 % av medelvatteneffekten, men fallserierna nedom 350 m 69 % därav, eller omkring 11 millioner hästkrafter.

¹⁾ N. EKWALL, Krafttillgångar, kraftbehov och kraftöverföring för elektrifiering av Sveriges olika kraftdistrikt. Kungl. Elektrifieringskomm. Medd. Sthlm. 1923.

²⁾ M. SERRANDER, Tillgodogörandet av vattenkraften i smärre vattendrag. Sv. Vattenkraftsför. publikationer Sthlm. 1910.

Storälvsfallen lämpa sig bäst för upptagande av bottenbelastning, utbyggda till medelvatten och med så konstant belastning som möjligt.

Tabellen s. 37 lämnar en *översikt av hela jordens vattenkraft*. Jag hoppas senare få tillfälle närmare ingå på hithörande problem. Givetvis är ekvatoriella bältet i följd av dess ständiga regn särskilt rikt på vattenkraft, i synnerhet om landet är plåtaartat som mellersta Afrika¹⁾. Tvivelaktigt är väl dock, om dessa områdens vattenkraft i större utsträckning kommer att tillgodogöras inom närmaste framtid. Den förr vanliga metoden att blott beräkna lågvatten-effekten är särskilt ogynnsam för områden med utpräglad regn- och torrtid²⁾ samt för subtropiska bältet med utpräglade vinterregn. Den lämnar däremot relativt höga kraftsiffror för det tempererade bältet med regn under alla årstider och maximalt under sommaren³⁾. Däremot måste man nog anse medelvattnet vara enda lämpliga beräkningsgrund för tillgänglig vattenkraft inom de områden, där den livligaste utbyggnaden av vattenfall f. n. pågår, d. v. s. de delar av jorden, vilka nyligen varit övertäckta av en betydande inlandsis, som utgrävt eller genom morän uppdämt för reglering särskilt lämpade stora sjöbäcken, ty här bringar vanligen vinterkölden lågvattenavrinningen ned till obetydliga belopp.

De i tabellen anförda vattenkraftsiffrorna äro osäkra och troligen åtskilligt för låga beträffande alla världsdelar utom Europa och Nordamerika, från vilka sistnämnda uppgifterna numer börja bli ganska tillförlitliga. Man finner enligt denna förteckning, att *Sverige skulle vara det på vattenkraft rikaste landet i Europa*. Den provisoriska fallförteckningen i »VANNKRAFTEN I NORGE», som avser det kraftbelopp, som efter en relativt lätt genomförbar reglering står till förfogande, giver vid handen, att detta land skulle äga 12,20 mill. hkr. i vattenfall, som efter reglering kunna avgiva 1000 hkr. och därutöver. I mina tabeller redovisas för 11,6 mill. hkr. i fall eller sträckor av fall om 4000 hkr. och däröver. Många av sistnämnda fallsträckor kunna emellertid icke med lätthet utbyggas, varför det är svårt att jämföra mina värden med de i Vannkraften i Norge meddelade. Dock torde det framgå, att våra storälvar, som med samlad vattenmassa nära sin mynning bilda sina huvudfall, med hänsyn till totala kraftbeloppet betyda lika mycket som eller till och med mera än norska Västlandets fjällälvar, trots dessas väldiga fallhöjder och kustlandets mycket större nederbörd.

¹⁾ Världens största vattenfall är Kongos mynningsfall, som kan avgiva mer än 100 mill. hkr.

²⁾ Ett belysande exempel från tropiska savannzonen må här nämnas. I Sv. MONT. VATTENKR. uppgives s. 5, att Victoriafallet i Sambesi representerar 35 mill. hkr.; i min tabell upptages Rhodesias vkr. efter engelsk källa till 6,2 mill. hkr.

³⁾ Niagaras medelvatteffekt utgör omkr. 8 mill. hkr., varav minst $\frac{2}{3}$ tillhör Canada.

ANMÄRKNINGAR TILL VATTENFALLSTABELLEN.

Förteckningen över vattenfallen stöder sig främst på 1:o *Förteckning över Sveriges vattenfall*, utgiven av Kungliga Vattenfallstyrelsen och Statens Meteorologisk-hydrografiska Anstalt och opublicerade uppgifter, som välvilligt ställts till mitt förfogande av Meteorologisk-hydrografiska Anstalten. 2:o Förteckning över intill år 1917 utbyggda fall enligt *Sveriges monterade vattenkraft*¹⁾. 3:o Småskrifter, utgivna av Vattenkraftföreningen, samt opublicerade uppgifter, som ställts till mitt förfogande av denna Förening. 4:o Vattenfallsförteckningar, som närslutits utredningen om Norrländska tvärbanorna²⁾. I övrigt äro fallhöjderna avlästa på tillgängliga kartor. Smärre forssträckor har jag tänkt mig sammanslagna genom profilreglering, varvid jag sökt tillgodogöra mig tillgängliga uppgifter om skisserade och planerade kraftverk. För att vara på den säkra sidan har jag försökt eliminera bort "den oundvikliga fallförlusten" genom att frånräkna $\frac{1}{3}$ m från varje vattenfalls ursprungliga profilreglerade fallhöjd samt dessutom borträkna 0,7 m pr mil i de sjöfria delarna av älvarna; man finner nämligen, att det "naturliga fallet" i Västra Dalälvens och Klarälvens serpentinlopp utgör omkr. 0,7 m pr mil. Dock har jag ej frånräknat någon fallförlust för sjöfall. — Förteckningen över de vid forsarna belägna industriella verken har jag sökt göra så fullständig som möjligt. — Ytsiffrorna för flodområdena ovan fallen grunda sig på G. WERSÉNS arealberäkningar över Torne och Kalix älvars flodområden³⁾ och på hans arealuppgifter i *Sveriges monterade vattenkraft* och i *Förteckningen över Sveriges vattenfall*. I övrigt stöda de sig på uppgifter från Vattenkraftföreningens arkiv samt, där ej andra arealsiffror voro mig tillgängliga, på egna planimetreringar och beräkning medelst rutnät. Dessa sistnämnda siffror kunna naturligtvis blott vara tillnärmelsevis riktiga. — *Medelvatteneffekten* har erhållits genom multiplikation av flodområde i km², fallhöjd i m och avrinningssiffran i liter pr sekund pr km², varefter produkten dividerats med 100: uttagbara effekten har alltså ansetts utgöra 75 %. Uppgifterna om avrinningen hava erhållits från publicerade blad av *Förteckning över Sveriges vattenfall* och från nyare ganska utförliga uppgifter, som godhetsfullt ställts till mitt förfogande av överdirektör A. WALLÉN. Största medelavrinningen förekommer i fjällområdet med ända till 28 l/s. km². Enligt A. WALLÉN⁴⁾ torde avrinningssiffran, vara ännu högre för följande fem områden: 1) vid Kebnekajse, 2) i Sarekområdet, 3) i Nordjämtländska dalgången, 4) i Oldfjällen och 5) vid Helagsfjället. A. HAMBERG⁵⁾ uppger, att Rapaätnos medelavrinning utgör 53,5 l/s. km². För att vara på den säkra sidan har jag dock ingenstädes räknat med större medelavrinning än 25—28 l/s. km². Medelavrinningen inom hela norrländska plåtområdet utgör, märkligt nog, så gott som överallt 10 l/s. km². Den stiger vid Gullspångsälvens källor och i ett strök innanför Sveriges västkust till 15 l/s. km² men sjunker i Mälarskåpen, Östergötland och östra Småland till 6 l/s. km². — I kolumnen för utnyttjad medelvatteneffekt angives, förenade medelst plustecken, kapaciteterna för olika industriella anläggningar vid samma forssträcka. Siffror inom parentes i samma kolumn avser under utbyggnad varande vattenfall eller den del av vattenbyggnaden, som ännu ej blivit till fullo monterad — under vanliga förhållanden torde dessa arbeten bli fullbordade inom den närmaste framtiden. Ett likhetstecken i samma kolumn antyder, att anläggningen är utbyggd till medelvatten; ett "s", att kraftstationen är överutbyggd i förhållande till medelvatteneffekten. — Summorna mitt för storälvarnas namn i de sista båda kolumnerna avse dels huvudälvens teoretiska, dels dess utbyggda vattenkraft; motsvarande summor för varje flodområde stå vid slutet av resp. flodsystem. Siffrorna vid flodernas namn hänföra sig till motsvarande nummer i Meteorologisk-hydrografiska Anstaltens flodförteckning. Bokstäverna angiva bivattendrag, t. ex. 1:a bivatten av första ordningen till Torne älv, 1:a biå till detta, o. s. v.

¹⁾ SVERIGES MONTERADE VATTENKRAFT. Specialundersökning av Kommerskollegium, Stockholm 1919 (Sveriges Officiella Statistik).

²⁾ S. NORRMAN, Tvärbanor mellan inlandsbanan och stambanan genom övre Norrland, Sthm. 1915.

³⁾ G. WERSÉN, De svenska vattendragens arealförhållande. Hydrografiska byråns årsbok 1914 och 1915.

⁴⁾ A. WALLÉN, L'eau tombée dans la haute montagne de la Suède. Geogr. Annaler 1923 s. 72.

⁵⁾ A. HAMBERG, Sarekfjällen, en geografisk undersökning. Ymer 1901, s. 197.

GENOMFÖRDA ELLER UNDER UTFÖRANDE VARANDE SJÖREGLERINGAR.

1. Torne älv: Puostojärvi (?). — 9. Lule älv: Suorva. — 21. Bure älv: Busjön. — 24. Rickleån: St. Bygde-träsk. — 38. Angermanälven. Faxeälv: Fängsjön, Helgumsjön, Graningesjön (?). — Högsjöån: Utansjö. — 40. Indals-älven: Torrön (projekterad), Liten, Näliden, Alsen, Näckten, Hammardalsjön, St. Laxsjön. — 42. Ljungan: Havern, Holmsjön, Öjesjön, Stödesjön, Marmen; Gröttingsjö, Vikarn. — 44. Harmångerån: Bergsjö Storsjö. — 45. Delångerån: Dellensjöarna, Storsjön. — 48. Ljusnan: Bergviken. — 50. Hamrångeån: Viksjön. — 51. Testeboån: Oslättfors. — 52. Gavleån: Hooåns vattendrag, Storsjön, Öjaren. — 53. Dalälven: Siljan (förberedes), Bäsingen; Oresjön, Skattungen, Djursjön, Venjan, Snesen, Flaten, Grycken, Närsen, Svärdsjöns vattendrag (Amungen, Balungen, Ljugaren), Ulvshytte vattendrag, Norns vattendrag, Arangsystemet. — 55. Forsmarksån: F. vattendrag. — 56. Olandsån: Gimo damm. — 57. Skeboån: Närdingen. — 61. Mälarens system. Fyrisån: Österbydammen. — Sagån: Sala damm. — Svart-ån: Hörnsjön. — Kolbäckensån: Norhyttan, Väsman, Strömsholms kanalsystem, Nyhammar, Hällsjön, Larsbo vat-tendrag. — Hedströmmen: Klotensjöarna, Malingsbosjön, Storsjön-Öv. Vättern. — Arbogaån: Ljusnarn, Hörken-sjöarna, Usken, Grängen, Vikern, Norrmogen, Sörmogen. — Hjälmarens system: Hjälmaren, Laxsjöarna, Ölen-St. Björken-Toften. — Öknasjön, Akers vattendrag. — 62. Tyresån: Drevviken. — 65. Nyköpingsån: Tisaren, Sottern, Långhalsen-Yngaren-Båven (förberedes). — 66. Kilaån: Fläten, Virlingen. — Näveksvarn. — Abyån: Hults bruk, Stens bruk. — 67. Motala ström: Viken, Vättern (förberedes), Roxen (projekterad), Glan; Hjoån, Huskvarnavatten-draget, Edesksvarn, Bunn-Ören; Sommen, Lägern, Kinda kanalsystem (under förberedelse), Drögen, Finspångavattendraget. — 68. Söderköpingsån: Yxningen. — 70. Storån: nästan fullständigt reglerad. — Överums vatten-drag. — Gunnebo vattendrag. — 71. Botorpströmmen: Långsjön, Maren, Alsjön. — 74. Emån: Solgen. — 80. Lyckebyån: Yggerydssjöarna. — 82. Ronnebyån: Rottnen, Län, Sandsjön. — 85. Mieån: Mien. — 86. Mörrums-ån: Örken, Innaren. Helgasjön, Salen (pågår), Asnen. — 98. Lagan: Furen, Flåren, Rusken, Vidöstern, Bol-men (projekterad). — 101. Nissan: Sämsjön m. fl. sjöar. — 103. Åtran: Sämsjön. — 105. Viskan: Öv. Tolken, Bosjön, Västersjön, Holssjö-Tolken-Öresjö vattendraget, Frisjön. — 108. Göta älv: Väneren (förberedes). — Klaräl-vens biåar: Nain, Knon, Hagforssjön. — Gullspångsälven: Liälvens vattendrag, Svartälvens vattendrag ovan Torrvärpen, Torrvärpen, Möckeln, Skagern, Daglösen, Ullvättern-Alkvätterns vattudal, Yngern, Horrsjön, Skarpen, S. Viggen, Hättsjön, Östersjön, Grythytt vattendrag. — Värmeln. — Norsälven: Fryken (partiellt), Rottnen. — Byälven: Glafsforden, Hugn, Ränken, Glasjöarna, Svanskogs vattendrag (projekterad). — Uppervudsälven: helt reglerad, Iväg. — Tidan: Stråken. — Sävån: Anten. — Mölndalsån: Nedsjöarna. — 110. Örekilsälven: Viksjön, Kärsjön (projekterad). — Tingstädesjön på Gotland.

TILLÄGG TILL VATTENFALLSTABELLEN.

Sedan vattenfallstabellen trycktes hava ett antal vattenkraftanläggningar blivit utbyggda (resp. kommit till min kännedom). De uppräknas här nedan med angivande av sidonummer och flodnummer.

s. 3 Kaderjokk (4 oq) utbyggt 100 hkr. — s. 4 Pålängeån (4:1) utb. 100 hkr.; Törefors f. br. (5) utb. 100 hkr.; Vitåfors f. br. (6) utb. 100 hkr.; Råneå (7) utb. 500 hkr. (föret 300); — s. 5 Meldersteins f. br. (7g) utb. 200 hkr. — s. 7 Svartå f. br. (9Y) utb. 200 hkr.; Sikfors (13) utb. 6200 hkr., föret 5000 — s. 8 Storfors (15:1) utb. 100 hkr.; Svärdsälven (18b) utb. 100hkr. — s. 9 Arjeplog (20) utb. 100 hkr. — s. 13 Mo kyrkby (36) utb. 4,5 m. 200 hkr.; Sidensjö kyrkby (37) utb. 7,5 m 100 hkr. — s. 15 Gärdsvattnet (38a) utb. 16 m 200 hkr. (vattenb. 400); Offer (38B) utb. 14 m 400 hkr.; Bollsta bruk (38:2) utb. 200 hkr. — s. 16 Stadsforsen (40) utb. 1100 hkr. (ej 1400) — s. 17 Högfors träsliperi (40C) utb. 2200 hkr., föret 1400 — s. 19 Hunge (42M) utb. 100 hkr. — s. 22 Strömsborg (52) utb. 400 hkr., föret 100; Berg-Torsåker (52a) utb. 400 hkr., föret 200 — Långshyttans järn-bruk (53Z) utb. 1300 hkr. (i st. f. 300) — s. 26 Dalkarlslytte br. (61hel) utb. 100 hkr.; Sverkesta-Stensta (61hg) utb. 300 hkr.; Forsviks Mek. Verkst. (67) utb. 400 hkr. (vattenb. 500); Fiskeby pappersbruk (67) ombygges till 1350 hkr., men skall senare utvidgas med yttermera 4050 hkr.; Norrköpings stad (67) utb. 5,8 + 10,9 m till 17000 hkr. jämte 2800 hkr. i reserv; därav Holmens bruk 13500 hkr. jämte 2400 hkr. i reserv. — s. 27 Habo kv. och sulfittf. (67i) utb. 55 m 300 hkr.; Asvalehults krst. (67v) utb. 6 m 300 hkr., föret 200 — s. 29 Akvarn-Lidboholm (86) utb. 6,8 m. 200 hkr., föret 100 — Delary sulfattf. (88) utb. 4,8 m 400 hkr. (framdeles 700) — s. 30 Karlsfors utb. 1100 hkr. — s. 31 Humla-Herrekvarn (103) utb. 4 m 100 hkr. — s. 32 Brattfallet-Hornäs El-V (108a) utb. 32 m 500 hkr. — s. 33 Västgöthyttfors (108ö) utb. 6,5 m 2500 hkr., föret 1500 — s. 35 Tolita (108Gm) utb. 300 hkr., föret 200; Amot-Reinoldsfors f. br. (108I) utb. 12,5 m 200 hkr. (vattenb. 300).

Sedan vattenfallskartan blivit tryckt ha Elektrifieringskommitténs utredningar beträffande planmässig elek-trifiering i Gävleborgs och Kopparbergs län kommit mig tillhanda. I dem finnas tabeller över de elektriska an-läggningarna i de båda länen med uppgift om dessa anläggningars generatorseffekt.

TILLÄGG TILL TABELLEN ÖVER JORDENS VATTENKRAFTSRESURSER.

Finland äger enligt G. NORDENSVAN (Sv. Vattenkr.-f. publ. 1923) 2540000 hkr. i medelvatten, varav 183000 hkr., eller med småanläggningar 216000 hkr., utbyggt.

Tjecko-Slovakiet torde äga omkr. 2000000 hkr.

Italiens utbyggda större vattenkraftverk representerade år 1922 enl. Times Trade & Eng. Suppl. nr 272 1480000 hkr. Härtill kommer väl det nyligen igångsatta Silaverket, 160000 hkr.

Jugoslaviens vattenkraft uppgives utgöra 9000000 hkr., varav 162000 hkr. äro utnyttjade.

Canadas vattenkraft uppskattas till 32300000 hkr. i 6 mån. vatten. Enl. Times Tr. & Eng. Suppl. nr 292 utgör den numer utbyggda vattenkraften 3228000 hkr. och den under utbyggnad varande 900000 hkr.

I VATTENFALLSTABELLEN FÖREKOMMANDE FÖRKORTNINGAR.

AB = aktiebolag.
 B = bolag.
 B:g = bergslag.
 bif. eller bifurk. = bifurkation.
 bom.-sp., bom.-väv. = bomullsspinneri, bomullsväveri.
 Br. = bruk.
 Br.-äg. = bruksägare.
 El. = elektrisk.
 El. Bel. AB = elektriskt belysningsaktiebolag.
 El. För. = elektrisk förening.
 El.-V. = elektricitetsverk.
 f. = fors, fall.
 f., fabr. = fabrik.
 f. br. = före detta (järn)bruk.
 fullst. = fullständigt.
 glasbr. = glasbruk.
 gr. = gruva.
 hkr. = hästkrafter.
 j. = jock, jaure.
 jbr. = järnbruk.
 jvg. = järnväg.
 k:by = kyrkby.

k:i = koski.
 krst. eller kraftst. = kraftstation.
 kv. = kvarn.
 l. = lusp. eller utloppsfors ur sjö.
 M. V. eller Mek. Verkst. = Mekanisk Verkstad.
 prov. = provisorisk.
 ppsbr. = pappersbruk.
 ppf. = pappfabrik.
 s. = sjöfall, fors mellan två sel.
 sg., svk. = såg, sågverk.
 St = staten tillhörigt vattenfall.
 st. = stad, station.
 sulfittf., sulfatf. = sulfittfabrik, sulfatfabrik.
 sup., superf. = superfosfat.
 Sydsv. Kr. AB = sydsvenska kraftaktiebolaget.
 tr. träsk.
 träsl. = träsliperi.
 tr.-dr. tråddrageri.
 valsv. = valsverk.
 yxf. = yxfabrik.
 yllef. = yllefabrik.
 ås., åsvk. = ångsåg, ångsågverk.

RÄTTELSE.

- s. 8 Svärdälven (28b); skall vara (18b). s. 32 Hulta (105c): teoretiska medelvatteneffekten utgör 800 hkr., ej 200.
 s. 38 har i raden för Egentl. Göta älv med blåar, kolumn 13, blivit uteglömt 150,0 (Trollhättans kraftst.).
 s. 38, nertill, står procentariskt; skall vara procentuellt.
 s. 40, kolumn 8, står Forhuvudet; skall vara Forshuvudet.
 s. 40, kolumn 1 och 8 står 43 Fjärd; skall vara 53 Mockfjärd.
 s. 40, kolumn 8 står Ödesgårdsfors 16,1; skall vara Edsele 15,9.

TABELL ÖVER SVERIGES STÖRRE VATTENFALL.

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Torne älv—Muonio älv (1)				572,5	
Tuipal,l	50	117		1,2	
Kummajoki	100	100		2,0	
Kummavuopio	275	38		2,0	
Perakoski,s	976	9		1,4	
Puosukoski,s	1000	5		0,7	
Vittangi,s	1188	5		0,8	
Lammaskoski,s	1400	10		1,7	
Sauskakoski,s	1400	35		5,9	
Naimakka,s	1689	7		1,2	
Pättikökurkio,s	1828	11,0		2,0	
Rautukurkio,l	2032	11,5		2,3	
Muodkaniva etc.,l	2134	8,5		1,8	
Linakurkio,s	2469	16,3		4,0	
Pahtakoski etc.,s	2500	21,0		5,2	
Rappaskoski,s	5276	9,0		4,7	
Karesuando kyrkby,s	5693	7,0		4,0	
Jänkkäkoski,s	5950	16,0		9,5	
Ollisenkoski etc.,s	6237	8,7		5,5	
Ylinenkoski,s	6940	8,4		5,8	
Tapokoski etc.,s	6950	9,9		6,9	
Pingisniva etc.,s	7000	11,0		7,7	
Yl. Hirvaskoski,s	7745	4,0		3,1	
Al. " s	7800	3,3		2,6	
Jalonpolankoski,s	7946	5,7		4,5	
" s	8250	5,0		4,1	
Nojdanpolankoski,s	8350	2,4		2,0	
Visantokoski,s	8400	10,6		8,9	
Saarikoski, Muonio:a kyrkby,s	9517	32		30,0	
Saarikoski,l	10552	6		6,3	
Kangokoski etc.	10560	3		3,2	
Majavaniva	10600	1		1,1	
Yl. Reponiva	10650	1		1,1	
Al. " "	10700	2		2,1	
Kotaniwa	11394	1		1,1	
Pyssykorva	11400	2		2,2	
" "	11450	2		2,2	
" "	11450	2		2,2	
Karneskoski	11450	1		1,1	
Napangikoski	11450	4		4,5	
Soutekorva	11641	4		4,6	
Kihlangi	11910	3		3,6	
" "	11910	1		1,2	
Kalämakoski	11920	2		2,4	
Maskokoski	11930	1		1,2	
Jalokoski	11930	3		3,6	
Areankoski	12000	3		3,6	
Huuki	12000	5		6,0	
Annaniva	12784	6		7,6	
Kolari kyrkby	12934	3,9		5,0	
Tormäsniva	14168	4,7		6,6	
" "	14200	2,4		3,4	
Aaverkoski	14300	9		12,9	
Lappeaki Bifurkationsvattnet	21383	3		7,8	
Hietanniva från Torne älv (vid	21450	24		62,4	
Kardis,s Junosuando) repr.	21746	8		20,8	
Pello,s 475 hkr. per m fall	21800	15,0		39,5	
Poros- Valkeakoski,s	24000	9,0		25,7	
Korpikoski	24056	4,3		12,0	
Korpiniva, Kattilakoski,s	24614	14,0		41,1	
Vuendo- Matkakoski,s	29239	24,0		81,4	
Jylhäkoski, s; bifurkation	29848	18,0		61,5	
Äggojaure (1a),l	25	200		1,0	
Kilpisjärvi (1a1),s (gränsfors)	279	14		0,8	
Rauskisjokk (1b),l	25	200		0,7	
Sudijoki (1c),l	50	200		1,5	
Vittangijoki (1d),l	70	100		1,0	
Rutjaure (1e),l	20	220		0,5	
Vuokaisenjoki (1f),l	50	100		0,5	
Ainettijoki (1g),l	150	68		1,0	
Idijoki (1h),l	366	16		0,8	
Palankijoki (1i),l	75	67		0,5	
Luongasjoki (1j),l	200	22		0,5	
" "	200	22		0,5	
Nulankijoki (1k),l	250	45		1,1	
Merasjoki (1l)	170	28		0,5	
Merasjärvi	200	29		0,8	
Merasjärvi,l	375	28		1,0	
Muonionalusta	481	31		1,5	
Parkijoki (1m),l	330	33		1,2	
" "	490	13		0,6	
Al. Kilangijoki (1n),l	120	42		0,5	
Kaunisjoki (1o)	522	12		0,6	
Lainioälv (1 p)				218,5	
Tjälmejaure,l	169	112		3,8	
" "	260	32		1,2	
Tavätö,l	474	42		3,0	
Tavaskaite,l	761	17		1,8	
Rästöättnodalen	1510	29		4,4	
Liedakka	1648	33		5,6	
" "	1925	31		5,9	
" l	2025	6		1,2	
Kentäkoski	2050	7		1,4	
Anitipakienkoski	2890	9		2,0	
Kurakalinka	2900	16		4,6	
" "	2920	23		6,7	
" "	3180	10		3,2	
Soppero,s	3200	7		2,2	
Louthankoski etc.,s	3609	10		3,6	
Lannavaara,s	3784	2		0,7	
" s	3956	4		1,6	
Hivetkoski,l	3960	5		2,0	
" "	4000	8		3,2	
Nappakoski	4000	2		0,8	
Temmingekoski	4000	5		2,0	
" "	4100	9		3,7	
Saangivuopio,s	4200	4		1,7	
" s	4300	2		0,9	
Lainio,s	4935	2		1,0	
" s	4940	2		1,0	
Ö. Taanikurkio	5000	8		4,0	
N. " "	5000	14		7,0	
" "	5050	16		8,1	

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.		Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad			Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Taanikurkio	5300	20		10,5		Kaalasluspa, l	1442	6		1,8	
Särkimukka	5500	15		8,0		Kalpaskoski—Kalixfors	1600	17,5		5,2	
Kangas	5700	17		8,5		Saarikoski	1760	10		3,0	
"	5700	13		7,0		Sakkivuoma	1820	10		3,0	
Parkänkoski	5900	10		5,5		"	1961	6		2,3	
Pipijoki	6117	4		2,5		"	2000	11		4,2	
Torneåfors — Pitkäki (Torne älv)	6180	20		9,5		Akkafors	2250	20		8,5	
Lovikka	6180	8		8,7		Naustonkoski	2250	9		4,0	
"	6250	9		9,2		Kiviniemi, s	2270	2		0,9	
Anttis	6300	4		4,4		Tirvaskoski, s	2280	8		3,5	
Peräjähkoski	6400	13		14,0		Piilikurkio, s	5700	8,1		7,7	
Kärykoski, l	6806	1,4		2,9		"	5700	9,0		9,2	
Kengisfors	6850	21		24,4		Ronaskkoski etc., s	5800	10		10,4	
Lappekoski	6890	4		4,6		Parakka (St), l	6160	16,7		17,5	
Kiepanjokk (1pa), l	80	63		1,0		Nurmikoski	6210	29		30,0	
Ittitjuolmajokk (1pb), l	40	130		1,0		Mustikoski	6230	13		13,5	
Harrijokk (1pc), l	150	54		1,2		Saarikoski	6240	12,8		12,0	
Rästöätno (1pd) (bifurk.), l	360	37		1,8		Pahlakurkio (St)	6300	23		24,0	
Tavaskaite	390	44		2,3		Rappu—Tiankikoski (St)	6350	37,5		38,0	
"	440	35		1,8		Nännikko	6400	6		5,8	
"	520	32		2,3		Tieva—Ylikoski	6400	14		13,3	
Gasa älv (1pe)	75	100		0,8		Alakoski	6450	14		13,3	
Puoltjajokk (1pf), l	50	100		0,5		Haatakoski	6490	7		6,7	
Pulsujärvi, l	530	43		2,3		Saari:o-Tärendö k:by, s) Bifurka- tionsvatt- net genom Tärendö älv 955 hkr. pr m fall	6990	13		27,5	
Mältjojokk (1pfa)	160	33		0,5		Mestokoski, s	7140	12		23,8	
Äggojokk (1pg), l	220	43		0,9		Mestoslinka, s	7140	38		75,9	
Tuurojoki (1ph)	50	100		0,5		Narkforsen, l	8004	6		12,5	
Kuormakajoki (1pi), l	100	50		0,5		Aihämäki-Vasikakorva	8387	11		23,9	
Sangijoki (1pj), l	113	40		0,5		Jokkfallet, s	9240	10		22,9	
Pakajärvi, l	340	33		1,1		Brändfors, s	9240	9		20,0	
Saangivuopio	400	24		1,0		Ansvars—Orrfors, s	9540	15		34,3	
S:a Lainioälv system				238,5		Sträken—Holmfors, s	9690	5,5		12,7	
Tupojoki (1q), l	175	30		0,5		Räckt—Krok—Lång—Lillfors, s	17062	8,5		27,0	
Pentäjoki (1r), l	301	32		1,0		Gumsfors, s	17353	1,0		3,1	
Olkamangi	310	32		1,0		Kamlunge-Nepola-Långselfors, s	17426	18,0		48,5	
Nesten kangas	380	24		0,9		Lång—Äkrok—Riafors, s	17640	6,5		17,6	
Ylijoki (1s), l	147	33		0,5		Märrmatjälkä (4a)	12	300		0,8	
Svansteins f. br., s	155	40		0,6		Unna Reitavagge (4b)	12	200		0,6	
Isojoki (1t), l	200	25		0,5		Stuor Raitavagge (4c)	12	200		0,6	
Kannusjärvi	220	46		1,0		"	40	200		2,0	
Juovojoki (1ta), l	70	70		0,5		Palkasta (4d)	6	400		0,6	
Armasjoki (1w), l	250	20		0,5		Varsajaure (4e), l	20	600		2,4	
Ekfors Kr. AB (f. br.)	392	12	12	0,5	0,5	Kaskajokk (4f)	25	100		0,6	
"	400	23		0,9		Ladtjojokk (4g) Kebnekajse	50	400		5,0	
S:a biäar				263,6		Ladjovagge	25	500		3,0	
S:a 1 (svensk andel)				552,5	0,5	Ladjojaure, l	75	81		1,5	
Keräsajoki (2)				1,0		Ladjojaure, l	264	46		2,4	
Joki, l	340	16		0,5		Ladjojaure (4ga)	6	400		0,6	
" l	340	16		0,5		"	30	100		0,7	
Sangis älv (3) (S:a flodsystem)				6,2	0,1	Savojaure (4gb), l	30	100		0,8	
Miekojärvi, s	360	23		0,8		Tjäurajokk (4gc)	25	400		2,5	
Kypäsjärvi, s	470	16		0,9		All. Tjappojokk (4h)	25	200		0,6	
Kukkasjärvi, l	480	24		1,2		Lule	25	200		0,6	
Lappträsk	520	10		0,5		Tjärvatjälkä (4j), s	40	134		1,0	
Björkfors f. br., l	690	24	4	1,7	0,1	Ratekjokk (4k), s	60	140		1,6	
Haukijärviän (3a), l	120	55		0,6		Aitijoki (4l), s	40	130		1,0	
Korpikån (3b)	150	30		0,5		Vuotnajoki (4m), l	160	30		0,7	
Kalix älv (4) (Vistasjokk)				600,2		Kaitumälv (4n)				97,3	
Vistasjälkä	12	200		0,6		Tjäktjavagge	15	400		1,5	
"	35	100		0,8		"	75	100		1,8	
Palkasta	75	100		1,8		"	250	110		5,5	
Vistasvagge	200	100		5,0		Pajep, s	500	8		1,0	
"	340	32		2,7		Kaitumjaure, s	841	4,5		1,0	
Laukaluspa, s	1166	2		0,6		Vuolle Kaitumjaure, s	1131	14,0		3,1	
Saivorova, s	1261	3		0,8		Isolinka (St), l	1250	57		14,2	
						Pikkulinka	1685	7		2,4	
						Fjälläsens station, l	1848	15		5,4	

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.		Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad			Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Killingilinka, l.....	2411	6,5		3,0		Ortojokk (4os)	40	250		2,5	
"	2420	11		5,1		Tuopti (4ot), l	25	450		2,5	
"	2480	35		16,6		Tuopti (4ou)	25	250		1,2	
Neitisuando, l	2752	31		14,7		Ripaisenjokk (4ov)	25	400		2,5	
"	3012	37		22,0		Ripaisensaure, l	100	122		2,5	
Kaskasvagge (4na)	25	200		1,0		Raggiseno (4ow), l	132	46		0,9	
Sälkatjåkko (4nb)	50	100		1,0		Kaivarebranten, l	180	54		1,5	
Kebnekajse (4nc)	25	350		1,8		"	230	135		4,5	
Kaitumjokk (4nd), s	25	100		0,6		Kattovuoma, l	260	20		0,7	
" s	125	110		3,4		Luosajokk (4ox), l	50	100		0,7	
Kaukuljokk (4ne), s	50	100		1,0		Rautasjokk (4oy)				78,4	
Livamjaure (4nf), s	30	195		1,0		Atjekpakte	10	300		0,7	
Paltajokk (4ng), s	50	118		1,0		Alesättno, l	40	100		0,9	
Muoituresj. (4nh), s	50	118		1,0		"	150	20		0,7	
Tjikkomjokk (4ni), s	25	218		1,0		Alesjaure, s	250	12		0,7	
Tjoultajokk (4nj), s	75	163		2,2		Apparjaure	277	11		0,7	
Tjounajokk (4nk)	25	322		1,8		Alesättno	300	53		4,0	
Kirjesjokk (4nl)	120	100		2,4		"	325	137		10,5	
Tertoättno	250	93		4,5		Rautasjaure, s	627	7		0,8	
Vuoktavakj. (4na)	50	100		1,0		Kuolatsjaure, l	821	54		8,5	
Allajokk (4nm)	50	95		1,0		Rautas station	1320	35		8,5	
Tjautjasjokk (4nn), l	190	60		1,1		Rautaskårtje (140m) (St)	1330	33		8,1	
S:a Kaitumälvs flodsystem				123,9		" (St)	1614	15		4,3	
Torneälv-Tärendö älv (4o)				221,1	(0,3)	Egentliga Rautaskårtje (St.)	1748	91		30,0	
Abiskojojk, s	150	100		2,5		Atjekpakte (4oya)	5	500		0,6	
Abiskojaure, l	331	133		10,5		Luototjåkko (4oyb), l	10	330		0,7	
" (prov. krst., oanvänd)	490	122	20,5	15,0	(0,3)	Ruomapakte (4oyc)	25	400		2,4	
Vakkakoski (med Tarrakoski), s	3420	16		9,8		Kiellaskojkoije (4oyd)	25	235		1,2	
Laxforsen, s	5740	1		1,0		Säutijokk (4oye), l	20	335		1,5	
Luspfors, Ongelmus, Rapaski, s	6050	33		33,8		Välejokk (4oyf), l	100	140		3,0	
Talvimaan-Pauranki-Tervaski	6200	29		30,5		Levasjokk (4oyg)					
Saitolaniva-Jälkelkurkio	6800	9,4		10,6		Överskjutningsbranten	50	100		0,8	
Sainiva-Pysäkurkio, s	6947	6,6		7,6		"	100	100		1,8	
Porokoski, s	9038	11		16,0		Almantjåkko	100	100		2,0	
Nurmakoski, s	9430	4		6,0		Säkäive	200	100		4,0	
Ojustankoski-Meraslinka, s	9530	8		12,2		"	360	98		7,0	
Kurkkio, s	9530	8		12,2		Rensjöän (4oyh)	25	200		0,8	
Paha-Joupakoski, s	9550	4		5,5		Vuonajoki (4oyi), l	70	82		0,8	
Tärendö älv						S:a Rautasjoki system				104,8	
Lauttakoski, l	9860	10		9,8		Luossajokk (4oz), l	100	75		0,9	
Jukkakoski, s	10260	31		30,7		Siikajoki (4öä), l	75	80		0,6	
Piakkakoski-Nivankoski	10430	10		10,0		Luongasjoki (4öä), l	25	200		0,5	
Stuor Snarpojokk (4oa)	25	200		1,0		"	31	270		0,8	
Valfojokk (4ob), l	50	100		1,0		Vittangi älv (4öä)				25,4	
Häikamjokk (4oc), l	50	100		1,0		Raggisvuoma, l	200	60		1,7	
Somaslakiän (4od)	25	300		1,8		Pirtimusjoki	330	32		1,7	
Palimtjåkkoän (4oe)	40	200		2,0		"	340	27		1,3	
Kårsovagge (4of), l	50	235		3,0		Vittangijärvi, s	616	12		1,0	
Nissonjokk (4og)	25	435		2,7		Tahkojärvi, l	681	28		2,7	
Mjellejokk (4oh) (ö sidan)	10	450		1,0		"	700	32		3,0	
Tjuonajokk (4oi)	25	200		1,0		"	730	32		3,0	
Pässinenjokk (4oj), l	100	350		8,0		Sevojoki	750	26		2,7	
Kouikojärvi (4ok), l	10	550		1,0		Leppäkoski	923	13		1,2	
Nousakkajokk (4ol)	25	200		1,0		"	1000	7		0,7	
Nakerättno (4om)	50	100		1,0		Romupuolinen	1360	6		0,8	
Sarvajokk	75	160		2,5		Herramukankoski	1550	11		1,7	
Nakerj:s d. fall (återupptaget)	192	193		9,0		Valkikoski etc.	1700	7		1,2	
Nakerättnos mynningsfall, l	70	70		1,0		Pahtakurkio	1800	14		2,5	
Tjuodtjolako (4oma)	25	200		1,0		Rienakjoki (4öä)	100	60		0,9	
Kåpasjokk (4on) (w sidan)	10	500		1,0		Sekkujoki (4öäb), l	125	67		0,8	
Låktajokk (4oo)	10	600		1,2		Maattavaara	200	32		0,8	
Pahtajokk (4op), l	103	60		1,5		"	250	46		1,1	
Njuorättno (4oq) Riksgränsen, l	60	303		4,7		Ounisjoki (4oA), l	150	32		0,5	
Vassijaure, l	150	32		1,5		Mynningsfall	200	32		0,6	
Njuorajaure, l	294	81		5,7		"	250	20		0,5	
Vassitjåkko (4 oqa)	25	228		1,3		Junojoki (4oB)	100	66		0,6	
Snuoraj. (4or) (n sidan), l	70	350		3,0		Mynningsfall	150	32		0,5	

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Ultevis (9ä).....	17	300		1,0	
" (9b).....	17	300		1,0	
" (9A).....	15	330		1,0	
Aronjaure (9B),l	25	400		2,0	
Maltokån (9C).....	25	300		1,4	
Ruoptojokk (9D),l	50	130		1,2	
Petsuolajokk (9E).....	75	100		1,6	
Luossajokk (9F).....	75	100		1,4	
Ultevis.....	80	100		1,6	
Luossajokk.....	100	100		2,0	
Kaltesluokta.....	130	67		1,8	
".....	130	63		1,6	
Appojokk (9G),l	40	130		1,0	
Sjaunja älv (9H),l	300	39		1,8	
Melkojaure,l	410	12		0,7	
Maskijaure,l	720	8		0,9	
Stuorsuolo.....	840	33		4,8	
".....	1060	30		4,8	
Jälkajokk (9I),l.....	50	100		0,7	
Pakkojokk (9J).....	50	100		0,5	
".....	67	67		0,5	
Akosjokk (9Ja).....	50	100		0,5	
Anajokk (9K).....	50	100		0,5	
".....	75	67		0,5	
Rimajokk (9L).....	50	100		0,5	
".....	100	120		1,2	
Muddusjokk (9M) Muddusjaure,l	400	33		1,3	
Muddusjokk.....	430	67		2,9	
".....	440	120		5,3	
Tuoljejokk (9N),l	50	200		1,0	
Nietskärsö (9O).....	25	200		0,5	
Kaltisjokk (9P),l	100	210		2,1	
Messaurejokk (9Q),l.....	75	145		1,1	
Kanevareån (9R).....	25	200		0,5	
Kuoukaån (9S),l	25	200		0,5	
Suoksajokk (9T),l	50	150		0,7	
L. Lule älv (9U) (Tarrejokk)			400,7		
Festajaure,l.....	25	200		1,2	
Tarrejokk.....	100	100		2,5	
Kåtnjuonjes.....	125	50		1,8	
Kuratjäkko.....	340	46		4,2	
Tarraure,l	540	137		18,0	
Kvikkjokks kyrkby.....	710	64		11,4	
Saggat,s.....	1770	6		2,6	
Tjänotes,s.....	4470	2		2,2	
Skalka,s.....	4900	3		3,0	
Parkijaur,s.....	4940	9		8,8	
Randijaur,s.....	5840	11		13,3	
Purkijaur,s.....	8740	14		22,0	
Luspa—Akatjfallen,l	9070	27,0		44,5	
Kaitumfallet—Jokkmokks k.by.....	9070	17,5		29,0	
Smed—Mokkfors,s.....	9300	3,5		5,8	
Nelkerim—Tuorerim,l	9375	16,0		27,0	
Kalokkårtje—Kutjerim.....	9375	16,5		28,0	
Kobderim—Letsifors.....	9400	22,7		38,4	
Pokkerimfors.....	9400	29,0		49,0	
Pajerimfors.....	9590	28,0		48,0	
Vuollerimfors.....	9610	23,5		40,0	
Vassajokk (9Ua),l	25	200		1,2	
Kartejokk (9Ub),l	125	350		11,0	
Kåtnjuonjes (9Uc),l	50	150		1,7	
Paturskorso (9Ud).....	25	200		1,2	
Korasjokk (9Ue).....	25	400		2,5	
Akalinjokk (9Uf),l	25	400		2,5	
Kårsojokk (9Ug).....	20	400		2,0	
Njuonjesjokk (9Uh).....	25	300		2,0	
Vallebäcken (9Ui).....	25	300		2,0	
Njåtsosjokk (9Uj) Pårtel.....	10	500		1,2	
Såkok.....	125	100		3,1	
Routevare.....	150	100		3,7	
Kvikkjokks kyrkby.....	440	90		9,0	
Tjäura (9Uja).....	5	700		0,8	
Matirjokk (9Ujb).....	25	300		1,7	
Kamajokk (9Ujc) Tjuolta,l	25	200		1,2	
Vallespiken,l	100	100		2,5	
Routevare.....	120	120		3,0	
Niakoajokk (9Uja),l	50	160		2,0	
Standarjokk (9Ujd),l	50	200		2,5	
Upmasjaureån (9Uje),l	25	200		1,2	
Arrejokk (9Uk),l	30	175		1,2	
Vuoskonjaure (9Ul),l	35	162		1,2	
Suppatsjaureån (9Um),l	25	300		1,7	
Anamusjaure (9Un),l	30	164		1,2	
Kälåvisjaure (9Uo),l	50	100		1,2	
Nuotsjotesjokk (9Up).....	25	300		1,7	
Lastakjokk (9Uq).....	25	200		1,2	
Blackälven (9Ur).....			139,6		
Sitoättno—Letsijaure,l	50	100		3,7	
Sitoättno.....	250	100		6,2	
".....	250	65		4,0	
Sitojaure,l	750	35		6,2	
".....	750	100		18,5	
".....	825	54		10,0	
Tjautjaure,s.....	2400	149		91,0	
Perikjaure (9Ura).....	10	600		1,5	
Pastajokk (9Urb).....	25	200		1,2	
Kurtekjaureån (9Urc),l	12	365		1,2	
Abmoajokk (9Urd),l	50	365		4,2	
Vuoitorjokk (9Ure),l	50	200		2,5	
".....	75	165		3,0	
Raktenjaureån (9Urf),l	150	50		1,5	
Rapaättno (9Urg) Mikajokk	10	500		1,2	
Smailajokk.....	50	100		1,2	
Rapaättno.....	150	100		3,7	
Pärteketje,l.....	200	100		5,0	
".....	450	50		5,5	
".....	525	56		6,8	
Laitaure,l.....	730	42		7,5	
Kuoperjokk (9Urga).....	25	200		1,2	
Tjaggnorisjokk (9Urgb).....	10	500		1,2	
Sarvesjokk (9Urgc).....	25	100		0,6	
".....	30	100		0,7	
Kåtokjokk (9Urgd).....	50	350		4,3	
Harrejokk (9Urh),l	35	140		1,2	
Så Blackälvens system.....			194,8		
Kvarntjärn (9Us),l	50	100		1,0	
Kadnejaure, (9Ut),l	150	36		1,0	
Nautasädno (9Uu).....	70	100		1,1	
Karpa.....	120	100		1,8	
".....	250	53		2,0	
Nautaure,s.....	525	47		3,7	
" s.....	650	16		1,5	
Keptejokk (9Uua).....	100	50		0,7	
" l.....	175	29		0,7	
Stainosjaure (9Uub),l	75	88		0,9	
Pärlälven (9Uv).....			46,8		
Tselejokk.....	50	200		2,5	
".....	75	100		1,7	
".....	100	57		1,2	
Peuraure,s.....	525	29		3,0	
Karats,s.....	1200	42		9,0	
Piertinjaure,s.....	1370	9		2,1	
Juognajaure,s.....	1890	30		8,3	
Pärilan,s.....	2000	16		4,7	

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Puornak	2100	6		1,8	
"	2150	39		12,5	
Parkajokk (9Uva),l	25	200		1,2	
Skeltajokk (9Uvb),l	100	157		3,2	
Vataljokk (9Uvc)	50	160		1,8	
Jervasjokk (9Uvd),l	25	200		1,0	
Jarrejokk (9Uve),l	100	86		1,6	
Utsajokk (9Uvf),l	50	100		0,7	
Vaksajokk (9Uvg)	80	130		1,5	
Naustajokk (9Uvh) Tjäurajokk,l	150	40		0,6	
Naustajaure,l	250	27		0,7	
Naustajokk	275	32		0,9	
"	375	32		1,2	
Ruopsejaure (9Uvi),l	50	100		0,5	
Appojokk (9Uvj) Tärarajaure,l	340	28		0,9	
Vaimatjaure,l	410	32		1,3	
Appojokk,l	450	28		1,3	
Linajokk (9Ux),l	75	80		0,5	
Järtajaure (9Uy),l	80	60		0,5	
S:a L. Lule älvs biäar ...				342,6	
S:a L. Lule älvs system				743,3	
Lagnäsån (9V),l	50	100		0,5	
"	100	60		0,6	
Görjeån (9W),l	67	75		0,5	
Kojkul,l	125	40		1,0	
Edefors	200	60		1,2	
"	210	55		1,1	
Bodträskån (9X),l	67	75		0,5	
Guldringheden,l	340	46		1,5	
Krokå	390	32		1,3	
Krokfors	560	66		3,7	
Bodträsk	690	33		2,3	
Harads El. Förenings,s	1300	10	5,3	1,3	0,1
Holmträskån (9Xa),l	100	50		0,5	
Kopponisån (9Xb),l	50	100		0,5	
Spikselån (9Xc),l	50	100		0,5	
Kvarnån (9Xd) Vitbergsträsk,l	150	41		0,6	
Hötiärn	180	32		0,6	
"	230	32		0,7	
Kvarnån	260	32		0,8	
"	260	32		0,8	
Djupträsk	280	32		0,9	
" l	290	33		1,0	
Djupbäck (9Xe),l	50	100		0,5	
Rödingsträskån (9Xea),l	50	100		0,5	
Svartlå älv (9Y),l	50	100		0,5	
Murjek	100	50		0,5	
Lakaträsk,l	400	12		0,5	
Björnberg	500	23		1,2	
"	650	24		1,5	
Fliggberg	660	26		1,6	
Svartlå f. br.	720	7		0,5	
"	800	46		3,7	
Ljusån (9Z) AB. Bodens El.-V.,l	170	26	27	0,5	60,3+0,7
AB. Polen (Forsbacken)	200	23	11	0,5	0,2
S:a Lule älvs biäar				1043,8	1,3
S:a Lule älvs system ...				2253,2	95,9
				(+87,5)	
Alån (10)				1,5	0,2
Hednoretts El. Bel. AB,l	225	24		0,5	0,1
Selets El. För., f. br,l	250	20	4,6	0,5	=0,1
Ale	275	20		0,5	
Alterån (12)				1,3	0,1
Storfors,l	250	30		0,7	
Norrfrjärdens El. AB. A. f. br,l	300	10		0,3	0,1
Lakafors,l	300	11		0,3	
Pite älv (13)					
Varvekättno,l	75	100			466,8
"	100	122			2,0
Pjeskejaure,s	567	18			3,0
" s	590	59			2,5
Sartajaure,s	1070	14			8,7
" s	1320	8			3,7
Kuottojaure,s	1490	9			2,6
" s	1510	8			2,5
Svalesjaure (Tjeggelvas),s	1610	9			2,4
Skärfajaure,s	2830	14			2,5
Måskejaure,s	2940	6			7,8
Saddajaure,s	3110	2			3,1
Vuolvo—Luotonjaure,l	4010	10			1,1
Allebergfors,s	4320	11			7,2
Plassakärtje, Jäknajaure,s	4890	6			8,5
Hällforsen,s	5070	13,6			5,3
Trollforsen (St),l	5150	42,5			12,0
Ö. Kuotelesjauref.	5230	35,0			37,4
N.	5240	24,0			31,0
Ö. Ljusselsfors	6330	15,5			20,0
N. Ljusselsfors,l	6330	11,4			15,5
Krokafors	6340	14,5			11,5
N.	6340	18,8			14,9
Granholmsfors	6430	16,7			19,0
Benbrytarfors	6640	26,0			17,5
Räkne—Törnfors	6800	13,0			27,5
Akerselsfors	6840	27,6			13,9
Storfors	7000	80,2			30,0
Trångfors,s	8910	4,5			87,0
Fällfors,s	10100	15,1			6,6
Gren—Trång—Storselsfors,s	10160	9,1			22,0
Sikfors Kr. AB.,s	10790	13,8	13,0		13,0
Arnemarksfors	11090	3,1			21,0
Lairojokk (13a)	25	200			5,0
" (13aa)	25	200			4,0
Mellenvandsån (13b),l	16	275			1,2
Jeknaajokk (13c),l	25	220			1,2
Artasjaure (13d),l	16	320			1,1
Mavasjaure (13e),l	50	240			1,5
Mavasjare,s	350	15			1,2
Luoddejaure,s	430	25			3,0
Sartajokk (13f),l	75	100			2,2
"	175	211			2,6
Njargalisjaure (13g),s	25	200			9,0
" s	50	140			1,0
Sarraajokk (13h)	25	220			1,4
Svalesjokk (13i)	25	200			1,2
"	50	140			1,0
Harrejokk	25	240			1,4
Vistekjokk (13k),l	25	200			1,4
"	40	140			1,0
Ballejokk (13l),l	25	240			1,0
Rissatjäkko (13m),l	25	200			1,4
Njuovojokk (13n),l	40	120			1,0
Rissajokk (13na),l	40	120			1,0
Paggevagjokotj. (13o)	20	230			1,0
Killeån (13p)	25	200			1,0
Rappenån (13q),s	450	36			1,0
Arvasädnö (13r) Arvasjaure,l	125	100			2,4
Arvasädnö	400	60			1,8
Vuollesjaure (13ra),l	50	100			3,6
Suoinajokk (13s),l	125	95			0,8
Vuodjasjokk (13t),l	175	30			1,8
"	180	60			0,5
Mattaure (13u),l	225	29			1,1
Harrokjokk (13ua),l	25	200			0,7
					0,5

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.		Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad			Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Abmorälven (13v),l	100	60		0,6		Klockarträsk,s	370	17		0,6	
Ribbraurjokk	150	35		0,5		Aträsk,l	440	23		1,0	
Abraure,l	700	9		0,6		Ytterstfors	440	32		1,5	
Subdekjaure,l	720	30		2,2		Storfors	440	32		1,5	
Malmesjaure,l	1070	43		4,5		Lillpite El. AB	490	33	11,5	1,6	0,3
Järfojaure (13va),l, bifurkation	150	30		0,5		Maniträskån (14a),l	50	100		0,5	
Ljusträskån (13w)	150	32		0,5		Rokån (15)				2,8	0,7
Grundträskån (13x)	100	50		0,5		Rokliden	90	55		0,5	
Vargisån (13y)				21,4		Kalaträsk,l	140	45		0,6	
Gränstorp,l	100	70		0,7		Roknäs	170	50		0,8	
Kuollejaure,l	175	38		0,7		Roknäs El. AB	180	50	38,5	0,9	0,7
"	180	27		0,5		Sågån (15:l)				0,8	
Låmenäive	350	25		0,9		Granträsk,l	50	100		0,5	
Vargisjaure,l	460	36		1,6		Storfors,l	100	30		0,3	
"	500	32		1,7		Åby älv (17) (S:a flodsystem)				30,9	0,1
Vargiså	500	66		3,4		Vuontors	350	6		0,2	
Älvsborg	520	32		1,7		Ö. Kikkejaure,s	470	13		0,6	
"	640	32		2,1		Flakaträsk,s	590	15		0,9	
Akroken	1090	18		2,0		Flötuträsk	590	20		1,2	
Vargisån	1800	15		2,7		Byske	650	36		2,3	
Storfors	1800	19		3,4		Afors	660	30		2,0	
Sikån (13ya),l	50	100		0,5		"	780	69		5,5	
Telejokk	120	50		0,6		Klubbfors	900	14		1,3	
Kårsojokk	150	40		0,6		"	900	17		1,5	
Telejaure,l	160	42		0,7		Bergfors	900	32		2,9	
"	200	32		0,7		Norrfors	920	12		1,1	
Norden	200	25		0,5		Blåfors	980	10		1,0	
Sikån	400	12		0,5		Båtfors	1000	10		1,0	
"	450	29		1,3		"	1030	11		1,1	
Juokkeljokk (13yaa),l	150	32		0,5		Källbomark	1230	21		2,6	
Juokkeljaure	160	32		0,5		"	1250	8		1,0	
Juokkeljokk	200	66		1,3		Aby—Älvdals El. Förening	1280	25	7,5	3,0	0,1
"	200	66		1,3		Klubbälven (17a)	70	100		0,7	
Norden	200	25		0,5		Tvärån (17b)	50	100		0,5	
Vitbäcken (13yab),l	75	75		0,5		"	150	35		0,5	
Arräive	400	40		1,6		Tämeån (17:l)	75	67		0,5	
Vitbäcken	400	32		1,3		Byske älv (18)				107,6	1,8
"	460	32		1,5		Långträsket,s	200	26		0,5	
Risliden	460	32		1,5		Njallejaure,s	250	19		0,5	
"	460	32		1,5		Kilvejaure—Granafors,l	1412	11		1,6	
Akroken	540	18		1,0		Hammarberg—Kroksfors	1412	14		2,1	
Käbdalisån (13yaba),l	75	75		0,5		Svartselfors	1412	6		1,0	
Sävdalsån (13z),l	75	121		0,9		Hällsel—Brattfors	1412	7		1,1	
Pansikoån (13ä)	50	100		0,5		Långsel—Bokselfors	1695	4,6		0,8	
Vistån (13ä) Njallejaure,l	150	32		0,5		Brännbergs—Stenkistefors,l	2198	10,5		2,4	
Grundselån	225	32		0,7		Sågfors	2198	7,5		1,7	
Kantaberg	300	32		1,0		Gränsfors—Gairaselet	2238	4,3		0,9	
"	375	66		2,5		Storfors—Byskefors,l	2386	21,0		5,1	
Fors	380	27		1,0		Näsbergfors—Kaxfallet	2386	26,0		5,1	
Manjärv,l	1100	48		5,3		Vitfors—Myrheden	2475	21,0		5,8	
Finnträskån (13äa),l	50	100		0,5		Hobergs—Blankfors	2910	14,5		7,4	
Vistbäck (13äb),l	70	70		0,5		Strandfors	3159	25,5		8,6	
Ö. Tvärån (13ä1),l	50	120		0,6		Aselet,l	3159	3,0		1,3	
N. Tvärån (13ä) (Stockfors),l	60	100	5	0,6	0,1	Fällfors	3417	24,6		8,8	
Korsträskån (13A),l	70	50		0,3		Hälleström—Droppfors	3455	23,5		8,3	
Tvärån (13B) Tvärsele,l	150	35		0,5		Holmfors	3455	11,5		4,0	
Tvärån	225	50		0,6		Olofs—Aftonmorsfors	3501	37,5		13,4	
Borgfors,l	250	50		0,7		Treholms—Hakamyrsfors	3651	42,5		15,7	
S:a Pite älvs biåar				120,9	0,1	Svedje—Harängfors	3651	9,0		5,0	
S:a Pite älvs system				587,7	5,1	Byske kyrkby	3651	10,5		3,9	
Lillpite älv (14)				10,3	0,3	Ytterstfors träsm.-fabr.	3651	6,8	6,8	2,6	1,8
Stavaträsk,l	80	60		0,5		V. Kikkijaure (18a),s	550	2,7		0,2	
Bänkerträsk,s	175	45		0,8		Svärdälven (28b),l	100	60		0,6	
Lyckoträsk,s	210	33		0,7		Kelisån (18c),l	400	16		0,6	
Lillträsk,s	280	33		1,1							
Pelloträsk,s	330	16		0,5							

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.		
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad	
Myrhedenån (18d),l	100	50		0,5		
Fällfors El. F., Myrheden	320	20	7	0,8	0,2	
Gäddträskån (18da),l	75	67		0,5		
Alsån (18e) Ullbergstr. El. F.,l	75	45	7	0,3	60,1	
Hobergsliden	150	32		0,5		
Myrheden	200	32		0,7		
Tvärån (18f)	50	100		0,5		
S:a Byske älvs system				112,8	2,1	
Östbäcken (18:1),l	100	16		0,2		
Kåge älv (19)				10,5	0,5	
Djupfors,l	170	32		0,6		
Kvarnfors	410	15		0,6		
Storkågeträsk	460	19		0,9		
Storfallet,l	470	66	12	3,0	0,3	
Häbbfors	700	15		1,0		
Kusmarks El. AB	800	18	5	1,4	0,1	
Ersmark	820	8		0,6		
Storkåge	850	10		0,8		
Holmfors svk.	900	15	4	1,1	0,1	
Norrbäck (19a),l	50	100		0,5		
Skellefte älv (20)				522,0	10,7	
Ikesjaure,s	110	79		1,8		
Juronjaure,l	150	65		2,0		
Sildutjokk	200	118		4,8		
Vuoggatjäljaure,s	630	18		2,2		
Ringselfors,s	1400	21		5,6		
Damfors,s	1550	18		5,2		
Gådafallet (Arjeplog),s	4090	6		3,7		
Bergnäs-fors,s	6320	4,7		4,4		
Slagsnäs-fors,s	6560	10,0		9,8		
Ledfatfors, Bastuselfors,l	6830	25,0		24,7		
Näverselfors	6860	8,9		8,8		
Lång—Kåta—Lillselsfors	6950	14,0		14,0		
Domare—Häbbersel—Bredfors	7030	11,2		11,2		
Vågselsfors	7080	19,7		20,0		
Mört—Gryt—Dyngsele-fors,s	7230	22,6		23,0		
Sandfors,s	7550	13,0		14,1		
Järvfallet,s	7650	20,9		22,0		
Grubb—Gallejaurefallen	7660	13,5		14,5		
Storholmsfors	7650	9,8		10,0		
Treholmsfors,s	7700	14,5		15,5		
Granbergfors	7740	14,7		17,0		
Vargfors	7830	29,7		32,5		
Svanslet	9740	2,7		3,4		
Granafors,s	9770	2,9		3,8		
Kusfors	9805	6,2	(6,0)	9,5		
Rengårdsfors,s	10610	9,8	(9,8)	13,0		
Karsbäcks—Båtfors,s	10700	14,0	(14,0)	19,8		
Finnfors (Skellefteå st.)	11060	20,5	20,5	30,0	10,7	
Granfors (d:o, mest)	11060	14,0	(12,2)	20,2		
Högnäs-fors	11060	12,0	(11,5)	17,5		
Krångfors (Skellefteå st.)	11070	26,5	(24,5)	39,0		
Gråbergström	11090	6,5	(5,0)	9,5		
Selsfors	11090	24,3	(7,5)	35,5		
Akersfors,s	11110	20,0		31,0		
Klintfors	11200	11,0	(21,1)	16,0		
Lejonström	11395	4,5	(3,0)	7,0		
Paokoljokk (20a),l	70	200		2,8		
Mergenesjokk (20b),l	50	100		1,0		
Rattasån (20ba),l	25	200		1,0		
Suombertjåkko (20bb),l	25	200		1,0		
Rousån (20c),l	25	200		1,0		
Rånikjokk (20d),l	25	200		1,0		
"	325	181		11,5		
Gojaurbakteån (20da),l	25	200		1,0		
Smuolekjokk (20db),l	50	100				1,0
Naulajaureån (20e),l	50	200				1,0
"	50	200				1,0
Skrakajokk (20f),l	25	330				1,6
"	160	30				1,0
Aikajaure (20g),l	25	200				1,0
Rebnisån (20h),s	25	200				1,0
Arfo	25	250				1,2
Luoitaures	200	44				1,0
Rebnisfors,s	1050	77				16,2
Tjådtjakån (20ha),l	25	450				2,2
Maranjokk (20hb),l	50	100				1,0
Maranjaure,l	70	75				1,0
Partaure,l	475	121				11,4
Kusterakaise (20hba),l	25	200				1,0
Kardaure (20hbb),l	100	70				1,4
S:a Rebnisåns system						37,4
Klentajokk (20i),l	70	75				1,0
Galtisjaure (20j),l	200	20				0,7
Båtsa (20ja),l	60	90				0,7
Aisjaure (20k),l	50	60				1,2
Skattån (20l) Stenträsk,l	75	67				0,5
Baktsjaur,l	150	32				0,5
Skattån	230	50				1,1
Flarkmyrån (20la),l	50	100				0,5
Malån (20m)						15,1
Friheten,l	100	77				0,8
Malåträsk,l	620	11				0,7
Strömfors,l	680	6				0,5
Kvarnheden	710	32				2,2
"	720	32				2,3
Rensund	1100	10				1,1
Långselfors,l	1300	13				1,7
Bjurfors,l	1730	10				1,7
"	1800	23				4,1
Skeppträskån (20ma),l	70	70				0,5
Skeppträsk,l	340	42				1,4
Långträsk	370	32				1,2
Norsjöån (20mb)	225	80				1,8
Petikån (20n) Glommerstr. El. A	75	67	5,2			60,1
Haraliden	150	40				0,6
Svanfors	200	32				0,7
Jörns Kr. AB	310	23				0,7
Sikån (20na),l	235	35				0,8
Karsbäcken (20o),l	250	60				1,5
Finnforsån (20p),l	50	100				0,5
Bjurån (20q)	75	60				0,5
Klintforsån (20r) Svanström,l	70	60				0,5
Bergfors	125	43				0,5
Varuträsk,l	180	40				0,7
Klintfors	205	29				0,6
Lejonström	205	29	2			60,1
S:a Skell. älvs biåar						99,2
S:a Skell. älvs system						621,2
Bure älv (21)						8,6
Bjurbäcken,l	100	58				0,5
Brattfors	210	46				0,8
Klinten—Burliden	260	20	8,5			0,5
Lappvattshedens Kv. AB,s	550	15	5,8			0,8
Mjödvattnets	560	21				1,2
G:a Falmarks	800	6				0,5
Falmarks	950	7				0,7
Bureå kyrkby,s	1010	31				3,1
Lillån (21a)	50	100				0,5
Mångbyån (22)	120	25				0,2

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.		Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad			Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Kålabodaån (23) Vebom. El. A.l	150	13	6,0	0,2	50,2	Flottarfors.s	12420	5,5		10,5	
Nysätra kyrkby	400	10		0,3		Lillsel-Granö-Tegsnäs-Bastusel- och Bjurfors.l	12800	21,0	(15)	43,5	0,1
Rickleån (24)				25,1	2,1	Krok-Hälsingfors.s	12960	6,3	(6,3)	12,6	
Risåträsk.l	200	19		0,5		Rackbäcksfors.s	12980	7,0	(7,0)	13,6	
Aträsk.l	370	24		0,9		Harrselefors (Vännäs Kr. AB).s	13370	26,0	12,0	52,4	0,5
Brännvattnet.l	430	20		0,8		Fällfors (St. Mo & Domsjö AB).s	13380	25,6	(24,8)	52,4	(+0,5)
Andersfors	440	50	7	2,2	0,1	Peng-Näsfors.s	13410	9,5		18,8	
Innansjön.l	480	17		0,8		Norrforsten (St).l	26500	31,0	(31,0)	114,0	
Bygdesiljums Kv. AB.s	1420	6	6	0,9	0,1	Sörforsen (St)	26500	20,0		73,0	
Älglands El. A. (Långfors).l	1440	25	4,5	3,6	0,3	Baggböle (Holmsunds AB)	26590	20,0	8,0	73,0	1,2
Överklinten	1550	11		1,7		Klabböle (Umeå stad)	26590	8,0	8,0	29,0	4,5
"	1600	17		2,7		Solbäcken (28a).l	25 200			1,0	
Fredriksfors, Sägafallet	1785	11	10	1,9	0,6+0,5	Skärvsbäcken (28b)	25 300			1,4	
Robertfors br. sulfätfabrik	1785	11	3,4	1,9	0,5	"	50 100			1,0	
Laxbacken	1800	4		0,7		Järvbäcken (28c).l	25 400			2,0	
Rickleå	1820	25		4,5		Jerisbäcken (28d).l	25 300			1,4	
"	1850	11		2,0		Brakbäcken (28e).l	25 300			1,4	
Sikan (24a) Asen.s	270	22		0,6		Syterbäcken (28f)	80 240			4,0	
Aspliden.l	380	40		1,5		Rutjebäcken (28g)	50 230			2,4	
Nybränna	480	26		1,2		Skinnfjällträskån (28ga).l	50 130			1,2	
"	510	28		1,4		Valletjåkkoån (28gb)	25 200			1,0	
Älvsborg	530	15		0,7		Mörtsbäcken (28h)	35 150			1,0	
Tallån (24b) Forsliden.l	130	46		0,5		Joeströmmen (28i).l	25 210			1,0	
Storliden	140	32		0,5		Vinterträskbäcken (28ia).l	70 100			1,4	
Bygdeträsk	190	37		0,7		Tärnaån (28j) Gabbi.l	130 40			1,0	
S:a Rickleå system				32,2	2,1	Tärnasjön.l	670 103			13,4	
Dalkarlsån (25).l	270	20		0,5		Solberg	770 33			5,0	
Sävarån (26)				14,9		"	1030 15			3,0	
Botsmark.l	390	38		1,5		Godejokk (28ja).l	25 200			1,0	
"	420	24		1,0		Jerisjokk (28jb)	25 200			1,0	
Gravfors.l	580	76		4,4		Svärfsbäcken (28jc).l	25 200			1,0	
Kvarnfors	660	24		1,6		Biellojaure (28jd).s	200 100			4,0	
Bullmark	710	15		1,0		Stopaljokk (28k)	50 100			1,0	
Johannesfors f. br.	820	46		3,8		Jokksjaure.s	130 30			1,0	
Sävars kyrkby	920	12		1,1		Stensjöån (28l).l	25 200			1,0	
Lillån (26a).l	100	45		0,5		Björkvattenån (28m).l	75 75			1,0	
Täfteån (26:l).l	200	23		0,5		Abelvattnet.s	380 31			2,4	
Tavelån (27)				1,9		Storfors.l	380 233			17,8	
Håksmark.l	70	70		0,5		Björkvattnet.s	570 13			1,4	
Innertavle.l	210	35		0,7		Ropenån (28ma).l	30 100			1,0	
Fällforsån (27a).l	140	52		0,7		Skidträskbäcken (28mb).l	25 200			1,0	
Ume älv (28)				814,5	6,7	Rönnbäcken (28mc).l	50 220			2,2	
Umfors.l	560	25		2,8	(+0,8)	Njallejaure (28n).l	25 210			1,2	
Klippen	680	28		3,8		Vasksjöån (28o).l	50 220			2,2	
Björkfors	680	13		1,8		Haukanjaure (28p).l	25 420			2,2	
Tärnafors.s	2760	13		7,0		Storbäcken (28q)	20 220			1,0	
Gäutajaure.s	3040	8		4,8		Kirjesån (28r)Tjämstjaure.l	30 220			1,0	
Blattnicksfors.s	3040	9		5,2		Kirjesjaure.l	350 62			4,4	
Ajaure.s	3100	44		27,0		Slussfors.l	570 52			6,0	
Gardikfors.s	4270	16		12,8		Kuelejaure (28ra).l	50 140			1,4	
Sandås.s	4280	10		8,0		" (28rb).l	20 240			1,0	
Slussfors.s	4500	3		2,5		Järvsjöån (28rc).l	25 200			1,0	
Luspholmsby (1/2 St).s	6640	32,2		37,0		Fasnoån (28rd).l	25 250			1,0	
Grundselfors (Stensele).s	7230	12,7		15,8		Magasjöån (28re).l	50 100			0,8	
Nyselfors (sg.).s	7480	5,8		7,5		"	70 100			1,0	
Barselfors (1/2 St).s	7560	9,6		12,6		Bastansjöbäcken (28s).l	50 100			0,8	
Storfors-Joranfors (1/2 St).s	7700	15,0		20,1		Gardsjöbäcken (28t).l	250 152			5,6	
Långfors.s	7870	10,7		14,2		Långvattnet (28u).l	180 63			1,6	
Rusele-Gottjak-Toskfors.s	11180	9,8	(9,0)	17,5		Tallträskbäcken (28v).l	40 200			1,2	
Umgransele-Brännlandfors.s	11530	7,5		14,0		(Laisträsk).l	100 40			0,6	
Fläsksele-Båtfors (St).s	11570	27,5	(23,5)	45,0		Storbäcken (28x)	50 100			0,5	
Sand-Betselelefors.s	11590	6,0	(5,6)	9,6		Skarvsjö.l	100 44			0,5	
Hällfors (Holmsunds AB).s	12100	9,6		18,6		Grundsel	380 36			1,4	
Tuggen-Snarafors.s	12330	19,2	(18,8)	34,0	0,4	Näsvattnet.l	150 25			0,7	
					(+0,3)	Joranträskån (28y).l	80 60			0,5	
						Brattbäcken (28z).l	50 120			0,6	

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.		Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad			Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Juktan (28å)				43,9		Björksel—Linafors (delv. St),s ...	8150	10,5	(10,5)	14,5	
Aivajokk,l	25	200		1,0		Vormsel—Grundfors (d. St),s ...	8900	11,5	(11,5)	16,0	
Överst Juktan,l	450	22		1,8		Stryck—Siksel—Mårdselfors,s ...	9740	21,5	(21,5)	24,5	
Vapsliden,l	450	33		3,0		Bastu—Troll—Ekorrfor,s ...	11000	22,8	(18,8)	37,0	
Jälberget	680	28		3,8		Bäcka—Stryckfor,s ...	11270	8,0	(8,0)	13,0	
Fjosokken,s	1000	6		1,2		Strycksel—Hjuksfor,s ...	11360	4,1		7,5	
Juktfor,s,l	1670	22		5,2		Ren—Degerf. (Vindeln Kr AB),s	11820	24,8	5,0	40,0	0,1
"	1780	31		7,5		Hemselfor,s ...	11840	9,3		15,0	
Tjangarfors,l	2000	36		10,1		Kvarnfors,s ...	12040	14,0		23,0	
Bastuträsk,l	2040	37		10,3		Aliden,s ...	12060	4,5		8,0	
Buorgokjaure (28åa),l	30	180		1,0		Selet,s ...	12360	10,0	(7,0)	17,3	
Skörufjaure (28åa),l	25	310		1,6		Långfors,s ...	12420	15,0	(6,0)	26,0	
Aivakjaure (28åb),l	70	290		4,0		Arksjöån (28Ga),l	25	300		1,4	
Rosabäcken (28åc),l	25	200		1,0		Altajokk (28Gb)	25	310		1,6	
Laksjöbäcken (28åd),l	25	200		1,0		Vuortnajokk (28Gc),l	40	270		2,2	
Atjekjaure (28åe),l	25	200		1,0		Hurrasjokk (28Gd),l	25	200		1,0	
Dolkajure (28åf),l	25	200		1,0		"	50	200		2,0	
Tallträskån (28åg),l	50	146		1,4		Hurras	75	200		3,0	
Fjällobergån (28åh)	25	200		0,8		"	100	100		2,0	
Ersblaikån (28åi)	25	200		0,8		Badasjokk (28Ge),l	200	50		2,0	
Smalakjokk (28åj),l	100	100		1,5		Gavasjaure	250	100		5,0	
Närtabäcken (28åk),l	60	100		1,0		Tjäksa	270	130		7,0	
Dergabäcken (28ål),l	50	110		1,0		Luotaureån (28Gf),l	100	148		3,0	
"	170	31		0,8		Dellekjokk (28Gg) Ahajaur,l	150	100		3,0	
Staburbäcken (28åm),l	80	100		1,2		Björkfjället	350	100		7,0	
Stenträskån (28ån),l	35	200		1,1		Ratnasasse	440	33		3,0	
Smakaträskån (28åo),l	10	275		0,4		"	550	52		5,8	
Blaikån (28åp),l	22	220		0,8		Kraptaån (28Gga),l	50	100		1,0	
Gunnarbäcken (28åq),l	125	125		1,2	0,1(+0,2)	Skuoromjokk (28Ggb)	50	200		2,0	
S:a Juktans system				66,5	0,1(+0,2)	Långtjärnån (28Ggl),l	50	100		0,7	
Paubäcken (28å) Pauträsket,l	170	50		0,8		Mullsjöån (28Gg2),l	75	50		0,5	
Hedmark	230	37		0,8		Stor—Vindeln (28Gh)				36,2	
"	250	33		0,8		Sarvestjäkko,l	50	200		2,0	
Pauliden	250	37		0,9		Snuortje	170	50		1,6	
Rusträskån (28å),l	120	40		0,5		Kramaset,l	370	20		1,4	
"	200	30		0,8		Ruopsgaise	430	80		6,8	
Lycksbäcken (28A),l	180	40		0,5		Juobbo	530	33		3,4	
Lomforsån (28A1),l	180	16	13	0,2	0,1	Ammarnäs	570	33		3,6	
Byssjan (28B),l	200	47		1,0		"	640	32		4,2	
Ramsån (28C),l	280	50		1,4		Djupfors,s	1090	20		4,1	
Pengån (28D),l	180	25		0,5		Dunderfors,s	1260	36		8,5	
Trinnån (28E),l	65	50		0,3		Sandsele,s	1700	2		0,6	
Tvärån (28F),l	110	50		0,5		Tjäuringjokk (28Gha),l	25	200		1,0	
Vindeln (28G), Laisälven				424,5	0,1	Steukajokk (28Ghb),l	25	200		1,0	
Värdejaure,l	100	50		1,0		Koutelisjokk (28Ghc)	25	400		2,0	
Laisälven	100	100		2,0		Lissojokk (28Ghd),l	25	400		2,0	
"	125	100		2,4		Tjulån (28Ghe) Servejaure,l	40	150		1,2	
"	230	68		3,0		Servejaure	100	60		1,2	
Ertektjäkko,l	460	32		2,8		Tjulträsk,l	280	72		4,0	
"	530	15		1,5		Tjulån	380	66		5,0	
Badasjokk	570	18		2,0		Salvijokk (28Ghea)	25	200		1,0	
Iraft	1020	7		1,3		"	50	200		2,0	
Adolvströms f. br.,s	1140	8		1,6		"	80	60		1,0	
Gautojaure,s	1310	28		6,8		Karsbäcken (28Gheb),l	100	200		4,0	
Stor Laisan,l	1640	10		2,8		Aigertån (28Ghec)	25	200		1,0	
Björkliden,s	2330	14		6,3		Suppertjaure (28Ghf),l	25	310		1,6	
Bäcknäs,s	2390	9		4,1		Sandbäcken (28Ghg),l	30	260		1,6	
Lyxamyren,l	2800	24		12,0		Vuvosbäcken (28Ghh),l	25	200		1,2	
Långfors	2800	25		12,6		Suotssjön,l	150	80		2,4	
Braska—Lustigbacksfors,s	6100	7,0	(7,0)	8,0		Vuvossjön,l	200	134		5,4	
Lillbergs—Sandselfors,s	6500	11,0	(11,5)	13,0		Breidajaure (28Ghha),l	25	220		1,2	
Lillsel—Långfors (1/2 St),s	6700	14,0	(13,6)	17,0		Karsbäcken (28Ghhb),l	25	200		1,0	
Krok—Torviksfors,s	6800	8,5	(8,5)	10,0		Fiskoträskån (28Ghi),l	80	125		2,0	
Råstrands—Gargå—Benkafor,s,l	7000	18,0		25,5		Låktabäcken (28Ghj),l	50	160		1,6	
Holmfors (1/2 St),s	7740	7,5		10,0		Rabnaträskån	50	100		1,0	
Ståsel—Storgräs—Forsvallf.,s	7780	16,5	(16,5)	22,0		Gertsbäcken (28Ghl) Gärdsjokk ...	50	100		0,8	
Stor—Grundfors (d. St),s	8040	12,5	(12,5)	15,0		Gärdsjokk	100	100		1,5	

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.		Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad			Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Gärdsjokk	180	40		1,1		Björkliden	220	65		1,4	
Forsbacka,l	330	59		2,9		Innifällan	380	31		1,2	
Grannäs	400	58		4,3		Tellvattenån (30da),l	50	100		0,5	
S:a Stor—Vindel—systemet				91,2		Storsandsjöån (30e),l	50	100		0,5	
Olsträskån (28Gi),l	180	70		1,9		Balån (30f),l	60	90		0,5	
Gargån (28Gj),l	100	80		0,8		S:a Öre älvs system				67,4	0,2
"	500	50		2,5		Leduån (31)				3,3	0,1
Kvarnträskån (28Gk),l	100	80		0,8		Holmfors f. br.,l	120	70		0,7	
Bjurbäcken (28Gl),l	200	33		0,6		Stavsjöholm	230	39		0,9	
"	270	35		0,9		Olofsfors jbr. (Norm. Ås. AB),l	280	61	7,5	1,7	0,1
Vormträskån (28Gm),l	320	30		0,9		Lögde älv (32)				34,7	
Ruskträskån (28Gn),l	340	18		0,6		Gransjön,l	100	70		0,7	
Ajaurån (28Go) Amträsk,l	50	34		0,5		Nordanås	330	100		3,3	
Ajaur,l	480	13		0,6		Busjön	380	34		1,3	
Amsele k:by,l	760	19		1,4		St. Lögdasjön,l	760	7		0,5	
Månträskån (28Goa),l	100	50		0,5		Aborrkull—Hemsjöbäcksfors,s	840	61		5,1	
Arvån (28Gp),l	250	13		0,3		Blåbergs—Storfors,s	870	15		1,3	
Hjuksån (28Gq),l	280	20		0,5		Lång—Nylands—Bjurfors,s	980	31		3,0	
(Hällnäs El. AB)	280	40	10	1,1	0,1	Flottfors,s	1000	29		2,9	
Rödån (28Gr),l	120	44		0,5		Norrfors—Älgfors,s	1280	19		2,4	
S:a Vindel—systemet				581,3	0,2	Nygårdsfallen,l	1340	12		1,6	
S:a alla biäar				774,6	0,4(+0,2)	Högländ—Storfallet,s	1450	34		4,9	
S:a Ume älvs system				1589,1	7,1(+1,0)	Torböle—Hyngelböle	1480	22		3,2	
Vapstälven (114)				7,5		Abacka	1490	30		4,5	
Gransjön,l	60	48		0,5		Älskasjön (32a),l	50	100		0,5	
Virisjaure,l	300	38		2,2		Rödingsträskån (32b),l	50	100		0,5	
Övre Vaptsjön,l	420	18		1,4		Holmsjöbäck (32c),l	50	100		0,5	
Farokken (114a),l	20	92		0,4		Karlsbäck (32d),l	50	100		0,5	
Svälvajokk (114b),l	25	134		0,6		Mjösjöå (32e),l	130	33		0,5	
Darbmosjön (114c),l	40	180		1,4		S:a Lögde älvs system				37,7	
Skalvattnet (114d),l	30	180		1,0		Saluån (32:l)	60	50		0,3	
Hörneån (29)				2,8		Husumån (33)				8,0	
Brännlund,l	180	30		0,5		Önskasjön,l	75	26		0,2	
Hörnsjö,l	230	30		0,7		Lemelsjön,l	300	22		0,7	
Hörnefors sulfitfabrik	290	54		1,6		Grössjön,l	320	21		0,7	
Öre älv (30)				57,6	0,2	Källfors	460	34		1,5	
Alstjärnån,l	50	100		0,5		Godmark,l	600	47		2,8	
Lördagstjärn,l	220	42		0,5		Husums f. br.	600	30		1,8	
Ledåberg	280	58		1,6		Hattsjöån (33a),l	100	33		0,3	
"	360	30		1,0		Gide älv (34)				74,4	7,7(+4,8)
Vänfors,l	490	19		0,9		Gigån,l	130	60		0,8	
Brattfors,l	1030	15		1,5		Gransjön,l	260	13		0,3	
Yttersels—Lill—Storfors,l	1080	35		3,8		Spruten,l	260	24		0,6	
Skanssel—Storfors,l	1510	47		7,1		Borgsjöfors,l	800	11		0,9	
Skarda,s	1530	2		0,3		Lom—Krok—Kittelfors,l	820	16		1,3	
Örebro,l	2250	11		2,4		Holmfors,l	820	7		0,5	
Provåker (Bjurholms El. A.),s	2280	47	32	10,7	0,1	Godåker,l	1330	4		0,5	
Bjurholms kyrkby,s	2350	5		1,1		Långselsfors,l	1400	18		2,5	
Agnäs,s	2420	10		2,4		Kroknors—Söråfors,l	1450	14		2,2	
Storfors,s	2560	22		5,6		Aspselfors,l	1500	11		1,6	
Aliden,s	2650	16		4,2		Lapp—Granholmsfors,l	1500	17		2,5	
Torböle—Laxfors,s	2750	15		4,1		Påssa—Kvarnfors,l	1550	22		3,2	
Brännskogsberg,s	2850	2		0,5		Gammalbyfors Kr. AB,l	2800	26		7,0	0,3(+0,2)
Brattfors (Långeds El. AB),s	2850	26	4,4	7,4	0,1	Långstrandsfors,s	3120	15		4,6	
Håknäs,s	2860	7		2,0		Mattarbofors,s	3150	6		1,7	
Sörån—Granån (30a),l	50	100		0,5		Björna—Gifors,s	3280	31	(20)	10,0	0,1
Vägsele,l	120	50		0,6		Norrvidsfors,l	3390	11		3,7	
Gränd	200	50		0,6		Gideå f. br. (Mo—Domsjö AB)	3390	14	13,5	4,5	2,7
Norrån (30aa) Bjurträsk,l	50	100		0,5		Trång—Långfors	3400	16		5,0	
Rönnfors	120	36		0,5		Nybygg—Gidböle—Kvarnfors..	3420	16		5,3	
Vägsele	200	25		0,5		Nedre Brofors (Örnsk. stad) ...	3450	14		4,4	
Vänjaurbäcken (30b),l	230	27		0,5		Gideåbacka (Mo—Domsjö AB)	3450	33	31,5	11,3	4,8(+4,6)
Vajbäcken (30c),l	60	100		0,6		Siksjöån (34a),l	100	50		0,5	
Vargån (30d) Vargträsk,l	100	70		0,7		Valvattenån (34b)	60	180		0,5	
Svartliden	210	35		0,7							

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Baksjön (34c).l	50	100		0,5	
Volmsjön (34d).l	100	50		0,5	
Flarkån (34e) Nordås.l	100	50		0,5	
Klubberget	480	15		0,7	
Lockstatorp	660	34		2,2	
Häggsjöbäck (34ea).l	75	75		0,5	
Lockstaån (34eb).l	180	28		0,5	
Locksta	200	46		0,9	
Storsjön (34f).l	40	30		0,1	
Hemlinge lillån (34g).l	100	75		0,7	
Sikajoki.l	175	39		0,7	
Hemlinge.l	230	50		1,2	
Mattarbodumån (34h)	50	50		0,2	
Björna lillån (34i).l	75	75		0,5	
S:a Gide älvs system				85,1	7,7(+4,8)
Idbyån (35)				1,5	
Täfteå.l	100	50		0,5	
Högbyn.l	250	20		0,5	
Idbyn.l	250	20		0,5	
Sjålevadsån (36) Kubbeån				19,4	1,1
Björnberg.l	110	42		0,5	
Abosjö.l	150	35		0,5	
Selstamon.l	450	60		2,7	
Seltjärn.l	500	60		3,0	
Näs.l	620	61		3,8	
Gottne—Yttersels El. AB.l	1470	22	17	3,1	1,1
Söderå	2230	18		4,0	
Mo kyrkby	2260	8		1,8	
Pengsjöån (36a).l	150	35		0,5	
Brattsjöån (36b).l	125	40		0,5	
S. Anundsjöån (36c).l	375	30		1,1	
Skalmsjö.l	425	60		2,5	
Tvärland.l	450	14		0,6	
Ödsbyn.l	500	16		0,8	
Sjönäs AB; Bredbyns El. AB.l	520	17	11,0	0,9	0,1+0,2
Utterån (36d) Uttersjön.l	80	65		0,5	
Nordsjö.l	150	60		0,9	
Uvberg.l	190	30		0,5	
Bosjö.l	380	20		0,7	
Gottne.l	400	52		2,1	
Hädanbergån (36da).l	50	100		0,5	
Grundsjöån (36e).l	50	100		0,5	
Flärkån (36f).l	50	100		0,5	
S:a Sjålevadsåns system				32,5	1,4
Nätraån (37)				11,0	2,1
Aspeå.l	90	60		0,5	
Byvattnet.l	150	33		0,5	
Stugusjö.l	200	26		0,5	
Uvberg.l	320	38		1,2	
Tjäl	600	9		0,5	
Sidensjö k:by.s	650	16		1,0	
Västana.l	850	45		3,8	
Fors AB.l	960	10	11	1,0	=1,0
Bjästa (Fors AB)—Nyfors—	1000	20	10	2,0	0,4+0,3
Kvarnfallet			+4,5		+0,2+0,2
Önskaån (37a).l	50	100		0,5	
Överån (37b).l	100	58		0,6	
"	150	37		0,5	
Drömmeån (37c).l	130	127		1,6	
S:a Nätraåns system				14,2	2,1
Näskeån (37:1).l	100	55		0,5	
Vibyggerå (37:2).l	100	56		0,5	
Inviksån (37:3) Skidsta.l	50	100		0,5	
Ullängers k:by	100	12	12	0,1	60,1
Nordingrå (37:4) El. F.l	15	20	13	0,3	60,2
Noraström (37:5)					
Bjärträ El. F. Eriksf. yxf.l	25	80	26+?	0,8	0,4
Skogssjön, Salteå kv..l	100	25		0,3	
Noraström El. F.l	125	4	4	0,1	60,1
Bjärtraån (37:6).l	30	74		0,2	
Ångermanälven (38)				747,2	0,5
Öv. Ransån.l	100	100		2,0	
Ransarån	270	100		5,4	
"	400	17		1,2	
St. Ransån.s	740	29		4,1	
Fatmomakks kyrkby.s	810	14		2,2	
Långselefors (St).s	1790	49		17,4	
Bielite (St).s	1850	6		2,2	
Hällfors (St).l	1850	18		6,5	
Holmselefors (St)	1850	67		25,5	
Stalon (St)	1900	59		22,0	
Bullerfors.s	3580	7,6		4,6	
Volgsjö—Kittelfors.s	7740	6,8		8,9	
Meselefors.s	7900	3,5		4,5	
Råselefors.s	8000	6,9		9,1	
Brattfors.s	8120	5,5		7,4	
Erikshallsfors.s	8160	9,0		11,4	
Söråselefors.s	9520	5,0		7,6	
Gavselefors.s	9880	3,0		4,6	
Hällafors.s	10180	10,5		16,3	
Tallöfors.s	10180	5,3		8,4	
Brattfors.s	10660	11,1		18,1	
Hundfors.s	10700	7,5		12,0	
Biskopselefors.s	10920	17,2		28,0	
Tjälfors.s	10960	9,4		15,1	
Plogfors.s	11140	20,5		33,8	
Edsfors.s	11260	27,3		45,6	
Långbjörn.s	11780	19,1	(16,0)	33,1	
Tarselefors (St).s	11800	13	(13)	22,5	
Gårelefors.s	12500	12,5	(12,5)	22,5	
Laselefors (delv. St).s	12520	23,5	(18,0)	43,4	
Holafors (delv. St).s	12540	24,0	11	45,9	0,5
Nämforsen (St).s	21000	17,0	(16,9)	52,0	
Häll-Hund-Tannfjof.s	21020	11,9	(11,9)	36,6	
Mofors.s	21030	17,8	(17,8)	54,6	
Forsmo-Yttersselefors.s	21280	31,5	(28,6)	97,3	
Sollefteå stad.s	30360	6,0		25,4	
Grasansjön (38a).l	50	100		1,0	
Vuokarjaure (38b).l	25	105		0,5	
Aunejaure (38c).l	25	200		1,0	
Svartsjöbäcken (38d).l	60	160		2,2	
Marsfjällån (38da).l	25	200		1,0	
Storbäcken (38e).l	50	160		1,6	
Saxån (38f) Stekenjokk.l	50	100		1,0	
Saxån	110	100		2,2	
Klimpen	170	60		2,0	
Nierejaure (38fa).l	25	200		1,0	
Fiskonån (38g).l	50	150		1,4	
Satsån (38h).l	70	160		2,2	
Gäddbäcken (38i).l	50	100		1,0	
Marsån (38j) Grytsjö.l	150	33		1,0	
Eriksberg	200	32		1,2	
Fatsjön.l	400	74		6,0	
Mörrösjöbäcken (38ja).l	30	180		1,0	
Daimanån (38jb).l	50	100		1,0	
Kroksjön (38k).l	25	200		0,8	
"	80	60		0,8	
Skogsån (38l)	50	100		0,8	
Laxbäcken (38m)	50	100		0,7	
"	50	100		0,7	
Nästansjön (38n).l	50	100		0,7	

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Nästansjö.l	450	14		0,9	
Lövliden.l	500	11		0,9	
Ängesbäcken (38na).l	80	100		1,2	
Vojmån (38o)				51,2	0,3
Gotajaure.s	200	26		1,0	
Borka.s	350	37		2,6	
Henriksfjäll.s	500	48		4,8	
Stennäs.s	650	58		7,6	
Dikanäs k.by.s	1260	4		0,9	
Vojmsjön.s	2210	13		4,8	
Volgsele.s	2330	20		7,9	
Bäsksele.s	2450	18		7,4	
" s	3000	18		9,1	
Vilhelmina k.by.s	3300	2		1,1	
Vilhelmina El. Kr. AB.s	3400	7	5	4,0	0,3
Guortajaure (38oa).l	50	60		0,6	
Valojaure (38oa).l	50	100		1,0	
Bäversjö (38ob).l	50	100		1,0	
Gissmissbäcken (38oc).l	25	200		1,0	
Rissjöbäcken (38od).l	50	242		2,4	
Girisån (38oe).l	70	80		1,0	
Girisån	100	72		1,4	
Krutsjön.l	120	75		1,8	
Vatjom	150	36		1,0	
Dalsån (38of)	270	42		2,2	
Skansnäsån (38ofa).l	50	100		1,0	
Dajkanbäcken (38og).l	60	80		0,8	
Skikkissjön (38oh).l	80	48		0,7	
Matskanån (38oi).l	70	100		1,0	
Bäskån (38oj).l	180	40		0,5	
"	230	40		0,8	
Holmsjön (38ok).l	220	32		0,6	
" l	270	18		0,5	
S:a Vojmåns system				70,5	0,3
Torvsjön (38p).l	250	20		0,5	
Kvarnån (38q) (Asele Kr. AB).l	65	90	12	0,5	50,2
Stamsjön (38r).l	75	67		0,5	
" l	390	15		0,6	
Hällaström (38s) (El. a).l	120	40	10	0,5	=0,1
Uman (38t) Jurådammen.l	250	20		0,5	
Eden (Junsele Kr. AB).l	375	19	13	0,8	=0,5
Röån (38u) Tara.l	450	37		1,7	
Rö	475	8,5		0,5	
Fjällsjöälven (38v)				201,1	
Slengeljaure.l	25	200		1,0	
Saxälven.l	50	100		1,0	
Raukasjön.l	240	60		2,4	
Borgasjön.l	450	50		4,4	
" l	670	18		2,4	
Dabbsjön.s	790	10		1,6	
" l	820	11		1,7	
Sörfors.s	850	10		1,7	
Harrsjö.l	880	39		6,8	
Tjärmyrberget	1110	14		3,0	
Norrby	1110	50		11,0	
Tiskåfors (Täsjö.älv).s	2580	11,2		4,2	
Brattfors (Hotingsån).l	3900	11,1		6,5	
Byfors (Hotingsån).l	3940	11,8		6,8	
Näsfors (St).l	6980	6,8		6,5	
Silfors.l	7400	7,8		8,5	
Edstafors.l	7450	7,3		8,2	
Nordantjålfors	8170	4,8		5,7	
Imsfors	8270	8,0		9,6	
Långfors	8290	6,2		7,2	
Kilfors (St)	8340	26,0	(26,0)	31,0	
Kattsålsfors	8360	17,4	(17,4)	20,9	
Akvisslan (St)	8370	41,0	(41,0)	49,0	
Daimojokk (38va).l	25	200		1,0	
Bånejaureån (38va1).l	25	188		0,9	
Sliptjakejaure (38vb).l	60	100		1,2	
Slensikälven	80	100		1,6	
"	150	100		3,0	
Daimaån (38vc) Saxborgaån.l	50	110		1,0	
Daimasjön.l	150	154		4,6	
Tjuoldaån (38vca).l	50	100		1,0	
Lillån (38vd).l	90	80		1,4	
" l	100	52		1,0	
Sjougälven (38ve)				29,0	
Bulanjaur.l	20	200		1,0	
Trångmon.l	125	38		1,0	
Svansele.l	670	45		6,0	
Näset.s	740	38		5,5	
" s	810	7		1,0	
Klingersel.s	810	21		2,0	
Rotnäs.l	820	77		8,5	
Lillsjougden (38vea).l	60	90		1,0	
"	140	38		1,0	
Blomhöjdån (38veaa).l	50	100		1,0	
Svanaklumpån (38veb)	30	155		1,0	
Högnäsån (38vf).l	50	100		0,5	
Kvarnån (38vg)	50	100		0,5	
Karbäcken (38vh)	50	100		0,5	
Brattbäcken (38vi)	35	150		0,5	
Flåsjöån (38vj) Stensjön.l	25	110		0,6	
Fånån.l	90	108		0,7	
Klingsselefors.l	1060	6,2		0,9	
Krokfors.l	1060	22,5		3,4	
Ringvattenån (38vja).l	22	80		0,2	
"	40	43		0,2	
Jerilån (38vjb).l	100	80		1,2	
Skysrsjön (38vk).l	90	30		0,3	
Rörströmsälven (38vl)				38,4	0,3
Korpån.l	25	200		1,0	
Avasjön.l	50	100		1,0	
Gubbsjön.l	125	40		1,0	
Mesjön.l	320	30		1,8	
Tvärsele.l	330	31		2,0	
Sandvik.l	340	47		3,2	
Långfors.l	500	63		4,6	
Långselån.s	840	48		6,0	
Stormyrfors.s	2560	9,0		3,4	
Lillselefors.s	2620	6,6		2,5	
Stålåfors.s	2720	16,9		7,0	
Kvarnfors (Bodums sg.).s	2920	11,5	4,7	4,9	0,3
Vallienbäcken (38vla).	60	188		1,6	
Rissjön (38vlb)	25	270		1,2	
" (Risbäcks k.by).l	130	77		2,0	
Gittsån (38vlc).l	60	170		2,0	
"	130	100		2,0	
Krokån (38vld)	25	200		0,6	
" (38vle).l	25	200		0,6	
Nymyrån (38vlf).l	50	100		0,6	
" l	50	100		0,6	
Västvattenbäcken (38vlg)	50	100		0,6	
Borgvattenån (38vlh).l	100	60		0,7	
Fjällån	130	42		0,7	
Dorotea El. Kr. AB.l	500	17	13,5	0,8	0,2
Arksjö (sg.).l	560	11		0,6	
Tannsjöån (38vli).l	60	82		0,5	
S:a Rörströmsälvs system				53,5	0,5
Nagasjön (38vm).l	100	30		0,3	
Vängelälven (38vn) (bifurkations- vattnet o. 120 hkr. per m. fall)				13,7	
Norrån.s	50	20		2,5	

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m.		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Brattfors.s	225	33		4,8	
Forsåfors.s	500	38		6,4	
S:a Fjällsjö älvs biåar				122,7	0,5
S:a Fjällsjö älvs system				323,8	0,5
Vigdån (38y) (Lidens El. AB),l.	110	112		1,2	0,1
Mångermanån (38z),l	100	134		1,3	
Faxe älv (38å)				362,7	23,9 (+5,5)
Gavostjunke,l	50	100		1,2	
"	80	100		2,5	
Gaustajokk	160	100		4,0	
"	190	32		1,5	
Leipikvattnet,l	320	20		1,5	
Ankarede k:by,l	400	15		1,5	
Blåsjön,l	850	33		4,8	
Lillväktaren,l	950	66		15,5	
Jönsterforsen,s	1300	33		10,8	
Gäddede El. AB,s	2540	17	10	10,4	0,1
Bågedes	3610	8		5,7	
Ulriksfors sulfittfabrik,s	6350	6,5		10,5	
AB Froms EL-V. (Lövfors),s	6440	3,8	3,8	5,8	0,7
Stamsele,s	6460	4,3		4,8	
Afors,s	6480	7,3		7,6	
Krokfors,s	6500	7,7		8,1	
Kälmyr-Skamflyfors,s	6500	7,7		8,1	
Eldsele—Reselefors,s	6550	5,7		6,1	
Finnfors,s	6560	20,3		21,5	
Flyfors,s	6580	10,1		10,0	
Harrselefors,s	6600	10,8		10,5	
Nässjöfors,s	7040	17,5		18,9	
Räbbstugufors,s	7040	23,0		25,0	
Vagnfors,s	7140	16,5		18,0	
Ödesgårdsfors (Faxe Kr. AB),s...	7320	29,0	19,7	30,5	10,8 (+5,5)
Forsse träsl. (Graningeverken),s...	8650	20,4	19,0	22,1	12,5
Nässeforsen,s	8950	24,9		28,0	
Nässe—Stökenfors	9100	12,0		14,0	
Flo—Hjälta—Granvågssf.	9150	47,2		54,4	
Sipnikån (38åa),l	80	64		1,3	
Hetajaure (38åb),l	20	160		0,7	
Värgarenån (38åc),l	150	125		4,7	
Orajaure (38åca),l	15	170		0,8	
Ullersjöån (38åd),l	25	235		1,5	
Sommingsjöån (38åe),l	50	167		2,0	
Mapsån (38åf),l	25	200		1,2	
Väktarenån (38åg),l	50	138		1,7	
Vallån (38åh)	50	100		1,2	
Flatfjällsån (38åi),l	60	200		3,0	
Limingenån (38åj),l 25.000 hkr.					
varav 1/2 svenskt	900	111		12,5	
Björkvattenån (38åk),l	25	88		0,5	
Muruån (38ål),l	340	14		1,2	
Rörvattenån (38ån),l	25	200		1,3	
Gussvattenån (38än),l	50	21		0,3	
Hällingsån (38åo) Meravajen	50	100		1,0	
Aderklumpen	130	86		2,2	
Munsvattnet,l	150	80		2,4	
Hällingså portar	330	67		4,4	
"	360	73		5,2	
Avanån (38åoa)	25	200		1,0	
"	140	167		4,6	
Oivisfjällån (38åoaa)	50	100		1,0	
Storvattenån (38åp),l	35	44		0,3	
Fågelvattenån (38åq),l	25	87		0,5	
Israelvattenån (38år),l	15	168		0,5	
Fiskåvattnet (38ås),l	50	130		1,2	
V. Fiskåvattnet,l	180	45		1,8	
Ö. Fiskåvattnet,l	250	30		1,4	
Ringsjövattnet (38åt),l	40	150		1,2	
Dunnervattnet,l	110	71		1,8	
Gräsvattnet,l	150	46		1,4	
Ringsjön,l	330	18		1,2	
"	370	27		2,0	
Stenfjällån (38åta),l	50	100		1,0	
"	50	100		1,0	
St. Byvattenån (38åtb),l	40	145		1,2	
Klumpvattenån (38åu),l	60	90		1,0	
St. Jongden,l	200	26		1,0	
Klumpvattnet,l	200	49		3,0	
Gärdsvattnet,l	340	50		3,4	
Alavattenån (38åv),l	50	57		0,4	
Ranån (38åw),l	50	100		0,7	
Kärnassjön,l	200	8		0,2	
Länglingenån (38åx),l	200	31		0,5	
Lungån (38åy) Terrsjö,l	100	48		0,5	
Lövlund,l	350	17		0,6	
Lavsjön,l	400	32		1,3	
Nässjöå (38åz) Ramsele El-V,l...	60	53	25	0,3	=0,1
Edslan (38åå) Edsele El-F,l...	105	83	42	0,8	0,1
Gideån (38åä),l	75	70		0,5	
Ledingeån (38åö) Vällingsjö,l	40	60		0,2	
Graninge f. br.,l	350	7		0,8	
Graninge,l	450	39		1,7	
Helgums Krst.	800	34		2,7	0,1
Malmån (38åöa),l	70	80		0,5	
Jämtån (38åöb),l	100	50		0,5	
Finnån (38åöc),l	150	54		0,8	
"	200	45		0,9	
Långsjöån (38åA),l	200	25		0,5	
S:a Faxeälvens biåar				94,2	0,4
S:a Faxe älvs system				456,9	24,3 (+5,5)
Bruksån (38å) Knäsjön,l	70	74		0,5	
Tunsjön,l	150	34		0,6	
Vemyra, Sollefteå El-V	185	38	27	0,7	60,3+0,3
Soll. El-V	185	45	45	0,9	0,5
Sågån (38å),l	50	100		0,5	
Björkån (38A) Attsjö,l	125	40		0,5	
Brandberg	300	39		1,2	
Björkå AB träsliperi,l	345	61	20	1,4	81,0
Oldsjöån (38Aa),l	80	70		0,5	
Högforsån (38B) träsliperi,l	160	92	81	1,8	82,0
Offer, Björkå AB	200	6	6	0,1	0,1
Loån (38C),l	155	20	7	0,3	80,1
S:a Angermanälvens biåar...				904,4	30,3 (+5,5)
S:a Angermanälvens system				1651,6	30,8 (+5,5)
Edsån (38:l),l	100	18	18	0,2	0,1
Bollstaån (38:2) Valesjön,l	80	22		0,2	
Bursjö,l	300	30		0,5	
Bollsta bruk	300	30		0,5	
Kramforsån (38:3) (Sjöbyån),l	50	100		0,5	
Kramfors sågv.	130	40		0,5	
Ramsjöån (38:4) Svanö AB,l...	25	50		0,1	80,3
Högsjöån (38:5) Högberg,l	100	51		0,5	
Bäckland	110	8	8	0,1	80,2
Utansjö sulfittfabrik,s	180	36,5	36,5	0,7	81,0
Själandsån (38:6),l	40	80		0,3	
Nässland,l	70	60		0,4	
Ålandsån (38:7),l	40	80		0,3	

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.		Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad			Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Gådeån (39)				1,6	0,2	Kösjöån (40i),l	80	34		0,5	
Gussjö,l	100	20		0,2		Medstugån (40j),l	100	19		0,4	
Säbrå k.by,l	180	27		0,5		Medstugusjön,l	220	97		4,2	
Härnösands El-V,l	275	17	10	0,4	=0,2	Häggsjöån (40k),l	40	120		1,0	
Öjesjöån (39a),l	100	51		0,5		Häggsjön,l	140	38		1,0	
Häggdångerån (39:1),l	65	35		0,2		Kvarnån (40l) Are AB,l	25	200	22,5	1,0	60,3
Åvikeån (39:2) f. br.,l	40	65		0,3		Ullån (40m)	25	200		1,0	
Hässjöån (39:3),l	40	65		0,3		Henån (40n),l	25	200		1,0	
Indalsälven (40)				1150,3	21,0	Slagsån (40o) Huså,l	73	110	60	1,6	0,6
Sylhyddan (Ena älv)	25	200		1,3		Järpströmmen (40p)				68,2	2,1
Blåhammarsfjäll	75	100		2,1		Holdern,s	560	31		2,9	
"	100	49		1,3		Kolåsens k.by,s	1360	18		6,6	
Rundhögen	180	100		4,6		Kallströmmen,s	1750	12		5,7	
Enafors	670	25		4,3		Järpens pappersbruk (d. St),l	3000	63	19,4	53,0	2,1
Kvarnströmmen,l	1570	27	(26)	10,4		Faureljärnån (40pa)	25	200		1,5	
Gevsjöström,l	1720	25		10,8		Fisklösån (40pb),l	25	200		1,5	
"	1720	34		14,7		Långsjöån (40pc),l	50	26		0,5	
Tännforsen,s	2185	36,5	(36,5)	19,7		Sörsjöån (40pd),l	50	160		2,4	
Staa,l	2210	15		7,2		Bergsån (40pe),l	25	200		1,5	
Tegefors Verk, träsl,s	2540	10	5,3	5,5	0,2	Rutsälven (40pf)	80	67		1,5	
Åresjön,s	2690	6,8		3,7		Anjansån (40pg) Rensjön,l	150	40		1,8	
Ristafallen (delvis St),s	2800	39		22,7		Melen,l	200	39		2,4	
Prästgårdsfallet,s	2800	9,5		7,7		Anjan—Sundet,l	430	39		4,8	
Mörsils k.by,l	6090	2,6		4,0		Mansjöån (40pga),l	50	50		0,5	
Äggforsens AB träsliperi,s	6110	15	13,9	25,2	5,7	Manshögån (40pgb)	25	200		1,5	
Ockesjön,s	8380	7		13,4		Kölsjöån (40ph),l	50	100		1,0	
Fanbyfors,l	11980	2,5		5,0		Husan (40pi),l	50	120		1,2	
Hissmofors sulfitt,s	12000	15	15	31,0	13,7	Harrån (40pj),l	50	100		0,7	
Kattstrupf. (Östersund och St),s	12000	18	(14,0)	37,5		Sa Järpströmmens system...				91,0	2,1
Granbo—Näsfors,s	12070	6,0		13,7		Listenån (40q),l	50	100		0,7	
Skärhållsfors (St),l	18420	12,6	(11,8)	41,0		Glånsjöån (40pa),l	25	200		0,7	
Midskogsfors (St),s	12880	12,1	(12,1)	41,0		Djupsjöån (40r),l	50	100		0,7	
Näveredefors,s	18920	13,6	(13,6)	46,0		Semlaån (40s),l	80	70		0,7	
Stugufors (St),s	19020	7,0	(6,7)	24,0		Välån (40r)				53,7	
Krångede AB,l	19720	58,0	(56,0)	200,0		Välåsjön,l	50	150		1,6	
Krångede nedre,s	23400	22,0		75,0		Herrängsån	100	115		2,4	
Hammarf. (d. Sundsvall),s	23400	16,0	(16,0)	63,0		Välådalen	200	134		5,4	
Svarthålsfors (Stockholm),s	24100	16,0	(16,0)	71,0		Valbo k.by	330	106		6,0	
Stadsfors (St),s	24300	20,0	10	92,0	1,4	Ottsjö,l	750	14		1,8	
Österåsfors (St),s	24600	26,0	(17)	116,0		Amen,l	900	9		1,7	
Förstrång—Boda,s	24600	11,8		50,0		Hottån,l	1030	19		3,4	
Höglund—Sillre,s	25020	8,1		34,0		Häkern,l	1080	58		10,8	
Dacke—Glimmä,s	25420	8,1		34,5		Storbofallet,l	1180	82,6	(82,6)	18,0	
Loning,s	25500	2,2		9,5		" nedre	1180	12	(12)	2,6	
Lagmansö,s	25580	5,8		25,0		Gråsjöån (40ra),l	25	300		1,0	
Bergefors—Bergebom,s	25580	1,7		6,5		Trondån (40rb)	25	200		1,0	
Tvärån (40a)	25	200		1,2		"	50	114		1,4	
Rensjöån (40c),l	120	16		0,5		Stensån (40rc)	100	110		2,0	
Visjön,l	140	50		1,7		Loutieån (40rca)	25	200		1,0	
Ingelån (40d)	25	200		1,3		Lundörrån (40rd)	50	100		1,0	
Handölsån (40e)				29,5	0,3	Grönklumpån (40re)	50	130		1,6	
Enadalshögen, bif.	180	50		2,2		Gröplingenån (40rf)	50	130		1,2	
Ulvåfjäll	250	50		3,2		Fångvattnet (40rg),l	130	146		2,8	
Tjatjasen	350	50		4,5		Andsjön (40rh),l	25	200		0,7	
Dalvallen	430	94		9,6		Sällsjöfjällån (40ri)	25	200		0,7	
Handöls Täljstens AB	460	84		10,0	0,3	Sa Vålåns system				78,1	
Gåsån (40ea) bif.	100	50		1,3		Dammån (40s)	25	200		28,8	0,6
Tjallingån (40eb)	50	100		1,3		Anarisån				0,7	
Lill Ulvån (40ec)	50	150		1,3		Höglåkdalen,l	300	100		4,5	
Stor Ulvån (40ed)	50	100		1,3		"	350	19		0,9	
Västerån (40f),l	25	380		2,2		Bydalen,l	400	100		4,8	
Bunnerån (40g),l bif.	30	280		1,9		"	400	100		4,8	
Järpån (40h)	25	200		1,3		Dammån	750	13		1,4	
"	50	100		1,3		Böle; Hallens El. AB	800	11	11	1,3	0,6
"	75	75		1,3		Ocke	840	83		10,4	
						Grönklumpån (40sa)	25	200		0,7	
						Prästlångån (40sb),l	25	200		0,7	

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.		
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad	
Hemmingsbodarna	175	30		0,7		
Gräftån (40sda)	25	200		0,7		
Fjällsågen	80	170		2,1		
Tvärån (40sdaa)	25	200		0,7		
Högan (40t)	140	75		1,5		
Myssjö—Oviken El. AB	200	75		1,8	0,1	
Hovermoån (40ta), l	90	100		1,0		
Svenstaån (40u), l	50	90		0,4		
Svenstavik, l	80	38		0,3		
Billstaån (40v) Gillhov, l	70	60		0,5		
Hackås—Näs El. AB, l	950	32	16,3	3,0	=0,8+0,2	
Slandromån (40w), l	40	110		0,5		
Opeån (40w1), l	20	80		0,2		
Ytterån (40x)	50	100		0,7		
Gärdesjön, l	325	15		0,7		
Aflohammars f. br., l	390	18		1,0		
Offerdals kyrkby, s	440	13		0,8		
Näldens Ullsp.-Vaplan M. V., l	700	6,5	6,5	0,6	50,1+0,7	
Ytteråns station, s	1200	2,7	2,7	0,5	0,3	
Lågan (40y)				41,4	0,2(+0,2)	
Straucheån, l	20	240		2,0		
Burvattnet, l	100	17		0,4		
Mjölkvattnet, l	280	23		1,5		
Långsådalen, l	320	110		7,2		
Långsåfallet, l	390	75		3,8		
Sved, l	740	11		1,5		
Rönnöfors f. br., s	990	5		0,8		
Långfors; Offerdals Kr. AB, l	1440	8	5	2,0	0,2(+0,2)	
Akerbod	1670	7		1,8		
Kalkkälla	1850	16		5,2		
Aspås kvarn, s	1920	18		6,2		
Litsnäsets station	2270	22		9,0		
Gärlaure (40ya), l	25	200		1,2		
Fisklösa (40yb), l	25	200		1,2		
Fjälltjärnån (40yc), l	25	200		1,2		
Oldån (40yd), l	100	159		4,0		
Kvarnbacken, l	150	246		9,1		
Fisklösa (40yda), l	60	100		1,2		
Getryggen	100	160		3,2		
Önstaån (40ye)	100	175		2,5		
Akerån (40yf) Vallrun, l	150	50		1,0		
Blomsterbod	170	31		0,7		
Gysån (40yg), l	180	80		2,1		
Sa Långans system	80	92		1,0		
Hårkan (40z)				69,8	0,2(+0,2)	
Rengen, s	1040	12		47,8	2,0	
Valsjön, Hotagens kyrkby, l	1370	18		2,5		
Hotagen, l	2980	11		4,9		
Lövsjön, l	3050	5		6,2		
Näsforsens Kr. AB, Föllinge, l	3090	14	7,6	2,6		
Assfors, l	3480	6		7,8	0,8	
Norderåsen, s	3500	7		3,7		
Högfors träsliperi	3560	6,8	6,8	4,5		
Lits kyrkby	3560	18		4,2	1,4	
Gunnarvattenån (40za), l	220	57		11,4		
Hasslingån (40zb)	50	100		2,4		
Kroktjärn, l	150	127		1,0		
Hasslingsjön, l	225	109		3,8		
Rörvattenån (40zc), l	70	89		4,8		
Grubbdalen	100	100		1,0		
"	200	80		2,0		
Nöjden	400	62		3,2		
Rörvattnet, l	560	48		5,0		
Stensjön (40zca), l	150	213		5,4		
Kläppibäck (40zcb), l	25	200		6,4		
Ansättån (40zcc)	50	100		1,0		
Ansättån	80	137		2,2		
Häggsjön (40zd), l	80	180		2,1		
Häggsjön, l	300	6		0,3		
Skärvängenån (40zda), l	120	43		0,7		
Fiskvattenån (40ze), l	100	97		1,5		
St. Foskvattnet, l	140	88		1,8		
Älviken, l	150	70		1,5		
Raftan (40zf), l	50	100		0,6		
Töjsån (40zg), l	50	100		0,6		
Sa Härkans system				96,2	2,0	
Örån (40ä)	50	100		0,5		
Nästaån (40åa), l	70	85		0,5		
Fjälån (40ä), l	100	52		0,5		
Sänsån (40ä) Singsjön, l	70	80		0,5		
Sänsjön, l	360	40		1,4		
Brattfallsåns Kr. AB (40öa), l	100	50	23	0,5	0,1	
Fisksjön (40A), l	100	65		0,7		
Blekån (40B), l	160	64		1,0		
Mörtå Kv. & Kr. AB, l	240	33		0,8	0,2	
Sittsjöån (40 C), l	100	110		1,1		
Ammerån (40D)				87,3	0,6	
Stensjön, l	60	50		0,6		
Storfulvurn, l	140	40		0,7		
Stakafjäll	200	55		1,6		
Lakavattnet	240	65		2,4		
Storåbränna	410	26		1,5		
Laxsjö	420	72		4,5		
Storån	740	10		1,0		
Äldfloarna	750	6		0,7		
Nylands Kr. AB	750	11	3,5	1,3	0,2	
Sikås	830	9		1,0		
AB Nya Edeforsverken, l	1820	3	2,2	0,8	0,4	
Hallbodarna, l	2300	24		8,3		
Skyttmon	2330	13		4,4		
Selet, l	2380	49		17,4		
Över Ammer	3080	46		21,2		
Färsån	3180	36		17,0		
Ammer	3210	6		2,9		
Haraån (40Da), l	70	100		1,0		
Lakavattnet, l	100	50		0,7		
Hökvattenån (40Db), l	100	51		0,7		
Öjan (40Dc), l	230	44		1,5		
Hedningflokälän	260	38		1,5		
Äldfloarna	290	16		0,7		
Fyrån (40Dd), l	50	100		0,5		
Halaån (40De), l	200	28		0,5		
Borgvattenån (40Df), l	60	80		0,5		
Mårdsjön (40Dg), l	50	100		0,5		
Färsån (40Dh)	50	100		0,5		
Sa Ammeråns system				95,9	0,6	
Gillerån (40E) Köttsjön, l	100	46		0,5		
Krokvåg, l	140	100		1,4		
Ragunda El. AB	215	100	33	2,2	0,2+0,3	
Hälån (40F) Dyhöjden, l	80	60		0,5		
Lien, l	160	100		1,6		
"	260	42		1,1		
"	270	21		0,6		
"	280	27		0,7		
Singån (40G) Singsjön, l	150	41		0,8		
Ragunda station	230	66		1,5		
Näset	260	40		1,0		
Järån (40H) Byfors, l	140	140	20	1,9	0,2	
Kvarnån (40I), l	100	236		2,4		
Lugnån (40J), l	25	200		0,5		
Bodaån (40K) (Korsån)	70	165		1,1		
Vackerlandån (40L), l	50	100		0,5		
Oxsjön (40M) Nacksjö, l	70	67		0,5		

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.		Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad			Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Skälsjön, l, bifurkation	150	48		0,7		Gro—Skallbölefors	12010	13,0	(13,0)	17,5	
Oxsjön (Sillre, St), l	300	189		5,8		Matfors pappersbruk (Skönv. AB)	12030	10,0	8,8	13,5	9,1
Glimån (40N)	100	78		0,7		Vii El. AB, l	12500	6,5	6,1	9,3	3,3
Bjässjön (40O)	40	185		0,7		Grenfors—Nolbyström	12500	7,5		10,5	
Ljustorpsån (40P), l	100	43		0,5		Dingersjö	12550	3,0	(3,9)	4,5	
Födslefors (Sunds AB), l	150	84	84	1,2	82,9	Skärkån (42a) Öjan, l	50	134		1,1	
Hundbäcken	200	70		1,4		N. Skärvagen, l	150	82		2,0	
Lagfors f. br. (Sunds AB), l	490	31	12	1,2	=0,5	Dalsjön, l	175	61		1,7	
Edsta	490	67		2,7		Skärvagenån (42aa), l	50	162		1,4	
Lögdö f. br.	1000	7		0,7		Tandån (42b)	50	100		0,8	
Mjällån (40Pa) Viksjö kyrkby, l ..	150	52		0,7		Storsjö kyrkby, l	50	100		0,9	
Tunabodarna	300	17		0,5		Lillån (42c), l	40	150		1,0	
Västana f. br. (40Paa), l	50	230		1,1		Storån (42d)	50	129		1,0	
S:a Ljustorpsåns system				10,0	3,4	Nyvalen	55	98		0,8	
S:a Indalsälvens biåar				587,8	13,1	Henån (42e)	25	200		0,7	
					(+0,2)	Ö. Henån	50	100		0,7	
S:a Indalsälvens system				1738,1	34,1	Rövrån (42f) Dörsjön, l	15	300		0,7	
					(+0,2)	Tossåssjön—Djävulshålet, l	50	120		0,9	
Selångerån (41)				2,8		Röversjön—Storfall, l	150	78		1,7	
Sulå f. br., l	100	49		0,5		Björnsjöberget, l	200	69		2,0	
Törnfors	300	20,5		0,6		Ekorbäcken (42g), l	30	117		0,5	
Sättna kyrkby	300	20		0,6		Ringbrunnabäcken (42h), l	25	100		0,5	
Norafors f. br. (41a), l	100	63		0,6		Vävelsbäcken (42i), l	15	120		0,3	
Kvarsättån (41b), l	50	100		0,5		Aloppan (42j) Hässjö, l	75	100		1,0	
Nean (Nidälven)				2,6		Mjöngesjön, l	125	100		1,8	
Nean, l, bifurkation	50	100		1,0		Grönökojan	140	39		0,8	
Kloppanån	60	150		1,6		Arån (42k) Visjön, l	10	150		0,2	
Ljungan (42)				321,9	55,0	Arådalen	25	200		0,7	
					(+9,8)	Norrjärn	260	80		3,1	
Ljungis, l, bifurkation	50	100		0,8		Skriksviken, s	300	21		0,9	
Ängesvallen	125	100		2,0		Lövan (42ka) Löravan, s	25	100		0,4	
Ljungdalen	175	100		3,0		Lövsjön, s	50	60		0,4	
Västsåtern—Storsjö kyrkby	250	30		1,2		Kvisslan, l	100	65		0,9	
Björnhån, l	900	45		6,6		Höstan (42kaa), l	25	82		0,3	
Kärveshån, s	950	17,5		2,7		Galån (42l)				2,8	
Öv. Grucken, s	1000	6,5		1,0		V. Galåbodarna	50	100		0,7	
Ned. Grucken, s	1200	20,5		3,8		Svartåsen	75	100		1,1	
Vävelshån, s	1300	8,5		1,7		Ö. Galåbodarna	125	56		1,0	
Flåsjön, l	1350	8		1,7		Bryntjärnbäcken (42m)	20	180		0,5	
Börtnans by, s	1370	10,5		2,3		Dövla (42n)	50	100		0,7	
St. Börtnan, l	2200	8		2,8		Oxsjön (42o), l	20	250		0,5	
Skålanssjön, l	2575	8,1		3,0		Storfjätan (42p)	10	350		0,6	
Skålan, Bergs Tingsl. El AB, s ..	2600	7,4	7,4	2,7	0,6	Stor Fudan (42q)	100	100		1,2	
Trångforsen	2630	33,0	(30)	12,2			200	90		2,2	
Hallen	2870	10,0		4,1		Alderån (42s)	50	57		0,4	
Asanfors (delvis St), s	2910	23,5	(10)	9,8		Kvarnån (42t)	25	50		0,2	
Nästelström (delvis St), s	3100	3,3		1,4		Röjan (42u)	25	100		0,3	
Rätanströmmarna (1/2 St), s	3440	61,4	(16,4)	29,0		Fjällstugan	100	100		1,2	
Handsjöfors, s	3680	13,1		6,4		Risvallen	140	42		0,9	
Gal—Långsillre—Krokström, s ..	3750	9,3		4,7		Böle kvarn etc.	210	34		0,5	
Burfors, s	3770	6,3		3,2		Johanskölen (42ua)	25	100		0,3	
Ytter Turingen, Havern, s	4340	1,1		0,6		Losjön (42v), s	50	100		0,5	
Haveröström, s	4570	5,1		3,1		Galån (42w), s	60	90		0,5	
Kölsillrefors, s	4700	10,4		6,3		Länsterån (42x), s	50	140		0,7	
Östavalls station, s	5240	8,1		5,4		Stensån (42y), s	120	40		0,5	
Järnvägsforsen (Sthlms Sup. AB), l	5260	29,5	(20)	20,0		Sotån (42z), s	50	80		0,4	
Alby Karbidfabrik (d:o)	5260	23,0	23	15,4	10,4	Köljeån (42ä), s	50	30		0,2	
Ringdalen (d:o)	5290	18,0	18	12,0	7,0	Juvatssjön, l	120	40		0,5	
Ovansjöfors (Änge El. AB), s ..	5340	5,5		3,7		Rotnäset	190	26		0,5	
Angefors, l	5730	31,5		22,5		Harrsjön (42A), s	60	87		0,5	
Hallsta—Hermanbodafors, s	5860	12,5	(24)	9,1		Vattenån (42B), l	50	100		0,5	
Erikslunds station, l	6030	2,2		1,7		Råsjön (42C), l	50	100		0,5	
Ljungaverk (Sthlms Sup. AB), ...	6050	39,0	39,0	29,0	18,6	Ovansjö	100	50		0,5	
Byforsen (utbygges), s	6350	13,6	13,6	10,5	=9,8	Dyån (42D) Dysjön, l	90	56		0,5	
Edefallen, s	11250	8,0	(6)	10,0		Hätjärn	150	75		1,1	
Nedansjö träsliperi (Skönv. AB), l	11840	8,3	8,2	11,2	6,0	Vattensjön (42Da), l	100	57		0,5	
						Harrån (42E) Jämtskrogen	50	100		0,5	

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Tallåsen	50	100		0,5	
Täljeån (42F),l	90	88	37	0,8	0,2
Lövsjöån (42H),l	50	100		0,5	
Hångstaån (42J) Gallsjön,l	50	100		0,5	
Ovre Sillrekullen	100	100		1,0	
"	150	100		1,7	
Ö. Hångsta	200	28		0,5	
Alderån (42J) Lillmörtsjö	50	94		0,5	
Gullgård	60	84		0,5	
Roggeån (42K) Lövsåsen,s	60	170		1,0	
Tjälen,l	120	40		0,5	
Roggåns El. AB	160	107	20	1,7	0,1
Getterån (42L) Torringen,l	60	83		0,5	
Grässjön,l	120	46		0,5	
Skinnsjön,l	200	23		0,5	
Nyåsen	200	31		0,6	
Gammelboda	200	84	23	1,7	0,2
Gissjö,l	250	38		0,9	
Gimån (42M)				80,8	3,5 (+40,0)
Hunge,s	220	28		0,6	
Björnös	840	21		1,7	
Revsunden,s	1740	12,4		2,0	
N. Bodsjön (AB Nya Carbo),s	1790	11,6	4	2,1	0,4
Gröttingen,s	1890	3,4		0,6	
Idsjön,s	2200	4,3		0,9	
Grundselet,s	2500	5,2		1,2	
Stavselet,s	2550	5,0		1,1	
Storselet,s	2580	4,0		1,0	
Aborrelet,s	2600	8,0		1,9	
Rotsselet,s	2600	7,5		1,8	
Täcksjön,s	2600	17,9		4,3	
Måsjön,s	2680	1,6		0,4	
Mjösjö—Alasjö,s	2680	0,5		0,1	
Hemsjön,s	2730	7,9		2,0	
Drogsjön,s	2730	0,3		0,1	
Holmsjön,s	3800	4,8		1,7	
Leringen,s	4200	13		5,1	
Nordanedesjön,s	4200	5	5	2,0	0,2
Torpshammar,s träsliperi,l (AB Svartvik, utbygges)	4370	122	120	50,0	2,9 (+40,0)
Locknesjön (Ma),l	150	21		0,3	
Hovdsjöån (Mb) Börjesjö,l	50	16		0,1	
Nyhems station,l	240	9		0,2	
Gålsjöån (42Mba),l	65	73		0,5	
Hemsjöån (42Mc) Gråsjö,l	60	90		0,5	
Skåsjö,l	200	25		0,5	
Kvarnån (42Md) Dockmyr,l	5	38	38	0,1	50,1
Kälarna El. AB,l	190	18	2,5	0,3	50,1
Amyrriset,l bifurkation	380	42		1,5	
Ljungå	480	24		1,1	
Sörsjöån (42Mda),l	50	100		0,5	
Stensjöbacken (42Mdb),l	50	100		0,5	
Navarnån (42Mdc),l	65	75		0,5	
Kärrsjöån (42Mdd) Oxsjön,l	55	90		0,5	
Kilen,l	150	41		0,6	
Hissjöån (42Mde),l	100	67		0,6	
S:a Gimåns system				88,7	3,8 (+40,0)
Bodsjöån (42N),l	50	140		0,5	
Munkbyån (42O),l	50	100		0,5	
Fannbyån (42P) Grave,l	60	112		0,7	
Slättåbygd,l	150	66	6	1,0	=0,1
Brattån (42Pa)	50	100		0,5	
Lillån (42Q) Lillström,l	150	115		1,5	
Hemgraven	200	55		1,0	
Täljån (42R) Malungen,l	80	57		0,5	

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Gryttjen f. br.,l	110	55		0,5	
Täljeåslatts El. AB,s	200	42	8,5	0,9	0,1
Sörfors träsl. (AB Svartvik),s	400	12,4	12	0,5	50,9
Lindsjöån (42Ra),l	50	100		0,5	
Njurundaån (42S) Torringen,l	60	80		0,5	
Norrbjörken,l	100	30		0,3	
Öjen (Njurunda kyrkby),l	130	30		0,4	
S:a Ljungans biåar				163,0	5,3 (+40,0)
S:a Ljungans system				484,9	60,3 (+49,8)
Galtströmmen (42:l)					
Galtströms jbr. (Sunds AB),l ...	50	64		0,3	0,1
Gnarpån (43)					
Annån,l	100	50		1,8	0,2
Gnarps f. masugn (Gn. Bel. AB)	212	40	9,0	0,9	0,1
Gränsforsån (43a) yxfabrik,l	70	60		0,4	0,1
Harmångerån (44)					
Långskog,l	100	56		0,5	
Johannesfors f. br.	250	22		0,5	
Mörtsjö	250	27		0,8	
Skansfors,l	300	50		1,5	
Räksfors,l	600	10,4		0,6	
Långsterbo,l	680	40,1		2,7	
Älgered	700	17,2		1,1	
Bergsjö Kr. AB och Tröskv.-f.s	960	12,0	6,5	1,1	0,2+0,2
Forssaströmmen (Ströms Br. AB),l	1160	20,5	20,5	2,4	1,5
Stockafallet (Ströms Br. AB),l ...	1170	8,0		0,9	0,6
Stömmefallet (Harm. Kv. AB) ...	1170	12,0	2,7	1,4	0,2
Kölån (44a),l	100	50		0,5	
Kölfors	150	51		0,8	
Näveråsen	170	32		0,5	
Ässjön	200	30		0,6	
Franshammar (Ströms Br. AB),s	320	4	3,5	0,1	=0,1
Strömbackaån (44b) S. järnbruk,s	100	49		0,5	0,1
Andersfors f. bruk,s	130	52		0,7	
Vattlångån (44c),s	120	40		0,5	
S:a Harmångeråns system ...				17,7	2,9
Ilsboån (44:l) Via station,s	110	40		0,5	
Delångerån (45)					
Lomsjön (Svåga älv),s	150	52		0,8	
Valsjö,l	300	31		0,9	
Skån,l	550	18		1,0	
Marina Gränsen	560	22		1,2	
"	600	18		1,1	
Brändbo	660	70		3,9	
Brännäs	660	15		0,8	
Klöva	670	9		0,6	
Brätting	730	50		3,7	
Ängebo	840	7,5		0,6	
Svedje	1000	23,0		2,3	
Friggesund (AB Iggesund Br.)	1050	7,0	7,0	0,7	0,2
Forsån (Forsså Br. pappersbruk),s	1780	4,4	3,6	0,8	50,5+0,5
Hamre (Forsså Bruk),s	1780	2,2	2,2	0,4	0,2
Lund (Holma—Häls. linnefabr.),s	1790	2,6	2,6	0,5	0,2
Viksjön,s	1900	8,0		1,5	
Iggesunds jbr. o. ppsbr., bif.,s ...	1970	23,0	17,5	4,5	52,0+3,2
Dalaån (45a) Hedvigsf. f. br.,l ...	100	56		0,5	
Brickaån (45b),l	25	90		0,2	
Ramsjöån (45c),l bifurkation	100	50		0,5	
Lumpån (45d)	110	45		0,5	
Glomboån (45e) Delsbo El.-V,l ...	220	26,8	15,8	0,5	0,2
Funstaån (45f),l	50	100		0,5	
S:a Delångeråns system				28,0	7,0

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Njutångerån (46)				2,2	0,5
Nianfors f. bruk,l.....	140	33,5		0,5	
Bäckmora	170	76		1,3	
Sofieholm (Holma—Häls. AB),l.....	220	19	18,5	0,4	50,5
Enångerån (46:l) Boda f. br. ...	100	50		0,5	
Norrålaån (47)				1,9	0,1
Berge,l.....	100	48,8		0,5	
Norråla Kr. AB.	200	22,0		0,4	=0,1
Hölesjöån (47a),l.....	100	49,2		0,5	
Järvsjöån (47b),l.....	100	40,4		0,5	
Ljusnan (48)				661,9	18,9
Ramundsberg,l.....	150	66		1,7	
Bruksvallarna.....	250	21		0,8	
Ljusnedal övre	320	45		2,3	
Ljusnedals f. br. (St.)	330	19,5		1,1	
Tramgården—Valmåsen	380	20		1,4	
Lossen,l.....	900	11		1,6	
Medskogsbygget,l.....	1000	38		6,1	
Ortströmmen (St),l.....	1380	34,4		7,5	
Ortströmmen nedre,l.....	1400	10		2,2	
Saxvallbyggets Kraftst.,l.....	1500	17		4,1	
Långå—Hede kyrkby	2000	26		8,3	
Ulvberg	2830	2,2		1,1	
Vikarsjön,l.....	3270	1,9		1,0	
Ortsjön,l.....	3360	0,5		0,3	
Broforsen,l.....	3400	7,0		3,8	
Linsälls kyrkby,l.....	4230	2,8		1,9	
Linsällborn etc.,l.....	4340	16,7		11,2	
Sandsforsen etc.....	5140	9,0		7,0	
Mosättfors	5150	5,0		3,9	
Korshällshögen	5180	1,9		1,5	
Hällforsen etc.	7440	4,6		5,1	
Tjur—Äggarforsen	8510	5,0		6,1	
Byar—Vålsforsen	8760	7,5		9,8	
Gråforsen etc.,s.....	8970	2,3		3,0	
Strandöströmmen—Långfors,s.....	9450	10,4	(10,0)	13,9	
Krokströmmen	9480	26,6		35,5	
Habergs—Aborr—Örastupet	9490	20,8	(18,0)	28,5	
Lång—Hästranströmmen	9500	15,0		20,3	
Sännaforss	9550	7,8		10,5	
Bryggusströmmen etc.	9580	10,5		14,2	
Lilledströmmen,s.....	10710	2,3		3,4	
Storåströmmen	10740	14	(14,0)	21,0	
Öjeforsen	10780	14	(15,5)	20,6	
Märtaströmmen	10780	6		8,0	
Ängraforsen etc.	11000	6		9,5	
Låforsen etc.	11380	31,0	(31,0)	48,0	
Kastellströmmen etc.	11630	17,4		27,4	
Hovrahällan etc.,s.....	11800	8,5		13,5	
Henriksfors etc.....	11900	6,5		10,5	
Morvallström—Ängrafors	12420	10,5		17,5	
Forsnäsström,s.....	12440	5,1		8,5	
Edängfors (kvarn),l.....	13700	5,7	(6,0)	9,8	
Edeforsens Kr. AB	13760	5,5	4,0	9,8	1,4
Arbrå ström (Barnängens AB),s.....	14600	22,4	12,0	41,9	5,2
Lottefors träsliperi,l.....	14670	6,6	6,0	12,3	3,0
Dönjefallet (Gävle stad)—Renfal- let (Gävle—Dala Jvg. AB),l.....	14740	20,2	(18,6)	38,0	0,1
Bollnäsfall (Broddläget),l.....	15260	12,1	4,0	23,7	0,7
Landaforss (St),s.....	19060	5,9	4,0	13,8	0,4
Bergviks sulfittfabrik,s.....	19620	7,8	7,8	19,0	4,8+0,9
Ljusneforsarna,l.....	19820	31,4	7,3	76,6	0,1
Ljusne järnbruk	19840	5,5	5,0	13,4	1,3+0,9
Skarsfjällån (48a1)	25	150		0,5	
Anån (48a2)	30	150		0,6	
Tevån (48a) (St)	135	50		1,1	
Röån (48b),l.....	50	200		0,8	
Näckån (48c) Glan,l.....	50	100		0,8	
Tännadal,l.....	64	140		1,5	
Tännäs kyrkby,l.....	250	142		6,0	
Mynningsfall	600	20		2,0	
Andersån (48ca),l.....	40	120		0,8	
Svanån (48cb),l.....	25	200		0,8	
Urgån (48cc), bifurkation,l.....	25	200		0,8	
Myskelån (48cd), bifurkation,l.....	200	185		6,2	
Frösjöån (48ce),l.....	25	184		0,8	
Ulvån (48d)	16	282		0,8	
Gruckån (48e),l.....	70	110		1,2	
Hemsjöbäcken (48f),l.....	20	150		0,6	
Rännån (48g)	50	100		0,8	
Långåskans.....	75	100		1,2	
Mittån (48h) Mittåkläpp,l, bifurk.....	50	108		0,8	
Storvallen	125	62		1,4	
Mässlinsens f. br.....	260	23		0,8	
Mässlinsens,l.....	330	48		2,5	
Norrsåtra,l.....	550	100		9,3	
Långåskans.....	550	100		9,3	
Stentjärnsån (48ha),l.....	50	100		0,8	
Anån (48hb),l.....	110	50		0,8	
S:a Mittåns system				25,7	
Särvån (48i) Anåberget,l.....	50	100		0,7	
Särvsjö,l.....	125	100		1,9	
Hammarsberg.....	250	60		2,2	
Särvoset	300	77		3,6	
Lunån (48j) Särvfjället	20	200		0,5	
Hede kyrkby	100	95		1,4	
Kvarnån (48k) Sonfjället,l.....	25	150		0,6	
Falköjan.....	80	126		1,5	
Hede El. AB	100	29	15	0,4	0,1
Råndan (48m) Ränningarna,l.....	50	45		0,3	
Storhån,l.....	75	82		0,9	
Ransjön,l.....	150	125		2,8	
Råndalen	250	25		0,9	
Dalvallen.....	400	50		3,0	
Sandvallen	600	23		1,7	
Harrtjärnbäcken (48ma),l.....	20	138		0,4	
Lillråndan (48mb),l.....	35	200		1,0	
Rosslan (48mc) (Fjällsjö),l.....	25	125		0,5	
Grönmora,l.....	75	225		2,5	
Sodan (48md).....	25	200		0,7	
Valmån (48me)	60	80		0,7	
Ryan (48mea)	16	200		0,5	
Linån (48n) Linkvarn,l.....	100	105		1,5	
Lofsån (48o) Sämlingeån,l.....	40	100		0,6	
Lofsjön,l.....	220	87		3,0	
Hoestupet,l.....	350	48		2,5	
Rotvasslan	500	80		6,0	
Stråån (48oa),l.....	40	100		0,5	
Biå (48oaa)	40	100		0,5	
Häggringån (48ob),l.....	50	60		0,5	
Glöteån (48oc),l.....	60	34		0,3	
Draggån (48od),l.....	30	60		0,3	
Härjeån (48p) Lövhögen.....	50	100		0,7	
Storhärjevall	50	100		0,7	
”	100	60		0,9	
Rönnvassbygget,l.....	350	15		0,8	
Hamrefors	450	30		2,0	
Torrbergsvall	520	19		1,8	
Lillhårdals kyrkby	570	43		3,7	
Orrmosjön,s.....	1400	32		5,4	
Härjeåsjön,l.....	1500	6		1,1	
Härjeå Kraftverk	1700	35	7	7,1	0,2(+0,3)

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.		Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad			Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Lillhäradsån (48pa)	50	100		0,7		Andån (48ab)	35	150		0,5	
Lillblekån (48pc)	25	130		0,5		Voxnan (48b)				53,5	0,9
Molingen (48pe)	70	100		1,0		Sidertjärns station,s	100	41		0,6	
Storblekån (48pf)	35	100		0,5		Tyckeln (Björnån),l	200	73		1,8	
Allan (48pg)	50	100		0,6		Rullbo,l	470	52		2,4	
Kölsvallen	75	100		0,8		Björkberg	720	41		3,0	
Sörfloarna	100	69		0,8		Hylströmmen (St),l	1070	22		2,4	
Sexån (48ph) Ulvsjöån,l	100	50		0,6		Överbo	1550	7		1,1	
Gönan (48pha),l	320	22		0,8		Homna	2300	9		2,0	
Blädjan (48pi) Akerberg	250	69		2,1		"	2350	7		1,6	
Loddån (48pj),l	50	100		0,5		Lillbo	2400	11		2,6	
S:a Härjeåns system				33,3	0,2(+0,3)	Edsbyns El. A.,s	2440	9,7	7	2,3	0,1+0,2
Vemån (48q) Högkälla	25	100		0,4		Viksön,l	3100	35,0		10,9	
Fallet	75	100		1,2		Born-Alfta k:by (A. Kr. AB)	3140	24,8	3	7,8	0,2
Källberget	150	100		2,2		Söräng,l	3450	15,0		5,2	
Vemdalshammaren	200	66		2,0		Bollnäs El. A.,l (Sunnanstah. f. br.)	3700	26,5	5,8	9,8	0,4
Vemdalens kyrkby	200	43		1,3		Gäddån (48öa),l	170	30		0,5	
Borrströmmen,l	500	23		1,7		Håvån (48öb),l	280	42		1,2	
Vemset (kvarn)	800	16		1,5		Loån (48öc) Dåasen,l	170	39,3		0,6	
N. Vemån (48qa)	50	100		0,7		Karlberg,l	330	43,5		1,4	
Skalsbäcken	200	100		3,0		Tensberg,l	390	30		1,2	
Vemdalens kyrkby	220	67		2,2		Mansjö,l	450	10		0,5	
"	240	33		1,2		Björnberg,l	550	12		0,6	
Skorvbäcken (48qb)	15	300		0,5		Grycksån (48öd) Öjungen,s	60	82		0,5	
Tonningån (48qc)	50	100		0,6		Grycksmyra f. br.,l	400	11		0,5	
Vrångbo	60	120		0,7		Svensbo station	400	17		0,7	
Solnaån (48r) (kvarn)	150	27		0,4		Voxna brukså (48ödl) järnbruk,l	100	33		0,3	0,2
Norrälven (48s)	25	100		0,3		Fullströmmen (48öe)	110	40		0,5	
Österhalla	70	75		0,6		Flaxnan (48öf) Ramfors,s	75	50		0,4	
Digerberg	150	58		1,2		Mållongstad,l	300	17		0,5	
Älvros kyrkby	200	30		0,7		Tranberg	300	25		0,8	
Tvärälven (48sa)	40	133		0,6		Viksjöfors,s	400	25	6,2	1,0	0,1
Hoan (48t) Nybodarna	50	100		0,6		Hälsjöån (48ög) Ryggbo,s	110	50		0,5	
Klaxåsen	150	58		1,0		Dalarå,l	200	22		0,5	
Björnberget	150	80		1,4		Långhed,l	200	42		0,8	
Knalten	225	35		0,9		Anneforsån (48öb) f. br.,l	130	27		0,5	
Överhogdals kyrkby	530	9		0,5		Mossbo	150	52		0,8	
Ed	590	16		1,0		S:a Voxnans system				67,8	1,2
Mon,l	950	10		1,1	0,1	Kilån (48A) Rickebo,l	100	50		0,5	
Lindälven (48tb),l	100	70		1,0		Kilafors f. br.,l	200	21		0,4	
Granås	100	100		1,2		Hellboån (48Aa) f. br.,l	70	70		0,5	
Linån (48tc),l	20	220		0,5		Moån (48B) Myskje station,l	250	18,5		0,5	
Jämnan (48td)	70	50		0,4		S:a Ljusnans biåar				258,3	2,4(+0,3)
Jämnvallen	180	90		2,0		S:a Ljusnans system				920,2	{ 21,3 (+0,3)
Ytterhogdals kyrkby,l	240	37		0,9		Maråkersån (48:l) f. br.,l	40	42		0,2	
Vatteråsenån (48tda)	60	40		0,3		Sunnåsan (48:2) f. br.,l	40	38		0,2	
Ångraån (48u) Messebo,l	200	104		2,1		Skärjån (49) Axmars järnbruk,l	300	36	10	1,1	0,2
Kärböleskog,l	350	31		1,1		Hamrångeån (50) Fallåsen,l	100	52		0,5	
Ångratörn,l	400	15		0,8		Lingbo kyrkby—Fallåsen	100	105		1,0	
Enån (48v) Tevansjö,l	100	51		0,5		Mörtebo (kvarn),s	300	14,7		0,5	
Finneby,l	150	31		0,5		Vifors f. br. (Bergv.—Ala AB),l	400	26,8	26	1,1	61,2
Enskogen,l	200	36		0,7		Abyns Belysnings AB	400	16,4	5	0,7	0,1
Gårdsjöån (48w) Färila El. A.,l	200	40	6,5	0,8	=0,1	S:a Hamrångeåns system				3,8	1,3
Ygsbo (Färila El. A.),l	400	12	3,5	0,5	0,1	Testeboån (51) Katrineb. f. br.,l	200	42		0,8	
Leån (48x) Tväringen,l	100	50		0,5		Präståsen,l	250	21		0,5	
Hennans station,l	700	21		1,5		Amots kyrkby	350	26,4		0,9	
Losters station,l	950	46		4,4		"	400	54,5		2,2	
Edefors—Tallåsens station,l	1100	16		1,7		"	400	11,8		0,5	
Väsjoån (48xa),l	100	50		0,5		"	750	18,9		1,4	
Milån (48y),l	100	50		0,5		Vallsbo,l	780	12,8		1,0	
Simeån (48z),l	100	50	36	0,5	0,1	Nordanåbo,l	780	4,7		0,4	
Isteån (48a) Dalsjöäl,l	100	110		1,1		Bosågen—Ockelbo El. A.	790	12,2	12	1,0	0,3+0,2
Rösteån (48a) Långbo,l	110	50		0,6		Oslättfors f. br.,l	1050	6,5		0,7	
Galven,l	450	38		1,7		Brännsågen,l	1100	6,7		0,7	
Lillbo	450	26		1,2							
Asbacka träsliperi	450	28	11	1,2	60,3+0,2						
Bursjöån (48aa),l	60	100		0,6							

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.		Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad			Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Abyggeby	1150	25,9		3,0		Grådafors (St. Kopp. B. AB),s	12140	11,0		17,0	
Norrlandskvarn	1190	12	3,9	1,4	0,2	Forshuvudet (d:o),s.....	20970	10,5	10,3	28,5	{ 15,4 (+7,7)
Stigslunds färgeri	1200	7		0,8	0,1	Kvarnsvedens ppsbr. (d:o),s ...	20980	13,0	13	37,0	32,8
Strömsbro bom.-sp. & väv.	1200	11	10,7	1,3	0,8	Bullerforsen (d:o),s	21000	12,1	12,1	33,5	25,4
Kölsjön (51a),l	300	17		0,5		Domnarvets järnbruk (d:o),s ...	21020	6,5	6,5	18,0	6,5
Amot kyrkby,l	300	32,8		1,0		Värbackes—Långhagsfors (d:o),s	24730	13,5	(10,3)	41,5	
.....	300	41		1,2		Forssa—Myckelbyfors,s	25450	10,5	(11,4)	33,0	
Vijån (51b) Brattfors järnbruks	50	41		0,2	0,2	Gråda—Asköfors—Avesta Storf.					
Vij jbr. (Kopp. & Hof. AB),s...	80	25	6	0,2	60,1	(A. jbr. o. Sthlms Superf. AB),l	26090	10,5	8,9	35,5	12,5
Moån (51c) Gammelbo,l	50	146		0,5		Lillfors (A. jbr. o. Norb. El. AB)	26090	3,7	3,5	12,0	2,2+0,9
S:a Testeboåns system				20,2	1,8	Näsfors (Horndals AB),s	26470	5,3+0,7	4,7	20,0	7,9
Gavleån (52) (Jädraån)				20,3	7,8(+0,4)	Leknäs—Tyttbofors (St),s	26760	6,0	(5,7)	20,0	
Svartnäs br. (St. Kopp. AB),l....	160	40	16	0,6	60,2+0,2	Gysinge jbr. (St. Kopp. AB),s	27650	4,1	4,0	14,0	0,9
Palanite (Kopp. & Hof. AB),l	250	24	6	0,6	60,2	Söderfors järnbruk (d:o),s	28270	5,5	4,5	20,0	2,4
Jädraås jbr. (Kopp. & Hof. AB),l	410	12	6	0,5	0,2	Untraverket (Sthlms stad),s ...	28270	13,4	13,4	47,5	640,3 (+10,0)
Lundfors—Ivantjärn	450	25	(25)	1,1							60,8 (+36,6)
Kungsfors f. br.	500	25	(25)	1,2	0,1+0,2	Marma-Lanforsen (Sandv. AB),s	28520	10,0	10,0	36,0	675,0
Finnäs (Gästr. yllef. AB) f. br.	600	8,5	8,3	0,5		Älvkarleby (St),s	28550	20,0	20	70,0	
Järbo (See Fabr. AB)	630	13,5	12,5	0,9	60,7(+0,4)	Tovsingenån (53a)	10	150		0,2	
Kådfallet—Forsbod Mek. Verkst.	650	3	(3)	0,2	0,1	Hovdbäcken (53b),l	20	150		0,5	
Överbyn—Högbo f. br., bifurk.	700	7	(7)	0,5		Hagaån (53c) Nässjöarna,l....	20	65		0,2	
Sandvikens järnbruk	900	5,5	5,5	0,5	=0,5	Hängberget,l	80	179		2,4	
Forsbacka järnbruk,l	2230	3,3	3,3	0,7	61,1	Foskån (53d) Fosksjön,l	25	200		0,5	
Mackmyra f. br.,l	2260	8,5	5	1,9	0,6	Foskros	80	70		0,9	
" sulfittfabrik	2270	11,0	11	2,5	1,1	Grundagån (53e),l	50	125		1,0	
Gadö filfabrik	2280	5,8	(5,8)	1,3	0,1	Mynningsfall	170	70		2,0	
Östanbäck spinneri.....	2300	1,5	(1,5)	0,3		Hörundån (53ea),l	50	200		0,5	
Sveden—Abyfors tegelbruk.....	2330	7,7	4	1,8	0,5+0,3	Buruån (53f),l	40	100		0,7	
Valbo prästgård (delv. St)	2340	4,7		1,1		Grövelån (53g),l	220	99		3,9	
Hagaström f. br. (G—D jvg.)...	2350	3,5	3,3	0,8	0,4	Älgåsen	280	70		3,4	
Tolvfors f. br., såg.....	2360	6,5		1,3	0,1	Grövelålsvallen,l	380	114		7,3	
Strömdalen (Gävle El-V.).....	2530	5,5	5,5	1,3	1,1	Sörälven (53h) Storbosjön,s ...	300	13		0,7	
Strömsborg (G. Valskvarn)	2540	3,4	4	0,7	0,1	Trunnebergsf. (stup 17,3 m),l	530	100		8,9	
Hooån (52a) Korså f. br.,s	100	10,8	6	0,1	60,2	Haraldsfors etc.,l	960	50		8,2	
Hofors järnbr. Sv. Kullager F. AB	200	57	57	1,2	61,5+1,7	Idre kyrkby	1040	57		9,9	
Fagersta (Hofors AB),s.....	235	5	3,5	0,1	0,1	St. Härjeån (53ha),l.....	90	80		1,2	
Tjärnäs	255	20	20	0,5	61,2	Borgaån (53hb),l	70	60		0,7	
Berg—Torsåkers kyrkby	265	17		0,5	0,2	Mynningsfall,l	150	82		2,0	
Hammarby sulfittfabriks	650	5	3,2	0,3	60,3	Skärvagsån (53hc),l	50	70		0,6	
Vallån (52b) Störviks El-V.,l ..	100	50	7+	0,5	60,2+0,1	Guttuån (53hd),l	260	20		0,9	
Borrsjön (52c) Ashamm. bultf.,l	196	7,8		0,2	=0,1	Valån (53hda),l	35	100		0,6	
Urfors hästskofabrik,l	208	9		0,2	=0,1	Stupån (53hdb),l	50	50		0,5	
Nedre Attersta (såg),l	208	23	(9)	0,5	0,1	S:a Sörälvens system				34,2	
Storån (52ca) Asen,l	75	18		0,1		Kvittån (53i)	25	57		0,2	
S:a Gavleåns system				24,5	{ 13,5 (+0,4)	Askvittån (53j)	15	150		0,3	
Harnäsån (52:l) f. br.,l				0,3		Vegån (53k),l	60	110		1,0	
Ö. Dalälven (53) (Storån)				682,6	{ 222,8 (+54,9)	Foskån (53l)	20	210		0,6	
Hävlingen,l	85	22		0,3		Norderäng	30	85		0,4	
Ängsillret—Hällesjöfors	105	206		3,6		Älvros	75	80		0,9	
Foskros,l	360	9		0,6		Kronstuguån (53la)	30	60		0,3	
Grövelån (Sångfors 16,3 m).....	715	45		5,4		Byggningsån (53m),l	37	178		1,0	
Kittel—Klingfors (stup 5,6 m)...	1160	33		5,9		Lemmån (53n) (Särna El-V.),l	100	178	15	2,7	0,1
Idre kyrkby	1180	9		1,8		Ogån (53o),l	75	50		0,5	
Brattfors (stup 4,5 m),s	2390	20,7		8,4		Kvarnbäcken (53p),l	25	80		0,3	
Särnasjön,l	3745	7		5,4		Näckån (53q),l	15	48		0,1	
Hällfors,l	3800	25		15,2		Fjätälven (53r) Fjätäjö,l	30	18		0,1	
Sjungar—Borgfors	4340	28		18,2		Fjätvallen,l	120	36		0,6	
Trängslet—Lillsugnet	4400	69		45,0		Häggberget	270	32		1,3	
Storsugnet—Gryvelfallen	4505	21		13,2		Storfjättdalen	320	68		3,3	
Storöfall—Asens kyrkby	4715	17		10,7		Fröbergsvad	500	50		3,7	
Månsta—Karlsarv—Älvd. k.bys	5010	26		16,9		Storånget	635	50		4,7	
Gåsvarv,s	5930	22		17,0		Brunnefallet (6,3 m).....	785	40		4,7	
Oxberg,s	6100	37		27,0		Fjätfallen (ö. 8,8, u. 4,3 m) ..	830	36		4,6	
Mora—Långlet,s	6200	6		4,5		Kölån (53ra) Kölsjön,l.....	30	60		0,3	
						Köloset,l	120	28		0,5	

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.		Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad			Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Lillfjäten (53rb).....	25	90		0,3		Teningån (53Lg).l.....	50	100		0,6	
Yxningen (53rc).l.....	35	130		0,7		Teninge.....	150	50		0,8	
Öjvasslan (53rd).....	35	50		0,3		Ängvasslan (53Lh).l.....	150	35		0,6	
Lisselån (53re).l.....	40	70		0,4		Ämän (53Li) Ämäsjön.l.....	150	43		0,7	
Dyvilsån (53rf).l.....	30	100		0,4		Bjurtomta.....	170	57		1,2	
S:a Fjätälvens system.....				25,9		Bössfallet.....	180	29		0,6	
Krypån (53s).l.....	75	66		0,7		Ämådalen.....	290	36		1,2	
Stortjärnan (53t).l.....	20	45		0,1		".....	290	17		0,6	
Hornån (53u).l.....	35	90		0,5		Helvetesfallet.....	300	19		0,6	
Gettjärnan (53v).l.....	15	80		0,2		Ängen.....	300	34		1,6	
V. Rödhällaån (53w).l.....	25	100		0,6		Storstupet.....	390	22		1,1	
Ö. Rödhällaån (53x).....	25	100		0,6		Ljotshed.....	390	30		1,4	
Blåstjärnan (53y).l.....	10	150		0,3		Ämåtjärn.....	400	36		1,7	
Troatjärnbäcken (53z).l.....	10	150		0,3		Unån (53Lj) Untorp.....	75	76		0,6	
Biå (53z1).l.....	10	120		0,2		Unådal.....	220	63		0,8	
Granån (53å).l.....	100	100		2,5		Djupnäs.....	230	21		0,6	
Risjövasslan (53ä).l.....	25	250		1,0		Unnfors.....	310	15		0,6	
Rensjövasslan (53ä).l.....	10	150		0,3		Daninilsängsfallet.....	320	44		1,7	
Romundsvasslan (53A).l.....	15	130		0,3		Gräsbäcksäng.....	330	25		0,9	
Sundsvasslan (53B).l.....	10	200		0,3		Hansjö.....	340	21		0,8	
Gryvelån (53C).l.....	150	66		1,5		Näckån (53Lja).l.....	75	100		1,0	
Vålsbo.....	155	57		1,3		Hällvasslan (53Ljb).l.....	75	75		0,6	
Yxieån (53D).l.....	100	140		2,1		Rödan (53Lk).l.....	25	200		0,6	
St. Knärån (53E).l.....	35	240		1,2		Sågbäcken (53Ll).l.....	70	110		1,0	
L. Knärån (53Ea).....	20	240		0,7		Vämån (53Lm) Torrlid.l.....	30	200		0,7	
Rotälven (53F) Rotensjön.s.....	40	68		0,3		Rijvsäls klitt.....	80	62		0,6	
Trollegrav.l.....	110	22		0,3		Skräddarberget.....	100	45		0,6	
Blåstkrogstuga.....	125	38		0,6		Heden.....	220	48		0,8	
".....	195	8		0,2		Våmhus kyrkby (V. El-V.).....	250	19	10,5	0,6	=0,2 (+0,1)
Mossesjö.l.....	225	156		4,7		Böån (53Lma) Bleket.l.....	50	100		0,6	
Rotenstuga.....	380	4		0,2		Iländstjärn.....	100	72		0,8	
Bössbo.....	500	20		1,2		S:a Oreälvs system.....				59,6	0,8 (+0,1)
Jöllen.l.....	705	10		0,8		Ryssån (53).l.....	50	100		0,5	
Långöbruk f. br.	755	37		3,4		Siljansfors f. br..l.....	150	30		0,5	
Rot.....	780	40		3,8		Rysså (R. El-V).....	230	41	20	0,9	60,5
Lånån (53Fa).....	35	100		0,4		Mångån (53N) Fjärden.l.....	70	92		0,7	
Aspvasslan (53Fb).l.....	35	100		0,4		Mångbro.l.....	120	38		0,5	
Mynningsfall.....	80	80		0,8		Fuån (53O) station.l.....	100	50		0,5	
Rymån (53Fc) Trollegrav.....	30	170		0,7		Limån (53P).l.....	100	170		0,7	
Dalstuga.l.....	160	40		0,8		Långsån (53Pa).l.....	30	173		0,5	
Ränningån (53G).l.....	20	170		0,4		Ickån (53Q) I. (El. Förening).l.....	150	40	9	0,6	=0,1
Dysån (53H) Evertsbergs k.by.l.....	70	95	14	0,8	=0,1	Enån (53R) Ovanmyra El. A).l.....	50	25	4,8	0,1	60,1
Sjurby.....	125	99		1,5		Rättviks kyrkby.l.....	150	30		0,5	
Fagersåsån (53I).l.....	25	100		0,3		Draggån (53Ra).l.....	70	100	20	0,7	60,2
Lädeån (53J).l.....	25	200		0,6		Brossenån (53R1).l.....	25	102		0,3	
Hemulsån (53K) Eldris.l.....	70	100		0,8		Djuraån (53S).....	50	85	28	0,5	60,4
Morkarlby.....	100	61		0,6		Västerdalälven (53T).....				172,8	22,7
Ore älv.....				27,1	0,6	Fulubågan.l.....	30	100		0,9	
Älvhol.l.....	150	100		1,8		Strömsildret.....	65	100		2,0	
".....	400	100		4,8		Grundsildret.....	120	100		2,2	
Länsgräns.....	800	15		1,4		Strupforsen etc.	300	80		4,3	
Oxpussen.....	825	11		1,0		Husvallsgölen.....	400	14		1,0	
Laxtjärn.l.....	825	10		1,0		Äsbo.....	500	6		0,5	
Vängsjö.l.....	1100	8		1,1		Ejefors (Sörsjö El. AB).....	550	20	5	1,9	0,1
Lindbodarna.....	1130	14		1,8		Fulunäs.....	600	17		1,8	
Furudals f. br.	1260	20		3,0		Fuluborn.....	1990	13,5		4,5	
Skattungsbyn.l.....	2050	3		0,7		Genom uppdämn. av Transtrand- selet kan möjl. vinnas 1,8 m.	3150	1,8		1,0	
Fredshammars f. br..l.....	2070	13		3,2		Limesforsen, såg.s.....	3150	2,9		1,5	
Unåns station.....	2400	5		1,4		Malungsfors.s.....	3380	44,3		23,7	
Hanfors (Mora—Orsa El-V).....	2700	18	7	5,9	0,5+0,1	Hova—Edsfors.s.....	3950	8,5		5,0	
Vassjöån (53La).l.....	50	100		0,6		Gunnels—Krabbfors.s.....	4070	7,5		4,5	
Österån (53Lb).....	50	100		0,6		Kvisselfors.s.....	4110	6		3,6	
Sandsjöån (53Lc) Lillhamra.l.....	100	100		1,2		Hällgrådan—Risfors.s.....	4280	7		4,3	
Sandsjö.l.....	150	100		1,8		Hummelfors.s.....	4420	17,5	(16,6)	11,5	
Tönsån (53Ld).l.....	100	37		0,5							
Fläckån (53Le).l.....	50	100		0,6							
Granån (53Lf).l.....	50	100		0,6							

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.		Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad			Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Stadar—Eldfors träsliperi,s.....	4520	12,3	7,5	8,0	2,1	Öje kyrkby,l.....	345	64		3,3	
Skivsfors (Vansbro träsliperi),s	7010	4,1	3,4	4,0	0,5	Öjesjö—Grötfors,s.....	700	10		1,0	
Håniels—Storfors—Järfors,s...	7080	6,0		5,7		Styggeforsen,s.....	800	12		1,4	
Snöborgsgrådan,s.....	7330	1,1		1,2		Hessjöån (53Twea),l.....	100	13		0,2	
Kvarnhols—Utanhedsfors,s.....	7940	5,6		6,0		Lass—Lyån (53Tweb).....	30	70		0,3	
Käring—Dravsfors,s.....	7980	9,0		9,5		Lyån (53Twee),l.....	30	100		0,4	
Färfors,s.....	8080	8,0		8,5		Hiselen.....	70	80		0,8	
Hagelängs—Skål—Lissfors,s...	8300	9,3		10,0		Köttboån (53Twf),l.....	85	11	11	0,1	=0,1
Ringfors,s.....	8320	3,5		4,0		Saxenån (53Twg),l.....	16	87		0,2	
Fjärd (Västerdalälvs Kr. AB),s...	8390	24,0	23,8	26,5	20,0	” l.....	100	12		0,2	
Oxel—Larsby—Lindbyfors,s.....	8420	6,5		7,0		Löderån (53Twh),l.....	55	50		0,4	
Djurfors,s.....	8500	7,5		8,2		Flogån (53Twi),l.....	35	48		0,2	
Njupån (53Ta) (Njupeskar),l.....	25	370		1,6		S:a Vanåns system.....				32,0	0,3
Galån (53Tb),l.....	80	28		0,4		Flaten (53Tx) (Järna El. A.),s...	100	56	17	0,7	60,4
Orån (53Tba),l.....	25	100		0,5		Snöån (53Ty) Snesen,l.....	130	44		0,6	
Särkån (53Tc),l.....	35	100		0,6		Noret,l.....	180	14		0,4	
St. Huljeån (53Td).....	25	100		0,5		Bysjöån (53Tz) (Lindesnäs),s...	100	50	18,5	0,7	60,6
Görälven (53Te) Gördalen,l.....	25	120		0,6		Tansån (53Tä),l.....	40	40		0,6	
Gråsheden.....	1000	11		2,3		S:a Västerdalälvens biåar...				69,5	2,4
Ersbo.....	1100	29,5		7,3		S:a Västerdalälvens system...				242,3	25,1
Tangån (53Tea),l.....	25	193		1,0		Gimån (53U) (G. Kr. AB),l.....	25	58	58	0,3	=0,3
Närån (53Teb),l.....	25	85		0,4		Tunaån (53V) Rämsh..sf (Gruv AB)	75	8	8	0,1	60,2
Syndån (53Tec).....	25	200		1,6		Långsjö,s..... (Dalarna)	105	10	9,3	0,1	=0,1
Färdsjövalla (53Tf),l.....	15	140		0,3		Flokans.....	110	19		0,2	
Hörmundsån (53Tg) Björnåns,s...	30	49		0,2		St. Bråfallet,s (Ulvshytte jbr. AB)	115	17	15	0,2	60,4
Arnäs,s.....	120	7		0,1		Dormsveden,s (d:o).....	150	15	14,8	0,2	60,4
Hörmundsvalla,l.....	300	89		4,0		Ulvshyttan,s (d:o).....	220	8	7	0,2	0,1
Resjövalle (53Th),l.....	20	150		0,4		Grängshammar,s (d:o).....	290	7	5	0,2	0,1
Köarån (53Ti).....	10	200		0,4		Knuthyttan,l.....	300	29		0,9	
Östvalle (53Tj) (Transtr. El. A.),l	25	100	42	0,4	60,2	Vatthammar (V. El. AB).....	310	7	6,8	0,2	=0,2
Höknäsvalle (53Tk),l.....	20	155		0,5		St. Tuna (AB) Vatthammars Kv.)	520	19	4,5	1,0	0,1
Fejmån (53Tl) Vålbrändan.....	25	100		0,4		Västanån (53Va).....	50	100		0,5	
Klövströmmen.....	80	110		1,4		Lillån (53W) Dalfors,s.....	125	30		0,4	
Hammarsbyn,l.....	150	43		1,0		Amungen,l.....	700	11		0,8	
Kvarnvallsjöån (53Tm),l.....	15	155		0,3		L. Draggan,l.....	700	5		0,3	
Årån (53Tn) (Lima El. A.),l.....	180	75	11	2,0	=0,2	Lamborn,l.....	800	14		1,1	
Almån (53To) Almsjön,l.....	60	62		0,5		Öv. Tänger,l.....	980	42	(42)	4,1	
Suskölen,l.....	100	80		1,2		Yttertänger,l.....	990	15		1,5	
Ellingån (53Tp),s.....	40	40		0,2		Linghed (Bengtshed Bel.-F.),l...	1700	3		0,5	0,1
Misterling,l.....	120	30		0,5		Borggårde (Munktells ppsbr.),l...	1870	17	10	3,2	=1,4
Ellingeströms träsliperi.....	230	42	21	1,4	=0,6	Sundborn (Falu El.-V.),l.....	2020	11	7,5	2,2	=1,5
Sångån (53Tpa),l.....	80	50		0,6		Korsnäs (K. Sägverk AB),l.....	2130	3	3	0,6	60,7
Gårdån (53Tq).....	25	100		0,4		Glitterån (53Wa),l.....	50	100		0,5	
Vallsjöån (53Tr),l.....	15	66		0,2		Marnäsån (53Wb) Dädrans.....	330	7		0,2	
Granån (53Ts) (Äppelbo El. A.),l	70	30	17	0,3	0,1	Ungsjöbo,l.....	340	50		1,6	
Hunån (53Tt),l.....	50	30		0,2		Marnäs.....	450	13		0,6	
Vakerån (53Tu),l.....	75	60		0,6		Envikens kyrkby,s.....	500	12		0,6	
Gruckån (53Tv),l.....	75	20		0,2		Lungsjöån (53Wba),l.....	90	58		0,5	
Vanån (53Tw) Vansjö,l.....	80	16		0,2		Isalaån (53Wc) Ågs järnbruk,l...	80	121		1,0	
Näversdamm.....	130	29		0,6		Österbyån (53Wcl) Ö. El. A.,l...	50	17	17	0,1	60,1
Migrån.....	150	8		0,2		Lönnvattnets å (53Wd),l.....	50	113		0,7	
Tännängsbyn.....	180	82		2,2		Faluån (53We).....					
Tiberg (Vänjans El. A.).....	500	26	25	1,9	0,2	Brossens El. A-F.....	25	33	14,5	0,1	60,3
Vänjans kyrkby,l.....	555	8		0,7		Hyttkvarn (Falu Yllefabr. AB),l	100	64	26,5	0,6	60,6
Johannisholm,s.....	1850	6,5		1,6		Lustebo (Munktell ppsbr. AB),l...	190	24	15	0,5	=0,2
Örkingen,s.....	2045	1,5		0,3		Grycksbo (d:o) pappersbruk,l...	250	13	?	0,3	?
Landboby,s.....	2075	17		5,3		Bergsgården (d:o),l.....	265	14	14	0,4	60,7
Brintbodarna station,s.....	2125	3		0,8		Falun (St. Kopp. B. AB),s.....	520	8,5	6	0,5	=0,3
Eriksfors,s.....	2300	8		2,3		Rogsån (53Wea) Fjällgrycken,l...	75	46		0,4	
Tännån (53Twa) Gyllendamm,l...	70	40		0,4		Lurgården,l.....	100	70		0,7	
Tännängsbyn,l.....	120	90		1,6		Österål.....	225	40	13	1,0	60,4
Björnvasslan (53Twb),l.....	30	120		0,5		Vinterån (53Weaa) (Bjursås El. A.),l	25	60	10	0,2	60,1
Lytterån (53Twc),l.....	55	25		0,2		Ornäsån (53Wf),l.....	50	40		0,2	
Kräggån (53Twd),l.....	80	27		0,3		S:a Lillåns system.....				25,4	6,5
Ogströmmen (53Twe) Smågan,s...	50	21		0,2		Säterån (53X),l.....	100	50		0,5	
Dragsjö,l.....	275	56		2,3		Arkhyttan ån (53Y) (A. Kr. AB),l	75	40	22	0,3	60,3
Digernäs.....	315	40		1,9		Amungenån (53Z).....					

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.		Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad			Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Stjärnsund (Klosters AB), l.....	180	8	8	0,1	60,4	Ludvika (d:o), s	1180	17,8	17,0	2,5	62,9
Rörshyttan (d:o), l	190	10	5	0,2	=0,1	Lernbo (Grängesbergs Gr. AB), s ..	1470	26,3	26,6	4,7	65,0
Långshyttan (d:o) järnbruk, l.....	260	24	14,5	0,6	60,3	Morgårdshammar M. Verkt., s	1530	6,9	5,1	1,3	=0,9
Klosterån (53Za) K. järnbruk, l.....	50	60		0,3		Smedjebackens Valsverk, s	1570	3,6	3,5	0,6	=0,6
Näsån (23A)						Semla (Fagersta AB), s	2220	11,0	11,0	2,9	2,4
Norn (Larsbo-Norns AB), s	80	22	15	0,2	60,3	Fagersta järnbruk, s	2250	7,2	7,2	1,9	61,7+0,5
Hälsjö (d:o), l	95	7	7,5	0,1	=0,1	Västansfors järnbruk (d:o), s	2290	4,5	4,5	1,3	1,1
Turbo (d:o) träsliperi, l	100	18	18	0,2	60,5	Virso (V.—Ramnäs Kr. AB), s	2780	2,6	2,6	0,9	=0,9
Ingvallsbenning	110	37		0,4		Seglingsberg (d:o), s	2780	3,2	3,2	1,0	=0,9
Davidshyttan	190	33		0,5		Ramnäs järnbruk (d:o), s	2780	9,9	9,5	3,1	3,4
Bjurforsån (53A), l	25	70		0,2		Surahammars järnbruk (Asea), s	2930	5,3	4,9	1,8	0,8
Garpenbergsån (53Ö) br., l	50	60		0,3		Älsåtra (d:o), l	2990	3,0	3,0	1,0	0,6
Forsån järnbruk o. sulfittf., l	80	20		0,2	=0,2	Hallstahammar jbr. o. bultfabr.	3000	8,4	8,4	2,9	0,6+1,5
Arångån (53a) (Horndals jbr.), l	50	60	14	0,3	60,2	Trångfors (Sv. Metallverken)	3000	10,0	10,0	3,3	2,4
Storån (53b) (fr. Hallaren), l	360	50		0,2		Hallstah.—Sörkv. Krst. (Asea)	3000	17,9	15,0	6,4	1,8+0,1
Asboån (53c), l	100	20		0,2		Sörstafors pappersbruk (d:o)	3010	7,1	3,5	2,5	61,5
S:a Dalälvens biåar				473,9	{ 39,2 (+0,1)	Västerkvarn (d:o)	3100	6,3	6,3	2,3	62,6
S:a Dalälvens system				1166,5	{ 262,0 (+54,4)	Strömsholm (St)	3150	3,3		1,2	
Tämnareån (54)				2,3	0,3	Gänsån (61fa) (Lövsjö), l	100	42		0,6	
Ullfors—Husby kvarn, l	650	8,6		0,4	0,1	Norrboån (61fb) (Tyren), l	80	53		0,6	
Fors	750	6		0,3		Nyhammars jbr. (bifurkation), s	230	31	27	1,1	=0,8
Strömsbergs järnbruk	1050	8,5		0,6	0,2	Gonäs masugn (61fe), l	25	40		0,1	=0,1
Näs	1000	8,5		0,6		Haggån (61fd)					
Carlholms f. br.	1200	4,5		0,4		Enkullefallet (Grängesb. AB), s	52	45	38,5	0,3	60,5
Forsmarksån (55)				0,5	0,5	Hällsjön (d:o), s	59	57	45	0,4	63,3
Leufsta järnbruk, l	140	16	11,5	0,2	60,2	Snösjön, s	100	27		0,3	
Forsmark f. br., l	290	7	3	0,1	60,1	Hage järnbruk, s	170	13		0,3	
Johannisfors sulfittfabrik, l	380	4	3,6	0,1	60,2	Schishytte masugn (61fe), l	5	103	87	0,1	60,3
Olandsån (56) Askö, l	800	6		0,3		Larsbo järnbruk (61ff), l	75	33		0,2	
Skeboån (57) Skebo järnbruk, l	450	9		0,3		Ängelsbergsån (61fg)					
Broströmmen (58) Rönshol, l	200	11		0,2		Nordansjö hyttfall (Asea), s	140	20	11,9	0,3	60,2
Norräljeån (59) Skederid, l	200	6		0,1		Norbergs kyrkby, s	150	19		0,3	
Norrälje El-V., l	340	5,4	1,9	0,1	60,1	Högfors o. Persbo järnbruk, l	200	20	11,6	0,4	60,3
Åkerström (60) , l	420	2,9		0,1		Ängelsbergs järnbruk, s	270	10		0,3	0,1
Mälarens system (61)						S:a Kolbäckens system				62,7	41,3
Norrström, s	22300	0,5		1,0		Köpingsån (61fi), l	300	15		0,5	
Fyrisån (61a)						Hedströmmen (61g)				12,2	2,7
Österby järnbruk, s	100	12		0,1	60,2	Nyfors f. br., s	200	70		1,5	
Lenå, l	220	9		0,1		Nyhammar—Baggå bruk, s	300	80		2,6	
Uppsala kvarnfall	1200	10	2,5	0,5	60,2	Skinnskattebergs bruk, s	530	20	19	1,2	1,0
Vendelån (61aa), l	200	8		0,1		Uttersbergs bruk, s	570	13	8	0,5	60,4
Björklingsån (61ab), l	200	20		0,3		Karmansbo järnbruk, l	600	38		2,5	0,3
Sävaån (61b), l	150	18		0,2		Gisslarbo station	600	8		0,5	
Örsån (61c), l	200	22		0,3		Kohlsva järnbruk	1010	5	5	0,5	60,8
Nysätra kyrkby	800	7		0,3		Lyftinge El. Förening	1030	5	4	0,5	0,1
Skattmansöån (61ca), l	100	22		0,2		Köpings stads El-V.	1060	9	5,6	1,1	0,3
Sagån (61d) Sala stad, l	100	20		0,2	60,1	Östuna	1080	6	4,3	0,8	0,1
Sevalla	400	21		0,7		Bälverket—Grönö	1100	5		0,5	
Strömsbergs El. Förening	600	15	5,5	0,7	=0,2	Riddarhytteån (61ga) järnbruk, s ..	14	129	53	0,2	60,3+0,1
Målhammar	750	7		0,4		Gisslarboån (61gb), s	100	15		0,2	=0,2
Svartån (61e) Svanå f. br., l	500	6		0,3		Färna järnbruk, l	130	11	4,5	0,2	60,1
Skultuna bruk (Sv. Metallv.),	660	18	18,5	1,1	0,8	Gisslarbo jbr. (Riddarhytte AB), l ..	305	37	35	1,1	61,5
Forsby	700	12		0,7		Arbogaån (61h)				21,3	16,7
Västerås stad	770	13	3,9	1,0	0,1+0,2	Ställberg (S. Gr. AB), s, bifurk.	100	79	64,5	0,8	60,4+0,8
Kolbäckensån (61f)				57,4	37,7	Ställdalens jbr. Svartviks gr., s	160	23	23	0,4	60,3+0,2
Ulriksberg (Vargöns AB), l	30	22		0,1	=0,1	Finnshyttan, s	300	3,0		0,1	
Björndals såg	100	40		0,7		Krokfors (Kaveltorps Gruv AB), l ..	310	8,3	8,3	0,3	60,4
Vännebo (AB Ludvika Br.-äg.), l	160	46	42	1,1	0,8	Bångbro Rörverk, s	315	45,0	32	1,7	64,9
Loforsen (d:o; Norrhyttan), l	505	44,4	42	3,2	2,4	Flögfors (Stripa Gruv AB), l	790	12,0	12	1,1	=0,9
Botnäset	510	5,7		0,4		Storå masugn, s	800	23,0	10,5	2,2	=0,5+0,5
Sunnansjö (AB Ludv. Br.-äg.), s	520	3,4	3,4	0,3	0,3	Dalkarlsbytte järnbruk, l	1090	4,2	4,2	0,5	0,4
						Ö. Bor.s	1200	2,4		0,3	
						Vedevåg—Koppoms träsliperi, s	1210	6,2	4,8	0,9	0,6
						Frövi träsliperi o. ppsbr., s	1260	12,4	10,5	1,8	=0,6+0,4
						Ringaby (Linde stad), l	2390	4,3	4,3	1,2	0,8
						Oppoga träsliperi—Frötuna AB, s	2900	12,0	8,5	4,3	1,9+0,6
						Röfors, s	3350	3,0		1,1	

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Jäders järnbruk,s	3370	4,1	4,1	1,5	0,6
Arboga M. V., Arboga El-V.,s	3380	7,1	7,1	2,9	1,8+0,1
Kummelälven (61ha)					
Kumlan (AB Stjärnf.-Ställd.),s	35	33	33	0,1	=0,1
Högforsälven (61hb), bifurk.					
Högfors masugn,l	90	104	67	0,6	60,5+0,6
Rälsälven (61hc) Nittälven....	100	35		0,4	
Stjärnfors träsliperi,l	285	53	27	1,8	61,2
Rällsälven träsliperi,s	300	13	4,2	0,4	60,2
Kölsjöån (61hd)					
Skogsforsen (Stråssa Gr. AB),s	38	105	54	0,4	60,6
Guldsmedsh. masugn (61he),s...	80	122	46	1,2	62,0
Dyltaån (61hf)					
Bredsjö (AB Stjärnf.-Ställd.),s	60	52	34	0,4	=0,2
Nyhammar (d:o),s	70	30,7	12	0,3	=0,1
Grängshyttan (d:o),s	225	21,5	6,5	0,5	60,2
Hultatorp (d:o),s	290	10,7	3,5	0,3	0,1
Kopparh.-Rastälven (Nora B. AB)	320	24,6	16,0	0,9	=0,3+0,6
Risbacken,s	430	4,8		0,3	
Hammarby—Yxe masugn	860	5,4	5,0	0,5	0,2
Järle bruk (St)	900	35,0		3,8	
Axbergsh. (Sthms Sup. AB)	960	9,8	3,3	1,3	0,3
Hagbyån (61hfa)					
Dalkarlsberg (Nora B:ig El. AB),l	60	50	50	0,3	=0,3
Gyttorps krutbruk,s	165	12	7,5	0,2	=0,1
Hagby (Nora stad),s	215	17,5	9	0,4	60,4
Pershyttebäck (61hfaa) Gr-B.,l	32	50	25	0,1	60,1
Stribergsån (61hfab),l	30	70		0,2	
Sverkestaån (61hg) Ramsberg,l	50	100		0,5	
Nyhammar,l	300	23		0,8	
Grönbo f. br.,l	350	8		0,3	
Rockhammars träsliperi,l	410	28	20	1,2	60,8+0,3
Sverkesta	500	10		0,5	
Fellingsbroån (61hh) f. br.,l	100	28		0,3	
Ekebyhammar etc.,l	180	18		0,2	
Skedviån (61hi) Norrby,l	50	35		0,2	
Lillån (61hj),l	50	50		0,2	
Hjälmar gamla kanal (61hk)					
Hällby träsliperi,l, bifurkation		10,5	10,5	0,3	=0,1+0,2
S:a Arbogaåns system				40,7	26,2
Närkes Svartå—Hjälmar (61i)				14,1	8,4
Rofors bruk (Laxå Br. AB),l...	105	13	12,8	0,2	60,1+0,1
Laxå sulfittfabrik (d:o)	110	31	31	0,3	60,3+0,3
Laxå järnbruk (d:o)	120	10	10	0,1	60,3+0,1
Hasselfors f. br.,s	550	10	10	0,5	=0,5
Teen,l	850	2,9		0,3	
Backa—Gropen snickerifabrik..	870	18,2	18,2	1,6	0,3+0,5
Hidingebro såg.	1050	3,0	3	0,3	0,2
Vintrosa kyrkby	1100	3,4		0,4	
Lindbacka—Karlsund,l	1330	11,3	11,3	1,5	0,2+0,7
Skebäck (Örebro stad)	1400	3,3	2	0,5	0,1
Eskilstuna stålpresseri,l	4220	5,2	5,2	2,0	1,6
Tunafors jbr.-K. G. gev.-f. (St)	4230	11,0	9	4,1	0,6+1,8
Nyby järnbruk (delv. St)	4310	6,1	6,1	2,3	0,4+0,3
Bodarnaån (61ia),l	100	30		0,3	
Svartån (61ib) järnbruk,l	130	17,7	12,5	0,2	60,3
Garphytteån (61ic) G. br.,l....	28	96	68	0,3	60,4
Lekeberga såg och kvarn	42	62	4,5	0,2	60,1
Täljeån (61id) Täby kyrkby	200	20		0,3	
Kumlaån (61ida) El. A.	50	20		0,1	60,3
Näshultaån (61ie),l	140	14		0,1	
Öknasjöån (61j) Eksågen,l	80	25		0,1	
Räckstaån (61k) Berga,l	100	11		0,1	
Akers krutbruk,l	200	8		0,1	
Akersån (61ka) A. styckebr.,s	40	27	24	0,1	60,4
Turingeån (61l) (Nykvarn),s	100	37		0,2	
S:a Mälarens system				141,8	84,4
Tyresån (62) Luth o. Rosén El. AB,s	225	20	14	0,3	60,5
Ösmaån (62:1),s	75	24		0,1	
Tvetaån (62:2),s	50	28	9	0,1	60,2
Järnaån (62:3),s	50	35		0,1	
Trosaån (63),l	560	10		0,4	
Svartaån (64),l	200	5		0,1	
Nyköpingsån (65)				7,0	4,3
Skogaholms järnbruk,l	120	16		0,1	=0,1
Svennevad,l	150	13		0,1	
Brefvens järnbruk,l	340	13,4	9	0,3	0,1
Högsjö järnbruk,l	400	8,3		0,2	60,5
Spånga krst.—Vingåkers El. A.,s	450	14,6	10	0,4	60,3+0,2
Morjana,s	650	1,2		0,1	
Klämbols—Värmbols bruk,s	1460	7,8	3,7	0,7	=0,3
Forssjö bruk,s	1510	2,3	1,8	0,2	0,1
Akfors (Kantorps gruva),s	1560	6,3	3,0	0,6	60,4
Långhalsen,l	3500	2,5		0,6	
Harg bomullsfabrik	3500	6,0	6	1,4	0,4+0,4
Periodens bom-f., Fors-ullspinneri	3560	4,0	3,8	0,9	60,4+0,5
Nyköp. El-V—Storhuskvarn	3560	6,0	5,5	1,4	0,4+0,2
Forsaån (65a) Hävla jbr.,s	200	5,9	2,4	0,2	=0,1
Forsa konstluderfabrik,s	670	10	4	0,4	0,1
Rejmyre glasbruk (65aa),s	50	16	12	0,1	60,1
Näsbyån (65b) Hällefors St.-br.,l	18	41	5	0,1	60,1
Vadsbro,s	400	2,3		0,1	
Bävenån (65c) Husby kyrkby,s	800	2		0,1	
S:a Nyköpingsåns system				8,0	4,7
Kilaån (66)				0,6	0,6
Virå järnbruk—Alberga,s	80	37	16	0,3	60,2
Kila kyrkby,l	150	6		0,1	
Stavsjöån (66a) f. br.,l	50	48	14	0,2	60,2
Fadaån (66b) (Nävekv. Br.),l	40	40	33	0,1	60,2
Nävekvärnsån (66:l) jbr.,l	40	55	35	0,2	60,3
Kvarseboån (66:2),l	25	50		0,1	
Krokeksån (66:3),l	20	60		0,1	
Björnsnäsån (66:4)					
Torshags bomullsspinneri,l	30	79	24	0,2	60,2
Åbyån (66:5)					
Stens järnbruk,l	65	52	15	0,3	60,1
Hultaån (66:5a) Hults yxfabrik,l	25	61	56	0,2	60,4
Motala Ström (67)				59,1	41,0
St. Haggebodaån,l	50	50		0,2	(+22,3)
Sätra br. träsliperi,s	315	25,6	10	0,6	60,6
Forsviks Mek. Verkst.,s	840	3,3		0,2	60,3
Motala Kraftstation (St),s	6320	15,0	13,0	6,7	612,0
Näs Kraftstation (delv. St),l	6500	8,0	5,2	3,7	63,1
Malfors chokladfabrik (St),l	6570	27,0	5,3	12,6	0,1+0,3
Nykvarn (Link. El-V., St),s	6570	5,0	4,1	2,3	1,4
Kimstads kvarn (Fiskeby AB),s	13220	2,5	2,5	2,4	0,1
Skärblacka (d:o) pappersbruk,s	13230	5,7	5,3	1,6+8,7	
Ljusfors (d:o) pappersbruk,s	13250	3,3	3,3	3,1	1,6
Fiskeby (d:o) pappersbruk,l	15460	2,5	2,5	2,7	0,8+0,9
Norrköpings stad,s	15460	6,6+10,9	15,8	7,3+12,0	=14,5
därav Holmens bom.-f. o. ppsbr.				11,7	(+4,3)
Gårdsjöån (67a) G. Ind. AB,l	10	34	13	0,1	0,1
Vätterns biåar				16,4	17,7
					(+2,0)

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.		Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad			Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Hjoån (67b) (M. V., El-V.), l	55	45	10	0,2	80,1	Slattefors, s	2350	3,8		0,7	
Skåningsforsån (67c)	25	100		0,2		Hjulsbro trädtrageri, s	2370	1,8	1,8	0,4	0,1
Häldeholmsån (67d), l	25	140		0,3		Hackefors, s	2380	5,3		1,0	
Svedån (67e) Naxos smärgel-f., l	50	147	19,5	0,7	=0,1	Tannefors (delv. Link. El-V.), s	2390	10,0	4+?	1,9	0,1+?
Gagnån (67f)	30	110		0,3		Nykvärns bindgarnsf. (Link.), s	2450	2,8	2,5	0,5	0,2
Hovdån (67g), l	40	110		0,4		Verveln (67wa) såg, l	78	35	19	0,2	80,2
Knipaån (67h), l	20	110		0,2		Björkfors f. br. (67wb), l	65	13		0,1	
Höksån (67i) Habo kvarn	50	114		0,5		Kisaån (67wc), l	450	13		0,5	
Dummeån (67j) (D. Kr. AB)	50	112	77,5	0,5	80,7+0,1	Söderöån (67wd), l	20	40		0,1	
Dunkehallarån (67k)	30	129		0,3		Berseboån (67we), l	120	7		0,1	
Tabergsån (67 l)						Hallstaån (67wf) Rimfors Krst., l	90	71	41,4	0,5	80,6+0,2
Tabergs yllefabrik, l	75	12	12	0,1	80,1	Stjärnorpsån (67x), l	25	39		0,1	
Norrahammars jbr., 6 Kraftst.	75	100	70	0,7	80,6	Vångån (67y), l	15	47	30,5	0,1	80,1
Kråkeboån (67la) Torsvik ppf.	40	48	48	0,2	80,3+0,2	Finspongaån (67z)				3,1	3,4
Huskvarnaån (67m)						Degeersfors järnbruk, l	90	31	5	0,2	80,1
Ramfallet (Nässjö El-V.), s	315	31	26,5	0,9	0,8	Hättorps f. br., l	120	30	28	0,3	80,5+0,1
Lekeryds kyrkby, s	400	8		0,3		Borggårds f. br. Mek. Verkst., l	640	5	4	0,2	=0,2
Stensholms M. V.-Munksjö Krst., l	600	50	44,5	2,7	80,1+2,9	Rämnings (Finsp. Met.-v.), l	1190	11,4	7,5	1,0	81,0
Huskvarna Vapenfabrik	660	74	71,5	4,4	85,3	Finspång (d:o), l	1240	15,5	15,5	1,4	81,5
Edeskvärna (67n) (Jönk. El-V.), s	50	57	57	0,25	81,5	Kvarnån (67za)					
Röttleån (67o) Bunn, s	25	31	27	0,1	80,1	Carlströms f. br.—Nordsjö, l	100	29	10	0,2	80,1
AB. Röttle El-V. (Gränna), s	220	108	100	2,1	{ 83,7 (+1,8)	Kvarn, l	180	21		0,3	
Norrbäck (67p), l	27	120		0,3		Lienån (67zb)					
Ornnäsån (67q) (Ödesh. El. AB), l	50	40	30	0,2	{ 80,2 (+0,1)	Skönnarbo (Skjällbergs Br.), l	17	26		0,03	80,1
Tåkern (67r) Heda kyrkby, l	75	50		0,3		Lämneå El-V., l	50	21	16,1	0,1	80,2
Askebäck (67s) Starketorp Krst., s	12	20		0,02	80,2	Emån (67zc) Tornfors, l	240	13		0,2	
Ammeån (67t)						Folkströms f. br., l	270	11		0,2	
Skjällbergs järnbruk, 3 Krst., s	50	16	15,5	0,1	80,3+0,4	Grytgöls Mek. Verkstad, l	290	13,5	?	0,3	80,3
Ammeberg zinkgruva, l	170	4	4	0,1	80,2	Sontorps f. br., l	360	13,5	10,1	0,4	80,2+0,1
Ammebergsån (67u), l	30	79		0,2		Ysundaån (67ä)					
Svartån (67v)				24,5	{ 18,5 (+3,0)	Hjortskvarns f. br., l	105	45	6	0,4	=0,1
Aneby El-V. f. br., s	255	39	14,5	0,9	0,2	Igelfors lifabrik, l	220	17	2,8	0,3	80,1
Asvålehult Kraftstation, l	805	10,5	5	0,7	0,1+0,1	Lotorps bruk, l	270	33	?	0,7	?
Tranås El-V.	820	2,7	2,7	0,2	=0,2	Stjärnviks f. br., s	500	12	?	0,4	80,3
Lönshult (Boxholms AB), l	1930	6,1		0,9		S:a Motala Ströms biåar				64,3	{ 48,9 (+5,0)
Boxholm järnbruk (d:o)	1930	29,0	29	4,8	2,4	S:a Motala Ströms system				123,4	{ 89,9 (+27,3)
Flemninge f. br. (d:o)	1950	5,0	5,5	0,8	81,8	Söderköpingsån (68)				2,0	0,9
Linnfors—Öringe (d:o)	2150	3,4		0,3		Borkhult f. br., l	120	21		0,2	
Mjölby stad—Klosterns Kr. AB, s	2410	7,6	7,6	1,8	0,2+0,7	Gusum mässingsfabrik, l	285	12	6,8	0,3	80,1+0,2
Älvkulla, s	2420	2,0	1,5	0,4	0,2	Narebro (Bel. AB Tomten), l	500	27	6	1,0	80,4
Äsbroh. sp.-f.-Spångsholms tr-dr.	2450	1,9	1,8	0,4	0,2	Nybbleån (68a) (d:o), l	185	40	20	0,5	0,2
Knutsbro Krst. (Norrk. El-V.), s	2460	5,8	4,8	1,1	81,5	Hornsbergsån (68:l), l, bifurk.	50	12	10	0,1	80,2
Öjebro Kraftstation (d:o), s	2460	15,8	15,8	3,1	83,3	Vindån (69), l	200	25		0,3	
Vågfors (Svartådalens El. AB), s	2500	5,5	5,4	1,1	81,3	Storån (70)				2,3	2,5
Linkelösa, s	2600	5,0	(2,1)	1,0		Kvarntorp (Bar. Adelsvärd), l	35	23	15	0,1	80,2
Odensfors (Link. El-V.), s	3410	12,6	12,3	3,4	83,8	Atvidaberg (d:o), l	140	20	20	0,2	80,8
Svartåfors (d:o), s	3410	14,5	10	3,9	{ 82,8 (+3,0)	Forsaströms Krst. (d:o), l	160	32	28,5	0,4	80,2+0,6
Stjärneborgån (67va) såg, l	200	21		0,4		Falerum, l	210	30		0,5	
Bulsjöån (67vb) Olstorp, s	205	9	9	0,2	80,3	Eds sulfittfabrik, s	500	12	9,5	0,5	0,2
Forsnäs (Tranås El-V.), s	400	10,2	12,5	0,7	81,0	Svenserumån (70a), l	30	100		0,2	
Bulsjö—Sunds f. br., s	415	16,5	5	0,6	0,1	Melbyån (70b) (Forsastr. AB), l	90	38	33	0,3	80,6
Viskvärn träsl. (Holmens Br.), s	450	15	?	0,6	81,4	Vinäsån (70c), l	25	32	18,8	0,1	80,1
Lillån (67vc) (Trehörnaån), l	150	24		0,3		Överumsån (70:l) järnbruk, l	90	31	14	0,2	80,2+0,1
Strålsnäsån (67vd) (Boxh. AB), l	70	30	13,5	0,2	80,2	Lofta, l	110	21		0,2	
Lillån (67ve), l	150	20		0,2		Gamlebyån (70:2), l	80	34		0,2	
Kapellån (67vf), l	150	20	?	0,2	?	Venaån (70:3) Gunnebo jbr., l	55	25	23,9	0,1	80,1+0,1
Stångån (67w)				11,6	3,5	Botorpsströmmen (71)				6,1	2,8
Rumskulla, l	180	16		0,2		Tyllinge, s	25	112		0,2	
Storebro sulfittfabrik, f. br., l	400	6,5		0,2	0,1	Odensvi, l	250	30		0,5	
Tyrisfors Krst.—Blomsfors Krst., l	965	15,1	10	1,3	0,4+0,2	Ankarsrums järnbruk, l	470	10	6,5	0,4	0,2
Hovetorp (Norrköpings El-V.), s	2250	26,8	14,8	4,9	2,4	Svarteström (d:o), l	480	20	17,5	0,8	80,7
Sturefors (d:o), s	2280	3,0		0,5							

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.		Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad			Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Botorp, l	980	9		0,7		Rosenfors järnbruk, l	710	9,5	2,7	0,5	60,2
Brunso (Gunnebo AB), l	1000	3	3,5	0,3	60,4	Gårdvedaån (74e) Mörtöfors, l	70	25	13	0,2	60,2
Tovehult (Västerviks El-V.), l	1020	8,3	8	0,7	61,5	Hjortöströms hjulfabrik, l	280	8	6,3	0,2	60,3
Helgerum, l	1050	4		0,3		Virserums f. pappersbruk, l	290	25		0,6	0,1
Spillern (71a), l	70	30		0,2		Gårdveda Kraftstation, l	670	7,5	3,5	0,4	0,1
Hjortedaån (71b) Nykvarn, l	320	21		0,5		Näshultsån (74ea), l	150	30		0,4	
Hjorteda, l	390	15		0,5		Salgens å (74eb) Farstorp, l	100	30		0,3	
Falsterbo, l	400	20		0,6		Slagdala, l	200	37		0,6	
" f. br., l	420	12		0,4		Nötån (74f) Sadeshult, l	120	30		0,3	
Marströmmen (72) Tuna, l	100	20		0,2		Fågelfors f. br. snick-fabr., l	200	45		0,7	0,1
Kulltorp, l	120	46		0,4		Skorpatorpan (74g), l	100	33		0,3	
Olvedal, l	250	20		0,4		S:a Emåns system				50,7	{ 16,5 (+2,3)
Götebult, l	550	8		0,4		Alsterån (75)				13,1	{ 3,1(+1,4) 60,1+0,4
Skäftet (Blankaholms svk.), l	600	6	4,5	0,3	60,6	Sävsjöströms såg, l	140	23	12,5	0,3	
Virån (73) Hägerum, l	350	18		0,4		Alstermo träsliperi, l	315	44	11,8	1,1	60,5
Fårebo såg, l	420	24		0,8		Alsterfors glasbruk, l	400	18,6		0,5	
Virvarn såg och kvarn, l	600	25		1,2		Fröseke (Nybro El-V.), l	450	27	4,8	1,0	60,3
Hlern (73a), l	100	38		0,3		Alsterbro glasbruk, l	650	22		1,1	
Kristdalaån (73b) El. A., l	18	10	4,5	0,2	60,1	Stensjöhyttan, l	1100	13		1,1	
Humeln, l	100	32		0,3		Herrstorp, l	1100	9		0,9	
Applerumån (73:l), l	100	42		0,4		Hornsö (Sydsv. Kr. AB), l	1300	21	15	2,1	{ 61,3 (+1,4) =0,3
Emån (74)				38,0	{ 14,2 (+2,3)	Karlsfors pappersbruk	1430	6,5	3	0,7	
Bodanäs, l	40	48		0,2		Blomstermåla snickerifabrik	1440	17,0	3	1,9	0,2
Ryningsholm, l	100	24		0,2		Arhult—Ålem	1450	20,5		2,4	
Stenkvill—Klinte Kraftstation, l	700	27	27	1,7	62,0	Kråksmålaån (75a)	100	29		0,2	
Brunnhult (Stenkvill-Klinte AB)	720	13	13	0,8	60,9	Grönskåraån (75b) Åkvarn, l	150	29		0,4	
Hällaryds Mek. Verkst.	730	5	5	0,4	0,2+0,1	Grönskåra, l	200	26		0,5	
Sjunne (Vetlanda ullspinneri AB)	770	6	6	0,5	0,1	Skogs glasbruk, l	260	31		0,6	
Holsby station	1500	5		0,6		Kvillen, l	340	24		0,6	
Vetlanda El-V.	1530	6	5,9	0,8	0,4	Simmernså (75c), l	50	50		0,2	
Ådelsfors f. br.	1530	6	1,4	0,8	0,1	Snärjbäcken (76), l	200	30		0,5	
Kvills pappersbruk f. br.	1530	4	(2,2)	0,6	0,4	Åbyån (76:l), l	100	30		0,2	
Thurefors	1560	10	(7,8)	1,4		Ljungbyån (77)				3,8	0,2
Nyboholms pappersbruk f. br.	1670	6	4,7	0,9	=0,6	Orrefors glasbruk, l	120	30	4,5	0,3	60,2
Fröreda	1670	4,2	(4,2)	0,6		Flerohopp glasbruk	200	30		0,5	
Järnforsen (delv. St), l	1900	5,2	(5,2)	0,9		Thorstorp	220	27		0,5	
Målilla kyrkby	1920	6,5		1,1		Kopparbo	250	32		0,6	
Ryningsnäs	3530	4,0	(3,0)	1,1		Trekantens station	300	30		0,7	
Blankeström (Sydsv. Kr. AB), l	4100	9,5	7,5	3,1	=2,7	Ljungby kyrkby	750	13		0,7	
Högsby (d:o), s	4170	11,0	9,0	3,4	{ 62,1 (+2,3)	St. Sigfrids å (77a), l	200	32		0,5	
Frövi—Ryssäng (d:o), s	4200	9,0	5	2,8	0,2	Hagbyån (78) Öresjö, l	100	25		0,2	
Finsjö f. träsliperi (d:o), s	4240	6,5	5,8	2,1	1,0	Anebo, l	120	37		0,3	
Bankeberg—Finsjö (d:o), s	4240	9,0	8,6	2,8	1,4	Runtorp station	250	24		0,4	
Jungners Ackum.-fabrik, s	4300	6,5	2	2,1	0,1	Mortorp kyrkby	320	25		0,5	
Läggevis	4300	6,5	(4,2)	2,1		Hagby kyrkby	400	19		0,6	
Boholm (Sydsv. Kr. AB), s	4300	8,5	6,5	2,7	1,0	Halltorpån (79) Karlslunda, l	100	26		0,2	
Karlshammar (Emsfors Br.), s	4340	3,0	3,0	1,0	0,4	Idehult	150	29		0,3	
Emsfors pappersbruk, s	4550	2,3	2,3	0,8	0,5	Bökenberg	200	15		0,3	
Skruvhults kvarn, s	4550	1,3		0,5		Halltorps kyrkby	300	16		0,4	
Ems fastighets AB, s	4560	7,0	(6,0)	2,0		Söderåkraån (79:l), l	400	9		0,3	
Vetlandaån (74a) Nyholm, l	40	67		0,3		Lyckebyån (80)				8,1	0,5
Nävelsjö, l	200	12		0,2		Algårdahult, l	150	20		0,3	
Näsby, l	500	14		0,6		Getasjökvärn (Emmaboda El-V.), l	175	39	4	0,6	=0,1
Vetlanda stad, l	700	38		2,4		Lindås station, l	190	13		0,2	
Pauliström (74b) pappersbruk, l	195	56	26	0,9	60,7	Vissefjärda—Flaka, l	400	6		0,2	
Järeda kyrkby, l	280	50		1,2		Mästaremåla, l	700	17,3		1,0	
Flensjöån (74c), l	80	65		0,5		Havsjön, l	750	22,8		1,4	
Vensjö, l	100	20		0,2		Marieförjd, l	800	25,2		1,6	
Stensrydsån (74d), l	35	65		0,2		Lyckeåborg spikfabrik	820	20,1	4,5	1,4	0,1
Brusaån (74e) B-holms M. V., l	90	30	11	0,3	=0,1	Augerums kyrkby kvarn	820	11,7	5	0,8	0,1
Hässleby kyrkby, l	190	41		0,6		Lyckeby (Karlskrona stad)	820	6,0	6	0,4	0,2
Hällefors pappersbruk, l	530	10	9	0,4	60,2+0,3						
Hultsfred	550	10		0,4							

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Skrusån (80a), l.	200	13		0,2	
Rödebyån (80:1), l.	100	47		0,4	
Rosenholm	120	23		0,2	
Nättrabyån (81)				3,6	0,4
Eringsboda, l.	100	24		0,2	
Långasjömåla, l.	200	20		0,4	
Alnaryds bruk träddrageri, l.	270	35	10,8	0,9	60,3+0,1
Tvings kyrkby, l.	380	14		0,5	
Nättraby kyrkby, l.	430	26		1,0	
Eringsbodaån (81a), l.	70	44		0,3	
Hallsjöån (81b), l.	80	39		0,3	
Ronnebyån (82)				12,3	7,5
Hovmanstorp, l.	50	60		0,3	
Tängen, l.	200	6		0,1	
Öljeholm (Lessebo AB), l.	550	9	7,8	0,4	60,6
Bro, l.	670	4		0,3	
Dångs gjuteri, l.	820	4	3,1	0,3	=0,2
Konga sulfittfabrik, l.	820	6	5,4	0,4	60,5
Böket—Harkonneryd såg	830	13		1,0	
Skallervraket	830	13		1,0	
Hjorthålan	930	9		0,7	
Långgöl	930	17,5		1,4	
Marina Gränsen	930	4,0		0,4	
Karlsnäs (Kockums AB)	990	7,0	5,5	0,6	0,3
Verperyd (Sydsv. Kr. AB)	1000	9,5	9,0	0,9	61,2
Brantafor (d:o)	1000	6,0	6,0	0,6	60,8
Kallinge jbr. (Kockums AB)	1010	10,5	10,5	1,0	61,3
Djupafor pappfabrik	1015	11,6	11	1,0	61,4
Ronneby (Kockums AB), s	1020	14,6	10,5	1,3	0,6
Lesseboån (82a) Ekeberga, l.	100	30		0,3	
Lessebo pappersbruk, l.	130	20	18	0,3	60,3+0,3
Vierysån (83) Hallabro, l.	50	70		0,3	
Enebro, l.	100	41		0,4	
Vieryd, l.	180	16		0,3	
Bräkneån (84) Tingsås, l.	100	12		0,1	
Stenfors f. br., l.	150	32		0,5	
Belganet	160	30		0,5	
Tararp	250	38		0,8	
Ekfors (Hoby Kr. AB)	450	22	4	0,8	60,3
Årdsån (84:1), l.	150	34		0,5	
Mieån (85) Loberget, l.	110	21		0,2	
Hokadal	130	27		0,3	
Nötabråne (Strömma bom.-sp. AB), l.	235	16	5,2	0,4	0,1
Granefors kopparverk	285	10	10	0,3	60,1+0,3
Strömma bomullsspinneri	285	21	18,2	0,6	60,6+0,2
Mörrumsån (86)				46,9	11,9
Klavreströms järnbruk, l.	100	9	6	0,1	60,1
Åkvarn—Lidboholm kvarn, såg, l.	140	10	3,3	0,1	60,1
Böcksholms sulfittfabrik, l.	540	6	6	0,4	0,2
Drevs kyrkby, l.	540	5		0,3	
Vartorp, l.	550	5		0,3	
Bursbro, l.	600	3		0,2	
Lidekvarn, l.	620	5		0,3	
Åby, l.	720	2		0,2	
Räppe station, l.	1020	6		0,6	
Gemla station, l.	1070	5		0,6	
Gransholms pappersbruk, l.	1430	9	?+4,4	1,3	0,2+0,3
Huseby f. br. såg, l.	2110	4	3,5	0,8	0,2
Brotorpet, l.	3100	1,6		0,5	
Ryd övre (Sydsv. Kr. AB), l.	3200	7,5		2,4	
Ryd nedre (d:o)	3200	20,5		6,5	
Fridafors övre (träsliperi)	3240	6,0	5,7	1,7	=1,4
Fridafors nedre (F:s AB)	3240	6,0	6,0	1,7	1,0
Hovmansbygd (Sydsv. Kr. AB)	3250	5,5		1,6	
Hemsjö övre (d:o)	3280	14,5	14,5	4,2	64,6
Hemsjö nedre (d:o)	3280	11,5	11,5	3,4	2,5
Suskull (d:o)	3300	18,0		5,3	
Akeholm (Karlshamn syllefabrik), l.	3320	3,0	3,0	1,8	0,1
Svängsta (klädesfabrik), s	3370	4,8	4,8	1,4	1,2
Vidtskövde (Sydsv. Kr. AB), s	3370	15,0		4,4	
Mörrum (Statens laxfiske), s	3370	23,0		6,8	
Alvestaån (86a) Torps f. br.	75	44		0,3	
Hjortsbergaån (86b)	90	13		0,1	
Skyeån (86c) Furuby, l.	150	30		0,5	
Tegnaby, l.	250	9		0,2	
Uråsa—Hanefors Kr. AB, l.	300	18	10	0,5	60,4+0,3
S:a Mörrumans system				48,5	12,6
Kyrkhultsån (86:1), l.	100	57		0,6	
Skräboån (87) Immeln, l.	300	6		0,2	
Alidhult, l.	350	6		0,2	
Olofströms Stålpresnings AB, l.	375	28,5	19	1,2	0,5
Jämshögs kyrkby	600	21,0		1,4	
Näsums kyrkby	620	12,0		0,8	
Bromölla, l.	1000	7,1		0,8	
Holjeån (87a), l.	100	39		0,4	
Vilshultsån (87b), l.	100	44		0,5	
Helgeån (88)				29,3	5,0
Fanhult, l.	200	14		0,3	
Gemla snickerifabrik, l.	350	9	4,5	0,3	60,3
Svinaberga, l.	900	3		0,3	
Gustafsfors Kr. AB	900	12,5	4	1,3	0,2
Näs	1000	7,0		0,8	
Delary sulfattfabrik	1260	7,5	4,3	1,0	0,3
Hallaryds kyrkby	1270	16,5		2,3	
Visseltofta kyrkby	1370	11,5		1,7	
Malshult, l.	2000	5,0		1,1	
Strömsborg—Hönjarum (d. St), l.	2180	13,0		3,1	
Flakarp, s	2200	4,0	(3,0)	1,0	
Kattarp, s	2200	1,0	(1,0)	0,2	
Östanå pappersbruk, s	2200	5,2	5,2	1,2	0,9
Glimminge etc., s	2200	2,1	(2,1)	0,5	
Friggatofta, s	2220	5,5		1,3	
Strömshall klädesfabrik, s	2250	4,8	(4,8)	1,1	?
Broby (delv. Sydsv. Kr. AB), s	2350	12,3	(12,3)	3,4	?
Emsfors stensliperi, s	2400	1,3	(1,3)	0,3	
Knisslingevarken etc., s	2400	5,5	(0,7)	1,5	
Knisslinge skofabrik, s	2510	4,0	2,4	1,3	0,2
Torsebro (Sydsv. Kr. AB), s	3750	11,0	10,5	5,3	3,1
Fallförlust nedom Torsebro		1,0			
Tjurköån (88a), l.	100	30		0,3	
Delaryån (88b) Askenäs, l.	200	7		0,2	
Delary, l.	220	14		0,3	
Vittsjöån (88c), l.	120	24		0,3	
Örsjöån (88d), l.	50	29		0,2	
Glimåkraån (88e), l.	100	40		0,4	
Tydingens å (88f), l.	50	37		0,2	
Hjärsåsån (88g) Sibbh. glasbr., såg, l.	100	20		0,2	
Hjärsås, l.	150	50		0,9	
Almaån (88h) Röke kyrkby, l.	80	33		0,2	
Hörja kyrkby	100	22		0,3	
Finja	300	6,5		0,2	
Almfors	500	12,5		0,8	
Gumlösa kyrkby	530	4,0		0,2	
Spångamölla	540	12,5		0,8	
Aggarpsån (88ha), l.	100	20		0,2	
Tägerödsån (88hb), l.	30	60		0,2	
Hovdalaån (88hc) (Sösdala El-V), l.	70	36	23	0,2	60,2
Vramsån (88i) Esphult, l.	70	30		0,2	

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Ö. Vram kyrkby	100	20		0,2	
Lyngsjö kyrkby	200	14		0,3	
Köpinge kyrkby	200	12		0,2	
Everödsån (88j)	80	22		0,2	
Degebergaån (88k) (Forsakar) ..	25	90		0,2	
Segesholmsån (88l) (Trollemölla) S:a Helgeåns system	25	90	2,8	0,2	60,1 5,3
Hörrödsån (88:l)	30	120		0,4	
Värkeån (88:2) Andrarum	70	48		0,4	
Brösarps kyrkby	100	60		0,7	
Rörunsån (88:3)	40	60		0,2	
Simbrisån (88:4)	100	30		0,3	
Nybroån (89) Ramsåsa	150	13		0,2	
Svenstorp	250	15		0,4	
Segeån (90) Törringe	50	33		0,2	
Färabäck	250	10		0,2	
Särslöv	300	8		0,3	
Höjeån (91) Värpinge	150	17		0,2	
Kävlingeån (92)				4,2	0,4
Vollsjö	100	22		0,2	
Tolånga	110	23		0,2	
S. Asum	250	18		0,5	
Björka	260	12		0,3	
Gårdstån	700	4		0,2	
Håstads mölla	750	7		0,5	
Krut-Bösmöllan kvarn	1100	2		0,2	0,2
Kävlinge skofabrik	1180	4	3,0	0,5	0,1
Höjsmöllan etc.	1190	3,5	2,0	0,4	0,1
Klingvallsån (92a) Vomb	200	9		0,2	
Bråån (92b) Högseröds kyrkby ..	100	57		0,6	
Ellinge-Örtofta	100	40		0,4	
Saxån (93) Dösjebro	100	18		0,2	
Billebergsån (93a)	70	30		0,2	
Råån (94)	150	20		0,3	
Vegeån (95) Fälleberga	100	34		0,4	
Broby	200	9		0,2	
Rönneån (96)				10,4	2,1
Hörby kyrkby	100	21		0,3	
Stockamölla snickerifabrik	475	7	2	0,5	=0,1+0,1
Djupeda	480	7		0,5	
Riseberga kyrkby	900	6		0,8	
Herrevadskloster	930	8,5		1,0	
Klippans pappersbruk	950	14,5	14,3	1,3	=0,3+0,9
V. Sönnarslöv	950	8,0		1,0	
Gråmanstorp	1500	3,5		0,5	
Bälganeån (96a)					
Perstorp (AB Diorit o. Ättiksf.) ..	50	36	11	0,2	60,1+0,1
Hyllstofta	200	12		0,2	
Vedby kyrkby	250	20		0,6	
Holm	250	10		0,3	
Smålarpan (96aa)	70	48		0,4	
Pinneån (96b) Örkellunga	100	17		0,2	
Stridsvigs Fettindustri	150	17	11,5	0,3	60,1+0,2
Ö. Ljungby	200	8		0,2	
Store Mölla	270	33		1,0	
Akersholmsån (96c) Rösjö	100	17		0,2	
Nya Mölla-Munka Ljungby kv.	150	34	11	0,7	0,2
Kvarn	210	7,5		0,2	
Stensån (97) Stackarp	110	23		0,3	
Välteved	110	15		0,2	
Hytte	112	22		0,3	
Dörestorp	200	6,5		0,1	
Lagan (98)				96,0	54,7
Mölna-Väggeryds kvarn	103	8		0,1	
Götafors sulfatfabrik	188	7	7	0,2	=0,2
Fåglafors	190	8,5	7	0,3	60,3
Hörle snickerifabrik och El-V ..	282	24	6	1,0	0,1
Karlsfors	1130	8	6	0,9	60,6
Ingelstad-Prästtorp (S. Kr. AB) ..	1400	9	(8,6)	1,5	
Ljungby (L. Köping)	2800	5	5,0	1,8	1,3
Sunnerbergs kvarn	3000	2	(1,7)	0,6	
Hjulsås-Floboda (delv. St.)	5150	9	(8,7)	5,9	
Tovhult-Traryd (delv. St.)	5170	8	(7,9)	5,2	
Strömsnäs bruk, träsliperi	5220	4,2	4,2	2,8	=2,7
Kvarnaholm	5220	3,0	(1,5)	2,0	
Timsfors träsliperi	5280	4,8	4,8	3,4	1,7
Agårdsfors etc. (d. Syd. Kr. AB) ..	5280	8,5	(5,6)	4,9	
Majenfors (Sydsvenska. Kr. AB) ..	5510	10,0	10,0	7,2	5,7
Bassalt (d.o.)	5570	9,7	9,7	7,1	610,0
Övre Knäred (d.o.)	5580	9,5	9,6	7,1	68,0
Nedre Knäred (d.o.)	5680	9,0	9,0	7,0	67,5
Skogaby-Hjörnered (d.o.)	6050	15,0	14,0	12,0	616,0
Karseforsen (St.)	6130	25,0	(25)	20,0	
Laholmsfallet (St. L. El-V)	6150	6,5	4,5	5,0	0,2+0,4
Härån (98a) Hok	120	8		0,1	
Granfors-Lindfors pappersbr.	135	14		0,2	60,1+0,2
Svennarum-Munkabo kv. o. såg ..	300	6		0,2	
Björkesfors kvarn	450	3		0,2	
Hemmershult	550	4		0,2	
Fryeled	600	15		1,0	
Malmbackån (98aa)	50	60		0,3	
Långserumån (98ab)	50	36		0,2	
Aminne järnbruk (98al)	10	10		0,1	60,1
Skälån-Toftaan (98b)					
Almesåkra-Skaftarp	50	46		0,3	
Bringetofta-Forsa	75	27		0,2	
Risa-Femtinge	100	20		0,2	
Vrigstads kyrkby	150	20	5	0,3	60,1
Klinthults El. A.	270	9	8	0,3	60,7
Ohs sulfittfabrik	940	5	4	0,5	0,2
Rymmen-Andersfors såg & kv.	950	4,5		0,5	
Ivars (Rydaholms AB)	1000	2,6	2,6	0,3	=0,3
Vermeshult såg	1000	9,5		1,1	
Stockarshult	1100	7,5		0,9	
Os	1420	1,5		0,2	
Värnamo	1470	8,8	8,8	1,5	1,0
Abyf. (Smål. yllef.)	1470	6	4,5	1,0	0,2
Hylletoftaan (98ba)	75	26		0,2	
Bodaån (98bb)	50	23		0,1	
Algunnenån (98bc)					
Sörsjöns bifurkation	200	10		0,2	
Hjelmersryd	225	4,5		0,1	
Bolman (98c) Västerån	20	75		0,2	
Asafors träsliperi (Grubben)	65	30	8	0,2	60,1
Astorp	300	8		0,3	
Hyltan	470	4		0,2	
Forsheda kyrkby	500	4		0,2	
Slättö	550	5		0,2	
Skeen (St.)	1750	10		2,1	
Nöttja	2000	5,2		1,2	
Österån (98ca) Uljeshult	40	54		0,2	
Ålghammars fabrik	70	30		0,2	
Skärvhultsån (98cb) Marieh. mg.	12	69	30	0,1	60,1
Tansjöån (98d)	40	42		0,2	
Rydån (98e) Fagersdala	100	24		0,2	
Parken	110	35		0,4	

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Krokån (98f) Ekarnahult, l	120	45		0,6	
Korsveka	150	26		0,5	
Knäred	160	23		0,4	
Killebergsån (98fa), l	50	39		0,2	
Hjörneredsån (98g), l	50	30		0,2	
Smedjeån (98h) Krogshult, l	100	32		0,3	
Vallen, l	110	33		0,4	
Skottorp, l	150	15		0,2	
S:a Lagans system				115,0	57,8
Genevadsån (99) Kullsgård, l	50	52		0,3	
Veinge	70	35		0,3	
Tönnersjöån (99a), l	40	44		0,2	
Filleån (100) (AB Diorit), l	100	68	?	0,8	0,1
Skällinge station	180	12		0,2	
Skärkered, l	380	19		1,0	
Marbäcks pappersbruk	380	14,5	7	0,8	51,0
Skedala	400	14,5		0,8	
Snöstorp	420	13,5		0,7	
Skifteboån (100a), l	30	76		0,2	
Esmeredsån (100b), l	50	88		0,5	
Nissan (101)				52,3	12,8 (+1,6)
Jära	50	37		0,3	
Späforssa	100	15,5		0,2	
Unnaröds kyrkby, s	200	12,5		0,4	
Öreryds kyrkby, s	400	7,0		0,5	
Nissafors träsliperi, l	740	8,5	7,8	1,1	51,0
Gisslaveds kyrkby, l	830	2,0		0,3	
Gyllenfors (Sv. gummitfabr. AB), s	930	10,5	8,8	1,7	1,2
Skeppshults träddrageri, s	1100	3,5	2,1	0,6	0,2
Boarp, s	1150	6,0		1,2	
Hylte pappersbruk, s	1680	23,0	23,0	6,6	1,5
Hesslehult	1750	8,0		2,4	
Rydö pappersbruk	1850	24,0	24,2	7,9	4,5(+1,6)
Rydö	1850	6,5		2,0	
Nybro, s	2350	3,5	(3,0)	1,4	
Frösilda—Spenshult (delv. St), s	2350	17,5		7,0	
Nissaströms träsliperi, s	2460	7,5	7,5	3,2	1,0
Johannesfors (Halmstads jvk), s	2460	8,0		3,4	
Oskarströms sulfittfabrik	2500	3,6	3,5	1,5	0,8
Skand. Jute sp. & väv. AB	2500	8,0	7,8	3,3	1,3
Steens stråkar, s	2600	8,0		3,5	
Enslöv, s	2650	2,9		1,1	
Sperlingsholm, s	2690	3,3	3,3	1,4	1,1
Slottsmöllans ylleväveri, s	2700	3,0	3,0	1,3	0,2
Svanån (101a), l	50	23		0,2	
Radaån (101aa) R-holms bruk, l	70	44		0,5	
Västerån (101c) Öreryd, l	70	17		0,2	
Vallån (101d) Hjolvshult, l	50	36		0,3	
Andertorpsån (101e), l	100	13		0,2	
Färgenån (101f), l	100	20		0,3	
Sandsjöån (101g), l	50	50		0,4	
Kilån (101h) (Gisslaveds El. A.), l	50	20	10,5	0,2	50,3
Smålands—Burseryd, l	110	30		0,5	
S. Hestra, l	150	7		0,2	
Kinnareds kyrkby, l	200	28		1,1	
Åsforsen (Brännö väveri)	450	5	3,1	0,3	50,2
Torups kyrkby	470	12,5		0,9	
Österån (101ha) Kinnared, l	150	36		0,8	
Sanneån (101i), l	50	56		0,4	
S:a Nissans system				58,7	13,3 (+1,6)
Suseån (102)				2,7	0,7
Långasjö (Slättåkra kyrkby), l	20	80		0,2	
Kvibille kyrkby	80	21		0,2	
Getinge kyrkby, s	150	5		0,1	
Bertekvarn, s	380	9	7	0,5	0,1+0,2
Bobergs kvarn, s	445	7	2,8	0,5	0,1
Asigeån (102a) Häggebo, l	50	45		0,3	
Sembsmölla etc.	150	26	10	0,6	50,3
Asige kyrkby	160	14		0,3	
Ätran (103)				55,5	17,1
Fingerkvarn	150	26,5		0,6	
Vartofta, s	170	9,5		0,2	
Humla, s	250	20,5		0,7	
Dalum, s	300	17,5		0,8	
Forsa, l	750	3,0	3	0,3	0,1
Vakafallet (Dalsjöfors AB), s	760	3,0	(2,5)	0,3	
Bultorp—Kortefall, s	820	8,0	(7,0)	1,0	
Ljungafors (Borås yllefabr. AB), s	920	9,0	5	1,2	50,9
Axelfors träsliperi, s	1050	13,0	7,5	2,0	0,3
Ö. Frölunda, s	2200	3,5		1,1	
Skäpanäsfallen, s	2340	16,0	(16,0)	5,9	
Ätran, s	2350	4,5		1,6	
Skogsforsen (delv. St)	2360	13,0		4,6	
Gällared, s	2360	6,0		2,1	
Bällforsen (delv. St), s	2550	4,5		1,7	
Stråkar, s	2550	14,5		5,6	
Yngersfors Kr. AB, s	2640	18,0	18	7,1	512,0
Ätrafors (Heroult's El. Stål-V.)	2640	26,5	15	10,4	2,5
Askome, s	3000	5,0		2,2	
Fors—Wessige, s	3100	6,0		2,7	
Herting (Falkenbergs El-V.), s	3350	7,0	5,5	3,4	1,3
Marbäckån (103a)	15	100		0,2	
Assman—Lillättran (103b)					
Hyltered, l	50	28		0,2	
Vaxtorp	100	43		0,6	
Nittorps kyrkby, l	120	11,5		0,2	
Ströms kvarn—Tranemo kby, l	170	14,5		0,4	
Strömsfors f. br. (Mek. Verkst.), l	600	4,0	4	0,4	0,1
Strömsfors trikåfabrik	600	5,5	3,5	0,4	0,1
Uddebo trikåf. & Assmebo El-V.	620	17	7	1,5	0,2+0,2
Limmaredsån (103ba)					
Frölunda—Gällstads kyrkby, l	40	60		0,8	
Asarpsån (103baa) Gällared, l	70	19	19	0,2	50,3
Limmareds glasbruk, l	100	25	16,5	0,4	0,1
Lillån—Gryssjöån (103c)					
Sjötofta träddrageri, l	15	20	11	0,1	50,1
Skäremo—Häcksviks kyrkby, l	70	23		0,2	
Mölneby, l	520	6,5	2,3	0,4	0,1
Krogseredsån (103d), l	60	31		0,3	
Högvadsån (103e) Elvsred, l	50	23		0,2	
Härsred, s	80	29		0,3	
Ullareds kyrkby, s	250	10,5		0,4	
Boarp, s	400	21,0		1,2	
Svarträ kyrkby	400	11,0		0,7	
Köinge kyrkby	460	10,5		0,7	
Fageredsån (103ea), l	50	30		0,2	
Källsjöån (103eb), l	60	20		0,2	
Vessige lillå (103f), l	50	48	8,6	0,4	0,1
S:a Ätrans system				65,6	18,4
Tvååkerån (103i)					
Skygge—Tvååkers Kr. AB, l	60	47	22	0,4	50,2+0,2
Himleån (104) Kvarnagård, l	100	12	?	0,2	?
Viskan (105)				19,2	12,5
S. Vings kyrkby, l	65	34		0,3	
Kvarnagård, l	195	18,5		0,5	
Hukebacka, l	360	36,0		2,0	
Algårda, l	440	1,5	1,5	0,1	50,2
Borås—Druvefors väveri, s	440	2,3	2,0	0,2	0,2
Rydboholms väveri (R. AB), s	530	9,0	6,0	0,7	0,2

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.		Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad			Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Viskafors såg (Rydboholms AB),s	540	3,5	3,5	0,3	0,2	Forshuvudet	6170	12		12,2	
Viskafors spinneri (d:o),s	610	26	26,0	2,5	55,0	Granhult	6200	13		13,4	
Svaneholms gummitfabrik,s	610	3	3,1	0,3	50,4	Kvarnfall	6250	16		16,8	
Rydals väveri,s	610	5		0,5		Brattmon	6750	9		10,8	
Rydals AB	670	4	4,0	0,4	=0,4	Furusåtra	6950	10		11,6	
Stämmemads	680	8		0,3	0,3	Nedergård,l	7100	7		8,6	
Kinnafall (Viskans Kr. AB),s	680	21,5		2,4		Ev. uppdämning vid Edebäck,l	8525	3,4		4,4	
Kinnakvarn (Allmänning)	700	3,0		0,3		Edebäck—Edsfors (Uddeh. AB),s	8525	7,4		9,5	
Kinnaströms Väveri	700	4,5	4,2	0,5	0,3	Skogafors (delv. d:o),s	9275	9,2		12,6	
Kungsfors Spinneri,s	990	16,5	16,5	2,6	54,7	Krakerud (Uddeholms AB),s	10410	11,0	11,0	17,2	12,5
Skene,s	1020	2,5	(1,7)	0,4		Övre Forshult (d:o),s	10410	13,0	13,0	20,3	521,8
Lekvad (Viskans Kr. AB),s	1460	4,3	4	1,1	0,6	Nedre Forshult (d:o),s	10410	11,0		17,2	
Sundholmen,s	1500	3,0		0,8		Munkfors järnbruk (d:o),s	10725	17,5		28,5	4,4+1,2
Kullagården,s	2020	5,5	?	1,7	?	Dejefors träsliperi,s	10920	11,0	11,0	17,0	9,6
Asbro,s	2200	2,5		0,8		Klarafors pappersbruk (Trys. AB),s	11470	3,8	3,8	6,2	0,7
Bosjön (105a) (regleringsbassäng)	25	60		0,2		Forshaga sulfittfabrik,s	11480	3,6	3,6	5,9	0,9
Häggån (105b) (Fullst. reglerad)						Önafors—Vargöns ppsbr. (St),l	46430	3,5	3,5	17,5	3,0
Häggårda (Borås El-V.),l	150	28,8	27,6	0,7	51,7	Trollhättan (St),s	46600	30,5	30,3	150,0	5170,0
Kinnarumma,s	210	21,5		0,7		Nydqvist & Holms jbr. (provis.)				51,8	
Fritsla Mek. Väveri,s	260	21,3	13,3	0,9	51,0	Lilla Edets pappersbruk (St),s	47150	6,5	6,5	32,5	533,0
Lydde (Kinnaströms Väv. AB),s	210	11,5	3,7	0,5	=0,1	Klarälvens biäar				82,2	18,7
Slottsån (105c) (Fullst. reglerad)						Tandån (108a)	40	100		0,7	
A—Strömma—Brokvarn,l	80	40		0,5		Mobergskärn	60	86		0,8	
Ögasjön (Borås),s	135	31,5		0,7		Rörbäckån (108aa) R.-näs k:by,l	30	50		0,2	
Torestorps kyrkby,l	210	12		0,4		Likån (108a1)	60	41		0,4	
Hyltenäs,s	260	4		0,2		Varån (108a2)	300	33		1,1	
Haby (Borås El-V.),l	435	27,8	27,8	1,8	55,4	Höljån (108b) Aspberget	50	100		0,8	
Hulta (d:o)	435	12	12,0	0,2	52,5	Stenmon	70	100		1,1	
Julsjöån (105ca),l	50	83		0,6		Tallåsen	100	78		1,3	
Fickasjöån (105cb),l	50	60		0,4		Rötsjöån (108ba),l	100	33		0,5	
Surteån (105d) Hyssna,l	100	20		0,3		Kvarnån (108c)	20	181		0,5	
Hajom	110	14		0,2		Örån (108d),l	5	364		0,3	
Björketorp	120	15		0,3		Tåsan (108e) Tisjön,l	200	16		0,4	
Horredsån (105e),l	70	19		0,2		Bäckamyra	210	78		2,4	
Lillån (105f) Fånhult,l	50	40		0,3		Digerfallet	450	103		7,0	
Kungsåters kyrkby,l	60	32		0,2			460	53		3,6	
S:a Viskans system				29,1	23,2	Hävån (108ea),l	25	270		1,0	
Loftaån (105:l) Hovfors,l	100	26		0,4		Lettälven (108f) Kindsjö,l	25	68		0,2	
Frillesås	110	20		0,2		Letafors f. br.,l	150	64		1,5	
Rolfsån (106)				5,6	1,0	Lettheden	160	100		2,4	
Tappebo,l (Nolån)	50	32		0,2		Näckån (108g) Svanåsen,l	12	222	37,5	0,4	50,9
Ared	150	11,5		0,2		Sysslebäcks snickerifabrik	35	80	31	0,2	50,2
Hestra	170	14,5		0,2		Vingån (108g1)	25	168		0,6	
Bollebygd (Storån)	190	18		0,5		Likån (108h) Hallsåtern,l	35	77		0,4	
Apelnäs—Bosgården	310	26	8,5	1,2	0,1	Storlångtjärn	40	61		0,4	
Härkila	350	6		0,2		Likanå	80	62		0,7	
Algårda (Fjärås Kr. AB),s	550	3,8	3,8	0,2	50,6		80	55		0,6	
Hjelm,l	600	5		0,5		Tvärlikån (108ha),l	25	136		0,5	
Gåsevadsholm,l	600	6,5		0,6		Femtån (108i) Tellåsen,l	130	63		1,2	
Henån (106a),l	75	21		0,2		Femtåsen	150	28		0,6	
Geseboån (106b),l	25	84		0,3		Tellåberget	300	103		4,6	
Sörån (106c)						Stenbacken (Femtå Kr. A.)	300	52	14	2,3	0,1
Hultaforstumsstockfabrik,l	70	37	21	0,2	50,2	Varån (108j) Varsjön,l	75	60		0,7	
Grönkullens väveri	120	29	8,5	0,5	=0,1	Varå Kv. & El-V	80	122	41	1,5	0,1+0,3
Bollebygds kyrkby	130	18		0,2		Stöen (108k)	10	130		0,2	
	130	14		0,2		Elindebolån (108l)	20	100		0,3	
Öresjöån (106d),l	20	95		0,2		Örån (108m),l	8	204		0,2	
Kungsbackaån (107)						Halgån (108n) Bredsjön,l	100	47		0,7	
Hällesåker,l	100	33		0,4		Stölletberget	150	61		1,4	
Älvsåker Kr. AB	120	24	23,5	0,4	0,1	Halgäberget	170	27		0,7	
Göta älv (108) Klarälven				487,2	258,8	Rosberget	200	40		1,1	
Brännskär	5200	11		9,5		Digermynen	220	39		1,2	
Varåfors	5220	19,5		17,1		Brattfallet	300	60		2,6	
Söljefors	5820	43		42,5		Kölhalgån (108na),l	50	60		0,4	
N. Finnskoga	6120	5,9		5,9		Grötån (108o),l	25	60		0,2	
						Acksjöån (108p),l	15	54		0,1	
						Busjöån (108q) Tönnesåtern,l	25	113		0,4	

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Hoforsberg,l 60	47			0,4	
Foskeforsån (108qa),l 30	66			0,3	
Aråsälven—Uvån (108r) 150	52			20,4	9,6
Homnasjön,l 325	42			1,2	
Kvien,l 550	48	48		1,9	
Nain (Uddeholms AB),l 560	33			3,8	64,3
„ nedre 1110	28	28		2,6	
Malta (Uddeholms AB),l 1120	24			4,3	=4,3
Hagfors järnbruk (d:o),l 1260	8,3	8,3		3,8	
Stjärnfors f. br. (d:o) träsliperi,l 1560	6,5			1,4	1,0
N. Råda kyrkby,s 70	60			1,4	
Rotån (108ra),l 60	32			0,6	
Lövån (108rb),l 70	45			0,2	
Storsjön (108rc),l 100	38			0,4	
Musån (108rd) Mussjö,l 300	32	32		0,5	
Knön (Uddeholms AB),l 20	65			1,4	64,3
Upplunden (108re),l 70	17			0,2	
Deglunden,l 60	102			0,2	
Hagälven Hagfors jbr. (108rf),l 110	60			0,9	0,2
Svartån (108rg) 40	60			0,9	0,4
Bosjö f. br. träsliperi,l 25	58			0,3	
Sunnemoån (108rga),l 70	31			0,2	
Lovisebergån (108s) Aleby,l 15	181			0,3	
Loviseberg f. br.,l 13	126			0,4	
Ensöån (108t),l 80	119	29,4		0,2	
Vägsjöarna (108u),l 25	46			0,2	
Hammarälven (108v) 100	33	12		1,3	60,4+0,1
Ranå träsliperi,l 150	23	9,5		0,5	60,2
Mölnbackaan (108w) Skärven,l 255	19	19		0,5	60,4+0,1
Älvsbacka f. br. (AB Mölnb.-Tr.),l 20	68			0,7	60,9
Tidafors spinneri—Kärn (d:o),l 28	41	5		0,2	
Mölnbacka träsliperi,l 200	6	4		0,2	60,1
Långtjärnan (108wa),l 215	7	7		=0,2	
Kvarntorpån (108x) 114,4	84,6			0,2	
Gårdsjö f. br.,l 20	100			0,2	
Dömle f. br.,l 50	35			0,2	
Kvarntorps f. br. träsl. (M.-Tr.),l 70	33			0,3	
Vänerns östra biäar 150	5	5		0,1	60,2
Alsterälven (108y) Horrsjön,l 170	5,1	4,2		0,1	60,1
Ackesjön,l 305	8,7	4		0,2	60,2
Hulteby 365	6,5	6		0,3	60,3
Nyeds f. br.,l 65	86,7	37		0,3	=0,3
Norums f. br., Ulleruds El-V,l 100	29			0,1	
Forsnäs & Alströms f. br.,l 175	13	7,5		0,2	60,7
Alsters f. br.,l 25	75			0,3	60,2
Borsrudälven (108ya) 40	70			0,2	
Lindfors f. br.—Blomhacks M. V.,l 50	55			0,3	
Ölman (108z) Lövhöjden 65	10,5	9,5		0,1	60,9
Träfors (Ölme El-V.) 70	46			0,2	
Svartmyran (108za) 130	14	5,5		0,4	60,2
Vilången (108ä),l 40	44			0,2	
Älvbroån (108äa),l 40	53			0,2	
Visman (108ä) 55,3	57,8			0,3	
Björneborgs järnbruk,l 20	35			0,1	
Jonsbol f. br. 100	20			0,3	
Bäckhammar Mek. Verkstad 130	13			0,2	
Sälsjön (108äa),l 384	6			0,4	
Delvstjärnan (108äb),l 472	15,9	15,9		0,2	
Gullspångsälven (108ä) 696	6,0	6,0		0,6	61,5
Rankabäckstupet,l 1029	6,0	6,0		0,8	60,9
Kamphagsfors etc. 1064	5,7	5,7		=0,8	
Hallstensfors etc. 0,8	61,0			0,8	
Tyforsarna,l 50	34			0,2	
Gustavsström (Vargöns AB),s 195	13	12		0,3	60,4
Älvsjöhyttan (d:o),s 1151	7,9	7,5		0,6	0,5
Risforsen etc. (d:o),s 1168	3,6	3,6		1,3	61,3
Örlingforsen (d:o),s 1895	9,2	9,2		0,5	=0,5
Silvergruvefors (Vargöns AB),s 2108	6,3	6,3		2,3	63,8
Hällefors järnbruk (d:o),s 2137	5,2	5,2		1,7	62,1
Hammarfors (d:o),s 2153	6,5	5,5		1,5	62,1
Älvestorp (Guldsmedshytte AB),s 2227	16,7	16,7		1,8	=1,5
Rockesholm (d:o),s 2229	5,0			4,8	=4,8
Blankaforsarna (d:o),s 2248	12,4	12,4		1,5	
Västgöth-f. (Nora B:gs El. AB),s 2249	22,0	(22,0)		3,5	3,1
Brattfors (Örebro El. AB),s 2281	1,5			6,2	
Skomakarfors 4215	9,4	9		0,4	
Skråmfors (Örebro El. AB) 4250	3,0			4,9	65,6
Karåsället (AB Bofors) 4300	8,0			1,6	
Dalfors,s 4930	23,5	22		4,3	
Degerfors järnbruk,l 70	23			14,0	628,3
Lidefors f. br.,s 100	22	21,8		0,2	
Munkfors (Kr. AB Gullsp.-M.),s 110	27			0,3	60,1+0,3
Gullspång (d:o),l 248	22	22		0,5	
Lilälven (108öa) 25	70			0,7	60,4+0,4
Stenälven,l 50	71			0,3	
Annefors träsliperi (Vargöns AB),l 50	30			0,5	
Hötjärnbacken,l 25	159			0,2	
Tyfors träsliperi (Vargöns AB),l 120	32	25,5		0,6	60,7
Röälven (108öaa) Rödösfallet,l 150	35	30,1		0,8	61,0
Rödälvsfallet 220	14			0,4	
Enbäcken (108öb),l 23	17,6	17,6		0,1	60,1
Rämsälven (108öc) Upprämen,l 80	32			0,4	60,6
Liljedals f. br. träsl. (Bill. AB),l 125	5	5		0,1	60,2
Oforsen träsliperi (d:o),l 45	30			0,2	
Djuprämen,l 60	14			0,1	0,1
Älvsälven (108öb) 100	35			0,5	
Rämen (Billers AB),l 50	28			0,2	
Lesjöfors järnbruk (L. AB),l 75	26			0,3	0,1
Stjärnfors (d:o),l 150	26			0,6	
Saxälven (108öe) Stensjön,l 250	14,5	14,5		0,5	60,7
Långbans masugn,l 350	7,8	5,2		0,3	60,4
Saxå f. br.,l 500	6,6			0,4	
Grythyttälven (108öf),l 22	30			0,1	60,3
Strömsdals masugn (Vargöns AB),l 40	46			0,2	
Karlsdals f. br.,l 50	23			0,2	
Sävenfors träsliperi (d:o),l 20	50			0,1	=0,1
Sikfors järnbruk (d:o),l 30	78			0,3	?
Grythyttbruk,s 20	100			6,9	5,3
Sävalven (108öfa) 80	30			0,2	
Gravendals f. br. (d:o),l 100	39			0,5	
Mången,l 425	9	6,9		0,5	=0,3
Silkesdamm,l 500	5			0,3	
Carlsdalsån (108ögl) järnbruk,l 510	10,5			0,6	
Lersjön (Högfors) (108ög),l 1550	2,1			0,4	
Timsälven (Filipstads-ä.) (108ögh) 1650	6,5	4,5		1,3	0,5
St. Örsjön—Motjärnhyttan,l 1650	14,1	14,1		2,9	64,5
Stjärnhyttan 30	55			0,2	
Nordmark,l 50	76			0,5	60,7
Filipstads El-V,s. 70	19			0,2	
Asphyttan,l 90	22			0,2	=0,2
Aminnefors f. br.—Bjurbäcken,s 100	20			0,2	
Lundeedet,s 50	34			0,2	
Björkborn (AB Nobelkrut),l 50	34			0,2	
Bofors järnbruk 195	13	12		0,3	60,4
Sundsöhyttans å (108öha),l 1151	7,9	7,5		0,6	0,5
Sandsjöälven (108öhb) 1168	3,6	3,6		1,3	61,3
Tabergs kanal (Uddeholms AB),l 1895	9,2	9,2		0,5	=0,5
Stöpsjön (108öhc) f. br.,l 2108	6,3	6,3		2,3	63,8
Lungsälven (108öhd) 2137	5,2	5,2		1,7	62,1
Brattfors järnbruk (Uddeh. AB),l 2153	6,5	5,5		1,5	62,1
Hedenskog 2227	16,7	16,7		1,8	=1,5
Kroppälven (108öhe) 2229	5,0			4,8	=4,8
Persbergs gruva,l 2248	12,4	12,4		3,5	3,1
Gammalkroppa f. br. (Uddeh. AB),s 2249	22,0	(22,0)		6,2	
				0,4	

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.		Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad			Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Nykroppa järnbruk (Uddeb. AB),s	205	58	48	1,5	61,1+1,3	Kristinedals ullspinneri	760	12	3,5	0,9	0,1
Storfors valsverk—Lillfors (d:o),s	300	15,4	15,4	0,6	63,1	Nossan (108F) Ölanda,l	60	32		0,2	
Hättälvens f. br. (108öha),l	25	63	15	0,2	60,2	Hudene kyrkby	150	26		0,4	
Trösån (108öhf),l	50	56		0,3		S. Härene kyrkby	200	25		0,5	
Utterbäcken (108öi),l	50	67		0,4		Nossebro	250	22		0,5	
Valäsenån (108öj) f. br.,l	100	51		0,6		Baljefors kvarn, såg	650	7	7	0,4	0,2
S:a Gullspångsälvens system				77,6	75,8	Främmostads hyvleri	650	12	12	0,7	0,1
Enåsaån (108A) (Göta Kanal),l	200	15		0,3		Forshalls kvarn—Grästorps Kmg	790	3,3	3,3	0,3	0,1
Tidan (108B)				15,9	4,6	Vänerns västra bifåar				151,6	62,0
Kölingareds kyrkby,l	100	20		0,2		Norsälven (108G) (Ljusne älv)				21,7	5,7
Ryfors bruk (såg),l	200	22	15	0,4	0,2	Marhållsdammen,l	100	64		1,0	
Kyrkekvarn (Tidans sulfat AB),l	410	6	2	0,2	60,2	Lundbergssåtern	190	47		1,4	
Öjaforsen (d:o)	430	3,5	3	0,2	60,2	Långtjärnsbacke	280	18		0,7	
Tureströmmen	430	10,5		0,5		Brattfors	290	18		0,8	
Brånan	440	21,0		0,9		Djupdalen	310	27		1,2	
Madängsholms linnefabrik	570	8,5	5	0,5	60,4	Fensbolsfors,l	760	38	7	4,3	0,1
Baltak (Tidaholms Br. AB)	580	3,7	3,7	0,2	60,3	Röbjörkeby—Fryksände kvarn,l	880	25		3,1	0,2
Tidaholms Br. snickerifabrik (d:o)	580	5,0	4,6	0,3	=0,2	Fryksfors träsliperi,l	8940	9	7,5	5,0	64,6
Vulcans tändsticksfabrik	580	8,5	2,4	0,5	0,1	Edsvalla sulfatfabrik f. br.,s	4000	7	3,4	3,9	0,8
Fröjereds kyrkby,s	600	11,5		0,7		Ackån (108Ga),l	30	56		0,3	
Sv. Lyxmöbelfabriken etc.,s	680	10,5	6,3	0,7	0,1+0,2	Mangsälven (108Gb) Vatsjön,l	25	100		0,4	
Brokvarns såg,s	950	5,5	2,3	0,6	0,1	Nyskoga kapell	50	65		0,5	
Årebergs f. br. såg,s	1020	2,5	2,5	0,2	0,1	Mangen,l	200	15		0,4	
Hönsa,s	1030	5,5		0,6		Kristinefors etc,l	270	49		2,0	
Lagerfors f. br. träsliperi,s	1070	10,5	3,6	1,1	0,2	AB. Vitsands El-V,l	305	5	4	0,2	0,1
Bällefors kyrkby	1080	2,5		0,3		Vägån (108Gc) Vägsjöfors f. br.	70	42		0,4	
Moholms Valskvarn	1120	3,4	3,4	0,4	0,2	Röjdälven (108Gd),l	280	36		1,5	
Lunne (Tidans El-V)	1140	3,5	3,5	0,4	=0,2+0,2	Röjdafors	290	38		1,7	
Vads yllefabrik	1140	2,1	2,1	0,2	0,1	Busken	300	19		0,8	
Vad	1140	5,5		0,6		Mon	310	19		0,9	
Tidavads kyrkby,s	2000	2,0		0,4		Hedbacken	320	19,5		1,0	
Nykvarn—Ullervad kyrkby,s	2070	6,0	3,0	1,2	0,1	Östmarks kyrkby	330	45		2,2	
" (Kraft AB Tidans),s	2070	5,0	3,0	1,0	0,2	Torsby träsliperi (Billeruds AB),l	820	25	8,4	3,1	0,3+0,7
Katrinefors pappersbruks	2270	4,7	4,7	1,0	=0,9	Viggälven (108Gda) Tvärberg,l	75	141		1,6	
Mariestads Valskvarn	2270	2,7	2,7	0,6	0,1	Viggafors etc	100	95		1,4	
Sandhemsån (108Ba1) (T. S. AB)	50	16	5	0,1	60,1	Hesslingenån (108Gdb),l	30	70		0,3	
Ösan (108Ba) Edhem	150	13		0,2		Hassla,l	50	26		0,2	
Forsby kyrkby	200	17		0,3		Grunnån (108Gdc),l	50	46		0,3	
Knistad	200	9,5		0,2		Bada älv (108Ge) Skärbergsälvl	25	55		0,2	
Liden	400	15,0		0,6		V. Jolen,l	35	36		0,2	
Sörbylund	440	4,5	4,2	0,2	0,1	Jolfallet	50	41		0,3	
Frösve	440	7,5		0,3		"	200	15,5		0,5	
Våmbån (108Bb) Skövde stad	20	100		0,2		Bada,l	220	31		1,0	
Forshemån (108C) Kinne k:by	60	30		0,2		"	230	22		0,8	
Forshems kyrkby	180	14		0,3		Ö. Jolen (108Gea) Säter,l	25	66		0,2	
Källbyån (108D) Öglunda k:by	14	140		0,2		Lars-Olstorp,l	50	59		0,4	
Dala—Ledby,l	70	34		0,2		Ömlingen,l	100	21		0,4	
Källby kyrkby	100	44		0,4		Jungensån (108Geb),l	30	51		0,2	
Lidan (108E)				11,7	1,0	Lysviksån (108Gf),l	25	48		0,2	
Vistaholm,l	300	11,5		0,3		Stopälven (108Gg) Gasttjärn,l	15	107		0,2	
Snipebro	310	21		0,6		Stöpafor f. br.	40	127	?	0,7	0,1
Trevattna kyrkby	320	17		0,6		Björkån (108Gh),l	25	98		0,3	
Vedebacken	400	12,5		0,5		Silverforsen etc	50	30		0,2	
Brokvarn	410	26		1,0		Tvärån (108Gha) Bäcks El. A,l	50	53	38,5	0,4	60,6
Fyrunga kyrkby	430	8,5		0,4		Lersjöån (108Gi) Sunne El-V,l	50	60		0,4	
Kåra kvarn	450	6		0,3		Rottna älv (108Gj) Marina Gr.,l	300	5,5		0,2	
Bodan (Stora Halla El-V.)	1030	6	6	0,6	0,2	Gustavsdal,l	400	6,5		0,4	
Kraft AB Närefors—Härjevid	1040	13,3	13,3	1,3	0,3+0,35	Mossen	500	11,5		0,9	
Varaån (108Ea) Longs kyrkby	200	10		0,2		Svenbergstorp	520	9,0		0,7	
Jungån (108Eb)	100	25		0,2		Fryksändebron	540	13,5		1,1	
Landån (108Eba) Sköttorp	100	25		0,2		Rottnahöjden	560	23,0		1,9	
Flan (108Ec) Asleån	220	13		0,2		Granbäck	570	22,5		1,9	
Hornborgasjön	300	10,5		0,3		Rottneros träsliperi och Mek. V.,l	920	44,4	44	6,0	1,5+0,7
Herrtorp,l	600	7,0		0,4		Valkån (108Gja),l	20	100		0,3	
Marums kyrkby	600	25,0		1,5		Mutlöpenån (108Gjb),l	8	179		0,2	
Källtorp	650	12,5		0,8		Runnsjön (108Gjc),l	8	163		0,2	
Saleby	700	12,5		0,9		Kymmenån (108Gjd) Högf. träsl.,l	110	46	16,5	0,7	=0,3

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Forsnäs.....	225	41		0,4	
Granån (108Gjda) Bredsjön,l.....	25	58		0,2	
Linnsätra.....	50	45		0,3	
Högbacken.....	75	72		0,3	
Bärsjöån (108Gje),l.....	15	94		0,2	
Ängssjöån (108Gjf),l.....	30	90		0,4	
V. Emterviksån (108Gk),l.....	60	36		0,2	
Ö. Emterviksån (108Gl),l.....	20	41,5	41,5	0,1	80,1
Promsjöån (108Gm) Tolita,l.....	60	22	14,0	0,2	80,2
Frykerudån (108Gn),l.....	40	32		0,2	
S:a Norsälvens system.....				65,0	10,3
Malsjöälven (108H) kvarn, bif.,l.....	75	8	5,4		0,1
Borgviksälven (108I),l.....	40	33		0,2	
Amot—Reinoldsfors f. br.,l.....	125	47		0,9	
Haga.....	130	25		0,5	
Borgviks träsl. (B. AB),s, bifurk.....	860	11,7	11,7	1,4	=1,4
Mangskogs kyrkby (108Ia),l.....	20	104		0,3	
Baksjöån (108Ib),l.....	25	90		0,3	
Brunnsbergsälven (108Ic),l.....	30	86		0,4	
Rinnefors f. br.,l.....	100	20,5		0,3	
Brunnbergs M. V. (Bill. AB),l.....	250	16,5	16,5	0,6	0,1
Byälven (108J) (Köla älva).....				22,8	13,1
Kraakforsen,l.....	360	14		0,8	
Sundhagsfors f. br. träsliperi,l.....	370	45	44	2,4	1,7
Skillingfors f. br. såg,l.....	500	5	5	0,4	0,1
Koppoms f. br. pappersbruk,l.....	830	13	13	1,6	82,0
Skönnerud (Järnfors Kommun).....	840	6	6	0,8	0,2
Adolvsfors f. br. träsliperi.....	990	8	8	1,2	=1,0
Noreborgs f. br. träsliperi,s.....	1730	6,5	5,5	1,7	82,1
Kroppstadsfors träsliperi,l.....	1740	10,9	6+	2,8	1,2+
Amotsfors pappersbruk.....			3,8		2,5
Jössefors AB kraftstation,l.....	2910	8,1	8,1	3,5	0,0
Jössefors AB träsliperi (brunnet).....	2910	16	14,5	7,0	2,3
Säffle kanal,s.....	4000	0,8		0,6	
Rinnälven (108Ja).....					
Lövstafors f. br.,l.....	35	87		0,4	
Björkebolån (108Jaa) (Karl. El-V),l.....	35	60	25	0,3	80,1
Mjösjöån (108Jc),l.....	20	116		0,3	
Lersjöån (108Jd),l.....	30	50		0,2	
Vrängsälven (108Je).....					
Eda glasbruk.....	445	24	3	1,6	=0,2
Charlottenbergs f. br.	570	21	20	1,8	0,6
Billälven (108Jea),l.....	75	28		0,3	
Buvattnets å (108Jf),l.....	25	84		0,3	
Vaggeälven (108Jg) Rolamp,l.....	50	54		0,4	
Mittandersfors f. br.	75	20		0,2	
Häversrud,l.....	400	5,5		0,3	
Däljeboda f. br. kvarn,l.....	490	11,0		0,8	
Borgsjön,l.....	500	16,5		1,2	
Vassbotten,l.....	825	2,4		0,3	
Gunnarskogs f. br. kvarn,l.....	850	4,5		0,6	
Sälboda (Arvika El-V),l.....	940	7,0	6	1,0	0,5
Sälboda pappersbruk,l.....	960	14,0	12,5	2,0	81,9
Lövsjöån (108Jga),l.....	25	60		0,2	
Bortan såg,l.....	70	38		0,4	
St. Ekenån (108Jgaa),l.....	40	42		0,3	
Treskogsån (108Jgb) f. br.,l.....	110	28		0,5	
Järperud.....	120	62		1,1	
Älgå f. br. (108Jh),l.....	50	73		0,5	
Alkebacken (108Ji).....					
Perserud (AB Arvikaverken),l.....	12	157	125	0,2	80,5
Segerfors f. br. (Arvika),l.....	35	49		0,2	
Glasälven (108Jj).....				5,6	6,4
Gladåkers f. br.,l.....	30	44		0,2	
Lenungshammars f. br.,l.....	120	22,3		0,4	
Knappstadsflagan (Bill. AB),l.....	270	28,9	29	1,2	81,4
Brandströmmen (d:o),l.....	320	18,0	9,7	0,9	81,0
Brandströmmen (Billeruds AB)...	325	14,3	14,3	0,7	81,0
Fors—Haga träsliperi (d:o).....	325	36,5	36,5	1,8	82,6
Hillringsbergs svk. M. V. (d:o)...	330	8	8	0,4	=0,4
Söljeån (108Jk) Tangsjön,l.....	25	50		0,2	
Sölje glasbruk,l.....	40	25,8		0,2	
Stömne (108Jl) sulfatfabrik,l.....	25	86		0,3	0,1
Lillälven (108Jm) St. Bör,l.....	100	21,3		0,3	
Ödebyn,l.....	125	44,8		0,8	
Svaneholms f. br. träsliperi,l.....	200	13,5	8	0,4	80,9
Långseruds kyrkby.....	335	5,5		0,3	
Torp,l.....	405	6,5	6,5	0,4	0,3
Kolsäters f. br. träsliperi.....	410	7,4	7,4	0,4	80,7
Blixbol (Karlstads El-V.).....	410	9,5	9,5	0,6	81,4
Sillingbyälven (108Jma),l.....	60	20		0,2	
Öjesjön,l.....	175	19		0,5	
Sillingfors kvarn, såg,l.....	185	31	5	0,8	80,2
Finnsjöån (108Jmb) Fjällsjö,l.....	25	97		0,3	
Finnerud,l.....	50	31		0,2	
S:a Byälvens system.....				49,7	26,9
Kasenbergsån (108K) kvarn,l.....	55	56	3,8	0,2	80,1
Amälån (108L).....				1,2	1,0
Hanefors f. br. (Amåls El-V),l.....	95	27,5	27,5	0,3	80,6
Forsbacka f. br.	100	6,5		0,7	
Korsby (Amåls El-V).....	100	13	13	0,1	80,2
Nygård —Amål (d:o).....	130	6	6	0,1	80,2
Tösseån (108M).....					
Hanebols f. br. Mek. Verkst.,l.....	40	17,8		0,1	80,4
Strömsfors träsliperi.....	65	29	8	0,2	80,2
Upperudsälven (108N).....				23,0	18,1
Ivarsbyn,l.....	75	20	20	0,2	0,1
Töcksfors f. br. träsliperi,l.....	500	10	10	0,6	0,5
Lennartsfors träsliperi M. V.,l.....	1400	8,3	8,3	2,0	=2,0
Bengtsfors elektrokem. fabrik,l.....	2310	3,0	3,0	1,0	81,3
Bengtsbro—Kvarnhöljan,l.....	2320	8,2		2,7	
Billingsfors träsliperi och M. V.,l.....	2320	6,2	6,2	2,0	1,4
Långeds pappersbruk,l.....	3135	12,8	12,3	5,9	86,6
Mustadfors hästskofabrik.....	3140	3,3	3,3	1,5	1,0
Ruderud,l.....	3200	2,1		0,9	
Häveruds f. br. pappersbruk,l.....	3310	9	9	4,2	=4,0
Upperuds f. br. träsliperi,l.....	3320	4,2	4,2	2,0	1,1+0,1
Hurrvattendraget (108Na).....					
Hänsfors pappersbruk,l.....	95	20	18	0,2	80,2
Holmerudsån (108Nb) (H. AB),l.....	150	25	4,5	0,3	80,1
Ramsbyån (108Nc),l.....	50	29		0,2	
Fyllingeån (108Nd),l.....	50	35		0,2	
Stenbyån (108Ne) Taxviken,l.....	200	26	11,5	0,6	0,1
Gustavsfors—Skåpaforsån (108Nf).....					
Aseby,l.....	50	53		0,3	
Snarkils f. br.,l.....	200	20		0,4	
Karlsfors f. br.,l.....	210	12		0,2	
Kroksfors träsliperi,l.....	450	6		0,3	=0,3
Gustavsfors f. br. träsl. bifurk,l.....	368	3	3	0,3	=0,3
Skåpafors pappersbruk, bifurk.,l.....	425	21	20	1,0	81,1
Laxarbyån (108Ng),l.....	20	25	15,7	0,1	80,1
Ärvenån (108Nh),l.....	60	49		0,3	
Säljedalsbäcken (108Ni).....					
Svenska silikattgelfabriken,l.....	25	30	20	0,1	80,1+0,2
Aminnenån (108Nj).....					
Fengersfors f. br. träsliperi,l.....	100	56	35	0,7	=0,4
S:a Upperudsälvens system.....				28,2	21,0
Sunnanån (108N1) Ivarsbyn,l.....	25	21	21	0,1	80,1
Dalbergsån (108O) (Brålandaån).....					
Frändefors—Bön,l.....	300	12	3,6	0,3	80,1
Adamsrad.....	700	3		0,2	
Krokån (108Oa).....					
Bäckefors f. br. spikfabrik,l.....	50	52		0,3	
Stampen (Ör—Melleruds El-V),l.....	130	60	13	0,9	=0,2

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Böns Anolfsbols El. A.,l.....	200	12	2,3	0,3	60,1
Egentliga Göta älvs biäar				19,9	7,4(+0,1)
Lerumån (108P)					
Velanda—Enered (Br. Kanold),l	150	44	11	0,6	{ 60,1 (+0,1)
Sjuntorps bomullspinneri.....	360	19		0,7	=0,7
Örsjöån (108Q),l	40	70		0,3	
Thorskogån (108R) f. br. M. V.,l	11	117		0,2	=0,2
Skepplandaån (108S),l	50	50		0,3	
Kilandaån (108Sa),l	70	32		0,2	
Storån (108T) Alafors bom.-sp.,l	30	60	21	0,2	60,2
Surteån (108U) glasbruk,l	4	99	99	0,1	60,2
Lerjeån (108V) Gunnilse	100	30		0,3	
Säveån (108W)				14,7	4,4
Bredared—Vänga El. A.	15	17,7	17,5	0,1	60,1
Vanklev,l	110	32		0,4	
Övratorp	150	18		0,4	
Siene	200	11,5		0,2	
Karlsunds kvarn (AB Heyman)	410	4,5	2,6	0,2	0,1
Lagmansholm	455	20,0	5	1,4	0,2
Källafors kvarn	465	6,5		0,4	
Norsesund,s	1140	5	4,7	0,7	0,2
Stenkullen (Britannia Fabriken),l	1290	9	7,5	1,5	0,2
Hedefors väveri.....	1300	21	7,5	3,9	0,2
Lerums kyrkby	1300	8		1,5	
Jonsereds bomullsfabrik o. M. V.,l	1390	7,5	7,5	1,6	61,7
Partille	1400	5		0,6	
Landaån (108Wa) Hjultorps kv.,l	120	15	5	0,2	60,1
Alingsåsån (108Wb) bom.-väv.,s	80	4	?	0,1	?
Antenån (108Wc),l	210	8		0,2	
Näsån (108Wd) Torska,l.....	110	11		0,1	
Näs bomullsspinneri o. M. V.,l...	115	58	58	0,9	61,5
Stamsjöån (108We),l.....	20	75		0,2	
Kålbäcken (108Wf)					
Partille El. AB,l	15	96	34	0,1	60,1
Mölnålsån (108Z) Hindås,l	70	35		0,2	
Bugärde	100	18		0,2	
Landvetter	160	11,5		0,2	
Mölnlycke bomullsväveri,l	185	5	4	0,1	60,2
Mölnåls (väveri etc.),l	225	47	35?	1,5	1,3
Göteborg (sluss),s	230	1,5		0,1	
Härrydaån (108Za),l.....	30	30	13,7	0,1	0,1
S:a Göta älvs biäar				368,1	{ 172,7 (+0,1)
S:a Göta älvs system				855,3	{ 431,5 (+0,1)
Spekerödsån (108:1),l.....	50	70		0,5	

Vattendrag, vattenfall	Flodområde km ²	Fallhöjd i m		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	
		Efter profil- reglering	Ut- nyttjad	Teore- tisk	Ut- nyttjad
Brätteforsån (108:2),l	50	39			0,2
Uddevallaån (109),l	120	51	5,5	0,9	60,3
Örekilsälven (110)					
Sköllérud—Fjälla (Sarps El. F.),l	100	30	4,6	16,6	4,6
Gesäter	200	29		0,4	60,1
Krokstad	400	10		0,9	
Foss kyrkby—Kärnsjön,l	710	49	8	0,5	
Töftedalsån (110a),l	110	40		5,1	60,1
Gesäters kyrkby	150	30		0,6	
Lersjöån (110b) Hässlebräcka,l ...	100	30		0,6	
Munkedalsälven (110c) (Valboån)				0,5	
Järbo kyrkby,l	80	22		0,2	
Tängelanda	140	14		0,2	
Skallsjö—Näsböle El. A.	250	19	3,9	0,7	=0,1
Färjelanda El-V	295	7,5	7,5	0,4	0,1
Ödeborgs Bruk	385	8		0,5	60,6
Munkedals pappersbruk o. M. V.,l	600	64	41	5,7	3,0
Svingsjöån (110ca),l	18	82		0,2	
Lillån (110cb) Stigens yllefabr.,l	38	19	19	0,1	60,5
Strömsån (111)					
Hemmen	25	100		0,2	
Strömstads El-V,s.....	270	1,7	1,7	0,1	60,1
Enningdalsälven (112)					
Kynneälv,s	220	90		3,7	
Längevall,s	600	6		2,9	
Bålsjöå (112a),l	50	45		0,5	
Glommen (113)					
Röån—Sjungsjö,l	180	10		0,3	5,3
Flisa älv (113a) Mångslättern,l...	70	120		1,5	0,3
Medskogsån (113b)					
Arvenåsen,l	30	86		0,4	
Bogrängen	50	53		0,4	
Medskogen	120	100		1,9	
Dypån (113ba),l.....	50	50		0,4	
Smörån (113bb)	25	100		0,4	
Gottlands åar					
Tingstädeån, Ire kvarn,l.....	120	76		1,3	
Västergarnån	200	10		0,2	
Mästermyran	225	14		0,2	
Närsån, Lye kyrkby, kvarn,l ...	40	34		0,1	
Närs kyrkby, kvarn,l	120	8		0,1	
Gothemsån (Djupån)					
Dalhem—Hörne kvarn.....	200	18		0,3	
Gothems kyrkby, kvarn	420	8		0,2	

ÖVERSIKT ÖVER JORDENS VATTENKRAFTSRESURSER.

	Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	Utbygd och monterad vat- tenkraft i 1000 hkr.	Vattenkraft under utbyggnad eller omönderad vattenbyggnad i 1000 hkr.	Kolproduktion i mill. ton		Medelvatten- effekt i 1000 hkr.	Utbygd och monterad vat- tenkraft i 1000 hkr.	Vattenkraft under utbyggnad eller omönderad vattenbyggnad i 1000 hkr.	Kolproduktion i mill. ton
Sverige	17917	1530(22)	237	0,5(20)	Br. Nigeria	9000			0,2(20)
Norge	12290 ¹	1364(19)	o. 200	0,2(22) ²	Fr. Kongo	35000			
Finland	3000 ³	185(16)	o. 100		Belg. Kongo	120000	1		
Danmark	10	o. 10			Port. Angola	4000	4		
Island	1114 ⁴	6			Br. Sydafrik. Unionen	2150	5		10,4(20)
Estland, Lettland	200	10			Br. Rhodesia & Njassaland	6200			0,5(21)
Litauen	100				Port. Ostafrika	3700			
Polen	300	80		35,0(23)	Br. Tanganjikater.	2700	1		
Tyska riket	3000 ⁵	o. 1000	o. 300	259,2(21)	Br. Kenyater. & Sudan	4700	2		
Schweitz	2504 ⁶	1314(21)	447 ⁷	0,1(20)	Abessinien	4000	1		
Österrike	3000	205(21)	o. 300 ⁸	3,2(22)	Br. Egypten	600 [*]			
Tjecko-Slovakiet	420 [*]	70(20)	105	27,1(21)	Fr. Madagaskar	5000	1		
Ungern	150	30		6,0(21)	S:a Afrika	211780	16		11,2
Holland				5,3(20)	Br. Australien	2500		40	13,1(21)
Belgien	10	1		22,8(13)	Br. Tasmanien	500	35	70	
Frankrike	11700	2100(22)	300	42,2(21) ⁹	Br. Nya Guinea	15000			
Spanien	4000 [*]	618(20)	o. 100	7,2(18)	Holl. Nya Guinea	5000			
Portugal	350	10		0,1	Br. Nya Zealand	3800 ¹⁴	43	160	2,8(16)
Italien	5500 [*]	1500 ¹⁰	794	2,1(18)	Br. Söderhavsoarna	500			
Albanien	500	1			Am. Hawaji	50			
Grekland	500	10		0,2(20)	S:a Australien	27350	78	270	15,4
Jugoslavien	2600	o. 150		2,9(21)	Br. Newfoundland	500	60	o. 100	
Rumänien	2000	30		1,8(21)	Br. Canada	50000 ¹⁶	2974(22)	971	15,1(20)
Bulgarien	1200	8		0,9(21)	Förenta Staterna	53900 ¹⁶	9500(20)	o. 2000 ¹⁷	615,3(18)
Storbritannien	2000 ¹¹	210		292,0(13)	Mexiko	6000	400		0,8(18)
S:a Europa	74365	10452	2883	708,6	Guatemala, Honduras	2500	7		
Eur. & As. Ryssland	20000	140		32,7(16)	Br. Honduras	200			
Kaukasien	12500	5			Salvador-Nicaragua	1000	4		
Turkiet	500 [*]			0,7(20)	Costarica-Panama	1500	28		
Br. Palestina & Mesopot.	1200				Am. Portorico & Cuba	125	11		
Fr. Syrien	100				Haiti	100			
Persien	200				Br. Jamaica	50	16		
Afghanistan	500	2			S:a Nordamerika	115870	13000	3071	6327
Br. Indien	27000 ¹²	286	100	23,0(19)	Br. Guyana	4000			
Br. Malackahalvön	750	11		0,3(21)	Holl. Guyana	800			
Siam	3250	5			Fr. Guyana	500			
Fr. Indo-Kina	4000			0,7(16)	Venezuela	3000 [*]	13		
Kina	20000	2		27,0(21)	Columbia	4000 [*]	25		
Japan med biländer	10655 ¹³	1005	o. 300	32,6(19)	Ecuador	1000	3		
Am. Filippinerna	1500			0,1(20)	Peru	4500 [*]	37		0,4(21)
Br. Borneo	1000			0,1(18)	Bolivia	2500	12		
Holl. Indien	9500	69	o. 100	1,3(21)	Chile	2500 [*]	60		1,5(19)
S:a Asien	92650	1458	500	118,5	Argentina	5000	25		
Sp. Marocko	50				Uruguay	300			
Fr. Atlasländerna	730	1		0,1(18)	Paraguay	2000			
Fr. Senegal, Sudan o. Guinea	4000				Brasilien	50000	320		0,3(20)
Br. Sierra Leone	1700				S:a Sydamerika	80100	496		2,3
Liberia	4000				S:a Hela Jorden	602115 ¹⁸	25500	8727	1488,7
Fr. Elfenbensk. & Dahomey	2800				S:a Brittiska väldet	137500	3643	1441	357,0
Br. Guldusten	1450								

HUVUDKÄLLOR: Water Power of the World, Washington 1921, U. S. A. Geol. Survey; Water Power of the British Empire, London 1922. Uppgifterna äro delvis ojämna och osäkra. Då jag ansett dem rent för låga har jag utmärkt det med *. — Uppgifterna om högsta hittills förekommande kolbrytning är hämtad ur Wirtschaftsdienst 1923, s. 26. Ett hkr. är motsvarar ungefär 10 ton stenk. Inom parentes årtal för uppgifterna. 1) Vannkraften i Norge, Kristiania 1919, 1920, 1922 lämnar uppgift om vattenfallen, som efter reglering representera 1000 hkr. och däröver. — 2) Spetsbergen. — 3) Förteckning över Finlands större vattenfall i Fennia, 1889. — 4) Minst. — 5) I Die Wasserkraft 1922, s. 180 uppgives medelvatteneffekten under 5000 tr årligen till 6 mill. hkr. Redan vid 1907 års industriräkning utgjorde den utnyttjade vattenkraften 798 t. hkr. — 6) Collet: Les Forces hydrauliques de la Suisse, Berne 1916, 5 vol. Enligt Schweizerische Wasserwirtschaft 1922, s. 25 utgör landets under hela året och 15 tr dagligen tillgängliga vattenkraft 4 mill. hkr. Utbyggnadskoefficienten i förhållande till 6 mån.-effekten utgör 1,8. — 7) Därstädes uppräknade storkraftverk på mer än 30000 hkr. — 8) Planerade kraftverk: 2052 t. hkr. — 9) Med Saarområdet. — 10) De större kraftverken representerade 1922 1192 t. hkr. — 11) 1350 t. hkr. i normalt lågvatten. — 12) 7,5 mill. kw. vid normalt lågvatten. — 13) På de japanska huvudöarna voro 1920 utbyggda 992 t. hkr., koncessionerade 2443 t. hkr. och outbyggda 5220 t. hkr. (i medelvatten). — 14) Fallen med mer än 1000 hkr. uppräknas i N. Z. årsbok 1914, s. 657. — 15) Normal lågvattenseffekt 18225 t. hkr. (minst). — 16) Normal lågvattenseffekt 27900 t. hkr. Erfarenheten från N. England, där redan vattenkraften i flera stater är utbyggd till mer än 6 mån.-effekt, ger vid handen, att den sannolika utbyggnadskoefficienten utgör åtminstone 4× lågvattenseffekten och 2× 6 mån.-effekten. — 17) Inberäknat sedan 1920 färdigbyggda kraftstationer. — 18) Världens i industrin använda mekaniska kraft utgör omkring 100 mill. hkr. Vattenkraften tillgodoser alltså redan 1/4 av världens kraftkonsumtion, och dess relativa betydelse ökas snabbt.

ÖVERSIKT ÖVER

Flodsystem	Antal fall	Medelvatteneffekt i 1000 hkr.	I % av landets vattenkraft	Utbyggd effekt i 1000 hkr.	Under utbyggnad eller omonterad vattenbyggnad	Utnyttjad vattenkraft i % av flodsyste- mets vattenkr.	i % av landets vattenkraft	Antal utbyggda fall	Därav till medelvat- teneffekt	Därav till över medelvatteneffekt	Fall med mer än 100000 hkr.	Fall med 100000—70000 hkr.	Fall med 70000—40000 hkr.	Fall med 40000—20000 hkr.	Fall med 20000—10000 hkr.	Fall med 10000—4000 hkr.
											Antal	Effekt i 1000 hkr.	Antal	Effekt i 1000 hkr.	Antal	Effekt i 1000 hkr.
Torne—Muonio älv (1)	154	525,5	3,4	0,5	—	0,1	—	1	—	—	—	—	1	40,7	4	107,4
Kalix älv (4)	294	1325,0	8,7	—	0,3	—	—	1	—	—	—	1	75,0	1	48,5	15
Råne älv (7)	48	85,4	0,6	0,3	—	0,4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	20
Lule älv (9)	285	2253,2	14,8	95,5	87,5	8,1	11,4	6	—	1	5	721,0	2	184,0	8	386,0
Pite älv (13)	123	587,7	3,8	5,1	—	0,9	0,3	2	—	—	—	1	87,0	—	—	7
Norrbottens smååar	29	30,6	0,2	1,4	4,6	—	0,1	4	—	1	—	—	—	—	—	8
Aby älv—Tämeån (17)	21	31,4	0,2	0,1	—	0,3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Byske älv (18)	34	112,6	0,7	2,1	—	2,0	0,1	3	1	1	—	—	—	—	—	2
Skellefte älv (20)	94	621,2	4,1	11,1	—	1,8	0,7	4	—	2	—	—	—	—	10	278,1
Rickleån—Sävarån (24—27)	35	50,0	0,3	2,1	—	4,2	0,1	5	1	—	—	—	—	—	—	13
Ume älv (28)	237	1589,1	10,4	7,1	1,0	0,5	0,5	9	—	—	1	114,0	2	146,0	5	233,3
Öre älv—Lögde älv (30—32)	55	98,9	0,6	0,3	—	0,3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	11
Västerbottens smååar	33	30,3	0,2	0,9	—	3,0	0,1	6	—	1	—	—	—	—	—	27
Gide älv etc. (32:1—35)	49	94,6	0,6	7,7	4,8	13,2	0,8	4	—	—	—	—	—	—	—	378,0
Självedaån etc. (36—37:6)	45	49,4	0,3	4,2	—	8,5	0,3	8	1	4	—	—	—	—	—	34
Angermanälven (38)	290	1651,6	10,8	30,8	5,5	2,2	2,3	21	3	5	—	1	97,3	7	344,9	199,9
Indalsälven (40)	258	1738,1	11,4	34,1	0,2	2,0	2,1	24	2	3	2	316,0	3	238,0	5	378,0
Ljungan (42)	172	484,9	3,2	60,3	49,8	22,8	6,9	19	2	3	—	—	—	1	50,0	34
Mell. Norrlands smååar	27	12,6	0,1	1,8	—	14,3	0,1	5	1	3	—	—	—	—	—	199,9
Harmångerån etc. (42:1—44:1)	24	20,3	0,1	3,2	—	15,8	0,2	9	1	—	—	—	—	—	—	39
Delångerån etc. (45—47)	31	32,6	0,2	7,6	—	23,3	0,5	8	1	3	—	—	—	—	—	227,7
Ljusnan (48)	225	920,2	6,1	21,3	0,3	2,4	1,3	21	1	2	—	1	76,8	2	89,9	75,0
Gavleån etc. (48:1—52:1)	62	50,3	0,3	16,8	0,4	34,1	1,1	35	3	11	—	—	—	—	—	176,0
Dalälven (53)	348	1166,5	7,6	261,0	54,4	27,0	19,6	63	17	26	—	1	70,0	3	134,0	176,0
Tämnareån etc. (54—60)	14	3,9	—	0,9	—	23,1	—	6	—	4	—	—	—	—	—	197,0
Mälarens system (61)	147	141,8	0,9	84,4	—	60,0	5,3	95	20	39	—	—	—	—	—	—
Nyköpingsån etc. (62—66:5)	35	10,8	0,1	7,0	—	64,8	0,4	23	3	16	—	—	—	—	—	4
Motala ström (67)	100	123,4	0,8	89,9	27,3	95,0	7,3	69	6	43	—	—	—	—	—	19,0
Tjusts åar (68—73:1)	43	16,8	0,1	7,6	—	45,2	0,5	18	—	15	—	—	—	—	—	—
Emån (74)	52	50,7	0,3	16,5	2,3	37,1	1,2	26	3	8	—	—	—	—	—	—
Kalmarsslättens åar (76—79:1)	36	21,1	0,1	3,3	1,4	22,2	0,3	7	1	5	—	—	—	—	—	—
Ronnebyån etc. (80—85)	53	30,6	0,2	10,0	—	32,6	0,6	19	2	11	—	—	—	—	—	—
Mörumsån (86)	30	48,5	0,3	12,0	—	26,0	0,8	12	1	4	—	—	—	—	—	5
Helgeån (88)	46	36,9	0,2	5,3	—	14,4	0,3	8	—	3	—	—	—	—	—	27,0
Rönneån och smååar	61	26,4	0,2	3,0	—	11,4	0,2	9	2	2	—	—	—	—	—	1
Lagan (98)	69	115,0	0,8	57,3	—	50,1	3,6	23	3	12	—	—	—	—	—	5,0
Nissan (101)	38	58,7	0,4	13,3	1,6	25,4	0,8	12	1	3	—	—	—	1	20,0	49,0
Ätran (103)	45	65,6	0,4	18,4	—	28,0	1,1	14	1	4	—	—	—	—	—	3
Viskan etc. (103:1—105)	42	29,7	0,2	24,6	—	80,0	1,5	17	3	9	—	—	—	—	1	21,0
Hallands smååar	39	15,5	0,1	2,9	—	19,4	0,2	10	1	4	—	—	—	—	—	4
Klarälven med biåar (108)	99	369,4	2,4	69,7	—	18,8	4,3	23	3	10	—	—	1	42,3	2	19,0
Vänerns östra biåar	158	114,4	0,8	84,6	—	73,8	5,3	72	12	37	—	—	—	—	—	8
Vänerns västra biåar	175	151,6	1,0	62,0	—	41,0	3,8	69	10	33	—	—	—	—	—	12,0
Egentl. Göta älv med biåar	39	219,9	1,4	215,2	0,1	99,0	13,4	21	2	11	—	—	—	—	—	3
Bohusläns åar (108:1—113)	30	27,5	0,2	5,0	—	18,2	0,3	9	1	5	—	—	—	—	1	6
Gottlands åar	7	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0
Norrbotten	933	4807,4	31,5	103,2	87,8	0,4	11,8	15	—	2	5	721,0	4	346,9	10	475,2
Västerbotten	509	2533,5	16,6	23,8	1,0	1,0	1,5	31	2	4	1	114,0	2	146,0	5	1011,1
Mellersta Norrland	841	4031,2	26,4	138,9	60,3	5,0	12,4	81	9	18	2	316,0	4	353,3	13	583,2
Södra Norrland	280	973,1	6,4	32,1	0,3	3,3	2,0	38	3	5	—	—	1	76,6	2	43
Dalarna—Gästrikland	410	1216,8	7,9	277,1	54,8	27,4	20,7	98	20	37	—	—	1	89,9	8	593,2
Mälardalskapen	196	156,5	1,0	92,3	—	59,0	5,7	124	23	59	—	—	3	215,0	12	39
Sydöstra Sverige	231	212,0	1,4	117,3	31,0	70,0	9,3	120	10	71	—	—	—	12	160,7	25
Skåne—Blekinge	190	142,4	0,9	30,9	—	12,6	1,9	48	5	20	—	—	—	12	173,7	33
Halland	233	284,5	1,9	116,0	1,6	41,2	7,3	76	9	32	—	—	—	12	178,7	197,0
Göta älv, Bohuslän	501	882,8	5,8	436,5	0,1	49,5	27,1	194	28	56	1	150,0	—	—	—	4
Sia Sverige	4331	15241,5	—	1368,8	236,9	10,6	—	824	109	344	9	1301,0	12	974,8	34	1011,1
Norrbotten																47
Västerbotten																640,7
Mellersta Norrland																105
Södra Norrland																655,0
Dalarna—Gästrikland																384,0
Mälardalskapen																667,0
Sydöstra Sverige																180,0
Skåne—Blekinge																197,0
Halland																4
Göta älv, Bohuslän																19
Hela landet																15

Fördelning efter kraftdistrikt.

Medelvatteneffektens och den utnyttjade vattenkraftens procentariska fördelning inom landets kraftdistrikt.

Norrbotten

Västerbotten

Mellersta Norrland

Södra Norrland

Dalarna—Gästrikland

Mälardalskapen

Sydöstra Sverige

Skåne—Blekinge

Halland

Göta älv, Bohuslän

Hela landet

[illegible]

SVERIGES STÖRSTA VATTENFALL.

SVERIGES STÖRSTA KRAFTVERK.

Flodområdets nummer ¹⁾	Fallets namn	Medelvatten-effekt i 1000 hkr.	Flodområdets nummer ¹⁾	Fallets namn	Medelvatten-effekt i 1000 hkr.	Flodområdets nummer ¹⁾	Kraftverkets namn	Utbyggd effekt i 1000 hkr. 2)	Fallets medelvatten-effekt i 1000 hkr. 3)	Flodområdets nummer ¹⁾	Kraftverkets namn	Utbyggd effekt i 1000 hkr. 2)	Fallets medelvatten-effekt i 1000 hkr. 3)
9	Harsprånget	255,0	38	Nämforsen	52,0	108	Trollhättan	171,8	150,0	98	Bassalt	10,0	7,1
40	Krångede övre	200,0	40	Forsträng	50,0	9	Porjus	94,2		42	Byforsen	9,8	10,5
108	Trollhättan	150,0	42	Torpshammar	50,0	9	Harsprånget	87,5		108	Dejefors	9,6	
9	Porjus	137,0	9	Pokkerimfors	49,0	53	Älvkarleby	75,0	70,0	34	Gideåbacka	9,2	
9	Porsi	125,0	38	Akvisslan	49,0	53	Untraverket	50,3	47,5	42	Matfors	9,1	
40	Österåsfors	116,0	4	Kamlungefors	48,5	42	Torpshammar	42,9		98	Övre Knäred	8,0	7,1
28	Norrforsen	114,0	9	Stora Sjöfallet	48,0	53	Lanforsen	37,2	36,0	53	Näs	7,9	
9	Pakko—Liggafors	104,0	9	Pajerimfors	48,0	108	Lilla Edet	33,0	32,5	98	Nedre Knäred	7,5	7,0
9	Edefors	100,0	48	Laforsen	48,0	53	Bullerforsen	32,8	33,5	42	Ringdalen	7,0	
38	Forsmofors	97,3	9	Vuoijatätno	47,5	67	Motala	30,0	6,7	108	Långed	6,6	5,9
9	Tuorakuoika	93,0	53	Untraverket	47,5	108	Gullspång	28,3	14,0	53	Domnarvet	6,5	
40	Stadsforsen	92,0	40	Näveredefors	46,0	53	Kvarnsveden	25,4		101	Rydö	6,1	
9	Blackälven	91,0	38	Holafors	45,9	53	Forhuvudet	23,1		67	Svartåfors	5,8	3,9
13	Storforsen	87,0	38	Edsfors	45,6	108	Övre Forshult	21,8	20,3	40	Äggforsen	5,7	
48	Ljusneforsarna	76,6	28	Båtsfors	45,0	43	Fjärd	20,0		48	Bergvik	5,7	
4	Mestoslinka	75,9	53	Trängslet	45,0	67	Norrköping	19,2	19,3	98	Majenfors	5,7	
40	Krångede nedre	75,0	9	Lusp—Akatifallen	44,5	42	Ljungaverket	18,6		108	Munkfors	5,6	
28	Sörforsen	73,0	28	Bjurfors	43,5	38	Ödesgårdsfors	16,1		108	Degerfors	5,6	4,9
28	Baggböle	73,9	38	Laselefors	43,4	98	Skogaby	16,0	12,0	67	Röttleverket	5,5	2,1
40	Svarthålsfors	71,0	108	Söljefors	42,5	40	Hissmofors	13,7		105	Habyverket	5,4	1,8
53	Älvkarleby	70,0	48	Arbråström	41,9	38	Forsse	12,5		67	Skärblacka	5,3	5,3
40	Hammarforsen	63,0	53	Långhagsström	41,5	53	Avesta storfors	12,5		67	Huskvarna	5,3	4,4
9	Bodforsen	56,0	40	Skärhålsfors	41,0	108	Krakerud	12,5		48	Arbråström	5,2	
38	Mofors	54,6	40	Midskogsfors	41,0	103	Yngerefsfors	12,0	7,1	13	Sikfors	5,0	
9	Kaskajärinkuoika	53,0	1	Matkakoski (svensk d.)	40,7	20	Finnfors	10,7		61	Lernbo	5,0	4,7
40	Järpströmmen	53,0	9	Vuollerimfors	40,0	42	Albyverket	10,4		105	Viskafors	5,0	2,7
28	Härselefors	52,4	28	Degerfors	40,0								
28	Fällfors	52,4											

¹⁾ 1 Torne älv, 4 Kalix älv, 9 Lule älv, 13 Pite älv, 20 Skellefte älv, 28 Ume älv, 34 Gide älv, 38 Angermanälven, 40 Indalsälven, 42 Ljungan, 48 Ljusnan, 53 Dalälven, 61 Mälarsystemet, 67 Motala ström, 98 Lagan, 101 Nissan, 103 Ätran, 105 Viskan, 108 Göta älv. ²⁾ Omöterad vattenbyggnad och fall under utbyggnad medräknat. ³⁾ Beträffande överutbyggda fall.

Beträffande effekten av i vattenfalltabellen (sidorna 1—36) ej upptagna vattenfall kan följande uppskattning göras.

1) Småfall inom fjällområdet: 1350000 hkr. i medelvatten; nämligen:

300 vattenfall på 1000 hkr. = 300000 hkr.	300 vattenfall på 700 hkr. = 210000 hkr.
300 " " 900 " = 270000 "	300 " " 600 " = 180000 "
300 " " 800 " = 240000 "	300 " " 500 " = 150000 "

2) Andra småfall inom fjällområdet och Norrland i övrigt: 1050000 hkr. i medelvatten; nämligen:

1000 vattenfall på 450 hkr. = 450000 hkr.; 1000 vattenfall på 350 hkr. = 350000 hkr.; 1000 vattenfall på 250 hkr. = 250000 hkr.

3) Övriga småfall i Sverige: 270000 hkr. i medelvatten; nämligen:

1500 vattenfall på 150 hkr. = 175000 hkr. 2000 vattenfall på 50 hkr. = 100000 hkr.

Hela landets vattenkraft torde alltså uppgå till 17916500 hkr. i medelvatten. Om de i tabellen ej medräknade "sannolika fallförlusterna" kunna utnyttjas, kan effekten ökas med omkring 1 mill. hkr.

Till den i tabellen redovisade utbyggda vattenkraften komma ytterligare en mängd småfall på under 100 hkr. kapacitet, som utnyttjas för drift av kvarnar, sågar och smärre industriella anläggningar. Sveriges Officiella Industriregister (publicerat i Kommersiella Meddelanden) uppräknar 1215 vattensågar, 2020 vattenkvarnar och 757 kombinerade såg- & kvarnanläggningar. Minst hälften av dessa senare kan man antaga drivas av vatten. Alltså utgöra dessa små kraftanläggningar ej mindre än 4360. Antar man, att deras genomsnittliga kapacitet utgör 30 hkr., representera de ett kraftbelopp av 130800 hkr. Härtill komma andra smärre industriella anläggningar, som drivas av vatten, och ett betydande antal små elektriska kraftstationer. Om man antar, att 500 sådana anläggningar finnas med en genomsnittseffekt av 50 hkr. vardera, finner man, att deras kraftbelopp utgör 30000 hkr.

Småanläggningar medräknade, utgör alltså hela landets utnyttjade vattenkraft 1529600 hkr. eller, om än ej färdigmonterade anläggningar medräknas, 1766500 hkr.

Enligt officiella siffror för avrinningen i Norrlands huvudälvar förhåller sig medelvattenavrinningen till avrinningen under 6 mån. och under 9 mån. som 1:0,6:0,3. Sålunda skulle Sveriges vattenkraftsresurser, vilka, som nämnt, i medelvatten utgöra 17,9 mill. hkr., motsvara i 6 mån.-vatten 10,7 mill. hkr. och i 9 mån.-vatten 5,4 mill. hkr. Utbyggnadsbeloppet utgör 9,9 % av medelvatteneffekten, om småfall och omöterad vattenbyggnad medräknas; det skulle utgöra 16,5 % av 6 mån.-effekten och ej mindre än 32,7 % av 9 mån.-effekten.