

*TRELLEBORGS ÅAR*  
*Vattenundersökningar*  
*2002*



*Miljöförvaltningen i Trelleborg*  
*Rapport 1/2003*

# Vattenundersökning av Trelleborgs år 2002

## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. Inledning
2. Sammanfattning
3. Metodik
  - 3.1 Provtagning och analys
  - 3.2 Undersökningsparametrar
  - 3.3 Flöden och arealer
4. Resultat
  - 4.1 Kemiska och fysikaliska parametrar
  - 4.2 Transportbelastningar
  - 4.3 Arealkoefficienter
  - 4.4 Bedömning av närsaltbelastningen i vattendragen enligt Naturvårdsverkets bedömningsgrunder

Bilaga: Data från åprovtagningarna 2002

*Sammanställning: Per-Arne Johansson, Miljöförvaltningen, Trelleborg*

## 1. INLEDNING

Undersökning av vattenkvalitén i kommunens större vattendrag påbörjades 1988. Sedan 1990 samordnas undersökningarna med liknande undersökningar i Malmö, Vellinge och Ystads kommuner. Representanter för kommunerna och deltagare från länsstyrelsen för gemensamma diskussioner om provtagningsprogram och resultat. Avsikten med undersökningarna är att få kunskap om vattenkvalitén i åarna samt att kartlägga transporten av närsalter och biologiskt material som sker ut i Östersjön via åarna.

Åtgärder för att reducera närsaltbelastningen på åarna och Östersjön har bedrivits i bl a Dalköpingeåns avrinningsområde. Dalköpingeåprojektet startade 1993 med syfte att minska närsaltbelastningen bl a genom miljöförbättrande åtgärder på de enskilda avloppsanläggningarna. Arbetet med inventering och förslag till åtgärder för förbättring av enskilda avlopp fortsätter i övriga delar av kommunen. Trelleborgs kommun har erhållit medel från det lokala investeringsprogrammet för att bl a anlägga våtmark i Albäcksområdet. Denna åtgärd kommer på sikt att bidra till en minskad närsaltbelastning.

I skilda sammanhang har information lämnats om olika åtgärder inom lantbruket med syfte att minska läckaget av växtnäringsämnen från stallgödselhantering och växtodling.

## 2. SAMMANFATTNING

Provtagning och undersökning av vattnets kemiska status i Trelleborgs sex större vattendrag har ägt rum sedan år 1988. De slutsatser som kan dragas är att närsalthalterna, d v s halterna av fosfor och kväve, är höga i samtliga vattendrag.

Det skånska jordbrukslandskapet kalkbergrund medför att pH-värdena i Trelleborgs åar är höga, mellan 6,9 och 9. Även den buffrande förmågan i vattendragen är mycket god, vilket de höga alkalinitetsvärdena ( 1-7 mekv/l) antyder. *Juni månad 2002 uppvisar alkalinitetsvärden omkring 1 mekv/l vilket kan bero på mätfel eller att den buffrande kapaciteten i vattnet är lägre än normalt.*

Vattendragen i kommunen är betydligt till starkt grumliga, 1-38 JTU, vilket dock är normalt i denna del av landet.

Under sommarhalvåret sker en måttlig till tydlig syretäring i åarna. Sedan provtagningarna startade har det vid flera tillfällen förekommit syrgasmättnader över 100%, vilket antyder att vattendragen är kraftigt övergödda. *Under 2002 har TOC (Totalt organiskt kol) ersatt BOD<sub>7</sub> som ett mått på halten organiskt material. Totalhalten organiskt kol (TOC) ger i vattendrag en bättre bild av tillståndet när det gäller halten syretärande ämnen än BOD<sub>7</sub>-värden. TOC halten varierade under 2002 mellan 3-12 mg/l.*

Ledningsförmågan (konduktiviteten) är normalt hög i åarna medan färgtalen varierar kraftigt.

Undersökningarna av åarna under 2002 visar, liksom tidigare, på fortsatt höga närsalthalter. Fosforhalterna är genomgående mycket höga i kommunens vattendrag med de högsta värdena sommartid, då flödet är ringa. Värdena kan då ligga över 0,2 mg/l, vilket medför att vattendragen

bedöms som extra extremt näringsrika. Mätningarna under de senare åren antyder att fosforhalterna i flertalet av åarna är på väg att minska.

Även kvävehalterna är mycket höga i åarna med de högsta halterna vintertid, då utläckaget av kväve är större. Vid ett flertal tillfällen överstiger värdena 6,0 mg/l totalkväve, vilket betecknas som extra extremt hög kvävehalt. Någon tydlig tendens på minskande kvävehalter i åarna kan inte noteras.

De totala närsalttransporterna under 2002 från kommunens sex större vattendrag uppgår till 14,9 ton fosfor och 1360 ton kväve. Flödet i vattendragen under 2002 var högt. Flödet var nästan lika högt som under åren 1998 och 1999 då också flödet i åarna var mycket stort. Det höga flödet medförde mycket stora uttransporter av fosfor och kväve till vattendragen. Det höga flödet under 2002 medför också stora närsalttransporterna av fosfor och kväve. *Trenden under senare år visar på en minskande fosfortransport till Östersjön från flertalet av kommunens åar bröts under 2002. Beroende på det höga flödet ökade fosfortransporterna under 2002.*

Trenden med tre års minskande kvävetransporter till Östersjön bröts också då kvävetransporterna ökade under 2002. *Transporten av totalt organiskt material var 1004 ton under 2002.*

Dalköpingeån och Tullstorpsån, som har de största avrinningsområdena och flödena, står för de största uttransporterna av kväve till Östersjön. Fosfortransporten var störst i Tullstorpsån. Dalköpingeån hade en stor fosfortransport under 2002.

Under 2003 fortsätter provtagningarna och undersökningarna av vattendragen med avsikten att erhålla fortsatt kunskap om vattenkvalitén i åarna samt den transport av närsalter och biologiskt material som sker till Östersjön.

En förhoppning är att de åtgärder för att reducera närsaltbelastningarna i åarna och Östersjön som påbörjats, eller kommer att starta inom kommunen, på sikt kommer att visa sig i undersökningarna av vattendragen.

### 3. METODIK

#### 3.1 Provtagning och analys

Provtagning sker i mitten av varje jämn månad, dvs sex gånger årligen. Provtagningsstationerna ligger nära mynningen av respektive å, dock så långt från Östersjön att påverkan av baklänges strömmande vatten från havet inte sker.

Beskrivning av provtagningsstationerna följer nedan.

##### Provtagningsstation A1, Albäcksån

Provtagningsstationen ligger i Albäcksskogen vid nedre bron. Vattenflödet är litet och träd växer längs åkanten. Vegetationstäckningen i åfåran är ringa vintertid men mycket god sommartid. Krontäckningen är upp mot 90% sommartid.

##### Provtagningsstation S1, Ståstorpsån

S1 ligger vid bron söder om Flaningen. Träd växer längs ena åkanten. Vegetationstäckningen i åfåran är ringa. Krontäckningen är upp mot 70% sommartid.

##### Provtagningsstation D1, Dalköpingeån

Stationen är belägen intill Brosjödalen alldeles norr om kustvägen. Under vintertid är flödet kraftigt. Betesmarker för hästar finns norr om provtagningspunkten. Krontäckningen är upp mot 30% sommartid. Vegetationstäckningen i åfåran är god sommartid. Riklig förekomst av havsöring i ån.

### Provtagningsstation G1, Gislövsån

G1 ligger i östra delen av Dalköpingeängar. Ängarna används framförallt som betesmark. Vegetationstäckningen i åfåran är upp mot 100 % sommartid. Krontäckning saknas nästan helt.

### Provtagningsstation Ä1, Äspöån

Provtagningsstationen är belägen väster om reningsverket i Smygehamn och riksväg 9. Provtagningspunkten i Äspöån omges av betesmarker väster om ån och gran/tallplantering öster om ån. Krontäckningen är upp mot 30 % sommartid. Vegetationstäckningen i åfåran är mycket god sommartid.

### Provtagningsstation T1, Tullstorpsån

T1 ligger vid en gångbro ca 50 m söder om riksväg 10. Åfåran är bred vid provtagningspunkten. Krontäckningen är upp mot 80 % sommartid. Vegetationstäckningen sommartid är runt 20%.

## **3.2 Undersökningsparametrar**

De parametrar som analyseras är temperatur, pH, alkalinitet, syrgashalt/mättnad, färg, grumlighet, konduktivitet, TOC (totalt organiskt material) har under 2002 ersatt parametern biologisk syreförbrukning ( $BOD_7$ ), totalfosfor, totalkväve, nitratkväve samt kron- och vegetationstäckning.

Analyserna av närsalter, syrgas samt totalt organiskt material (TOC) har utförts av Alcontrol AB i Malmö. Övriga parametrar har analyserats på miljöförvaltningens laboratorium.

### Temperatur ( $^{\circ}C$ )

Temperaturen påverkar bl a syrets löslighet i vatten samt den biologiska omsättnings hastigheten hos de vattenlevande organismerna. Vid en förhöjning av temperaturen kan bl a produktionen av alger och växtplankton

öka. Organismernas upptag av giftiga ämnen och föreningar ökar också ofta vid höga temperaturer.

### Syrgashalt (mg/l) och syrgasmättnad (%)

Syrgashalten anger mängden syrgas som är löst i vattnet medan syrgasmättnaden anger hur stor mängd syrgas som finns löst i vattnet i förhållande till den maximala mängd som teoretiskt kan lösas vid rådande temperatur. De skillnader i syrgashalt som kan sammanhånga med varierande temperatur vid olika mättillfällen kan elimineras genom att använda begreppet syrgasmättnad.

Är fotosyntesen kraftig i ett vattendrag t ex i samband med stor växtplanktonproduktion, kan syreövermättnaden överstiga 100 %. Överstiger syrgasmättnaden 100% kan det tyda på övergödning av vattnet.

Syrgashalten i vattnet är av intresse då syre är en förutsättning för bl a bottenlevande djur och fisk i vattendrag. Förbrukningen av syrgas står i relation till nedbrytningen av organiska ämnen. Då en stor mängd organiska ämnen finns närvarande ökar syrgasförbrukningen och syrgashalten sjunker. Vid industriutsläpp, då mängden syretärande material är stor, kan detta innebära syrebrist i vattendraget. Fosfor och ammonium kan utlösas ur vattendragets botten vid syrgasbrist. Syrgashalter under 5 mg/l kan vara skadliga för laxartade fiskar och vid värden under 3 mg/l är skadeverkningarna stora för flertalet fiskar.

### pH-värdet

Vattnets surhetsgrad anges i pH-värdet i skala från 1 till 14. Det råder en omvänd relation mellan koncentrationen av vätejoner ( beteckning "H") och pH-värdet. Ju flera vätejoner som finns i vattnet desto surare är det. Skalan som används i samband med pH-värdet är logaritmisk, vilket innebär att om pH minskas med en enhet t ex från 6 till 5 så ökar vätejonkoncentrationen tio ggr. En minskning med 2 resp 3 enhet innebär en ökning av

vätejonkoncentrationen med 100 resp 1000 gånger. Under pH 7 råder sura förhållanden och över pH 7 råder basiska, pH 7 är neutralt. Normalt ligger pH-värdet i vattendragen mellan 6 och 8. Orsaken är de kalkhaltiga och näringsrika jordar som finns i regionen. Regnvatten har ett pH-värde mellan 4 och 4,5 vilket ofta innebär att pH sjunker i vattendragen vid regnperioder och snösmältning. Sjunker pH under 5,5 finns risk för biologiska störningar. Låga pH-värden kan också innebära utlakning av metaller. Vid kraftig alg tillväxt kan temporärt höga pH-värden uppstå på grund av fotosyntesen.

### Alkalinitet (mekv/l)

Alkaliniteten är ett mått på vattendragets buffrande förmåga dvs vattendragets förmåga att motstå försurande ämnen. Den buffrande förmågan är god om alkaliniteten överstiger 0,5 mekv/l. En alkalinitet under 0,2 mekv/l betyder att den buffrande förmågan är dålig och att vattnets förmåga att motstå försurande ämnen är nedsatt. Vid 0 mekv/l saknas helt motståndskraft mot försurning.

### Färg (mg Pt/l)

Färgtalet anger vattnets halt av färgade ämnen. Färgtalet erhålls genom att jämföra vattnets färg med en standardiserad färgskala, graderad i mg Pt/l (Pt=platina). Färgtalet beror på hur höga halterna är av humus och järnföreningar. Ju högre färgtal desto brunare är vattnet. Ett färgtal över 60 indikerar att vattnet är betydligt färgat och värden över 100 tyder på starkt färgat vatten.

### Grumlighet (JTU)

Grumligheten eller turbiditeten ger en uppfattning av vattnets innehåll av suspenderande material. Hög grumlighet kan bero på till exempel erosion. Värden över 7 JTU visar på starkt grumligt vatten.

### Konduktivitet (mS/m)

Konduktiviteten eller ledningsförmågan är ett mått på den totala mängden lösta salter i vattnet. De joner som har störst betydelse för vattnets ledningsförmåga är kalcium, magnesium, natrium, kalium, vätekarbonat, sulfat och klorid. Eftersom jordarna i regionen är kalkhaltiga får vattendragen hög konduktivitet på grund av god tillförsel av kalciumsalter från omgivande marker. En förhöjning av ledningsförmågan kan också ske vid jordbrukspåverkan och avloppsutsläpp. I näringsrika vatten är konduktiviteten större än 15 mS/m. Kraftigt förorenade vatten har en konduktivitet som ligger över 50 mS/m.

### Totalt organiskt kol TOC (mg/l)

TOC (totalt organiskt kol) anger halten av organiskt material. Analys av TOC rekommenderas istället för biologisk syreförbrukningen ( $BOD_7$ ) i vattendrag nära kusten och är säkrare än  $BOD_7$  vid låga värden. Halter under 4 visar på en mycket låg halt medan halter över 16 mg/l antyder en mycket hög halt av organiskt material.

### Totalfosfor (mg/l)

Totalfosforhalten anger den totala fosforkoncentrationen i vattnet. I totalfosforhalten ingår olika fosforfraktioner, organiskt bundet fosfor t ex i plankton, oorganiskt partikulärt fosfor och fosfat löst i vattnet. I vattendragen är det ofta fosfor som är begränsande för växtproduktionen. Höga fosforhalter kan uppkomma vid hög algproduktion i ett vattendrag eller nedströms ett avloppsutsläpp. De skånska vattendragen är mycket näringsrika. En fosforhalt över 0,05 mg/l i vattendraget medför bedömningen mycket näringsrik.

### Totalkväve (mg/l) och nitratkväve (mg/l)

Totalkvävehalten anger det totala innehållet av kväve. I totalkväve ingår nitratkväve, nitritkväve, ammoniumkväve och organiskt bundet kväve. Liksom fosforhalten ger kvävehalten ett mått på näringsnivån i ett vattendrag. Tillförseln av kväve bidrar till övergödningen av kustvattnen. En kvävehalt över 1,5 mg/l i vattendraget medför bedömningen mycket hög kvävehalt.

Nitratkväve är den kvävefraktion som är direkt upptagbar för växterna. Normalt utgör nitratkväve den största kvävefraktionen. Organiskt bundet kväve bryts ner via ammonium och nitrit till nitrat vid tillgång på syrgas i vattnet. Nitrat är lätttröligt i marken och tillförs vattendragen via markläckage. I näringsrika områden t ex jordbruksbygder ligger nitratkvävehalterna på över 10 mg/l.

### **3.3 Flöden och arealer**

Till beräkning av transporterade mängder närsalter och biologiskt organiskt material till Östersjön erfordras uppgifter på vattenföringens variation under året. I samråd med länsstyrelsen används vattenföringsdata från Skivarpsån. I Skivarpsån (Tånemölla) finns den närmaste SMHI-station där vattenföringen regelbundet mäts. Vattenföringsdata från Skivarpsån har omräknats till uppgifter om total avrinning under sex tvåmånadersperioder utlagda omkring de sex mättillfällena. Efter antagande att flödet i åarna står i proportion till respektive avrinningsområdes areal har beräkningarna genomförts.

Uppgifter på avrinningsområdena för vattendragen har hämtats från SMHI:s rapport Avrinningsområden i Sverige, del 3, Vattendrag till Egentliga Östersjön och Öresund (Nr 50/1994). I det fall uppgifter på avrinningsområdet för vattendraget saknas i denna, har ytan av avrinningsområdet uppskattats med hjälp av Lantmäteriets topografiska karta och dikeskartor från Lantbruksenheten på länsstyrelsen. Tullstorpsåns

avrinningsområde på 81,1 km<sup>2</sup> innehåller även det tillflöde som kommer från Östra Vemmenhög i Skurups kommun.

TABELL 1

<u>Vattendrag</u>	<u>Avrinningsområde</u> <u>(km<sup>2</sup>)</u>	<u>Vattendrag</u>	<u>Avrinningsområde</u> <u>(km<sup>2</sup>)</u>
Albäcksån	47,6	Gislövsån	14,8
Ståstorpsån	36,3	Äspöån	34,5
Dalköpingeån	68,7	Tullstorpsån	81,1

## 4. RESULTAT

### **4.1 Kemiska och fysikaliska parametrar**

#### Temperatur

Temperaturen i åarna varierar beroende på årstid. Sommartid ligger den normalt mellan 10-16 °C. Vintertid kan temperaturen gå ner till 0 °C. I augusti 2002 uppmättes en ovanligt hög temperatur i Tullstorpsån (18,6 °C). Den lägsta temperaturen (1,5 °C) uppmättes i Ståstorpsån i december. Vid vattentemperaturer lägre än 3 °C upphör denitrifikationen dvs omvandlingen av nitrat/nitrit under medverkan av bakterier till gasformigt kväve. Denitrifikationen är den viktigaste reningsprocessen för att minska mängden kväve i vattnet. Temperaturer under 3 °C uppmättes i Tullstorpsån och Ståstorpsån i december.

#### Syrgas

Syrgastillgången under 2002 var god i samtliga år. Låga syremättnader och därmed syrefattigt tillstånd, mindre än 60%, noterades i Albäcksån i oktober (50,3%) och juni (57,1%) samt i Gislövsån (46,6%) i juni. En syremättnad av 50% motsvarar en syrehalt av 5,0 mg/l. De låga halterna orsakas troligen av nedbrytning av organiskt material. Vid syrgashalter under 5 mg /l finns risk för påverkan på känsliga organismer bl a havsöring.

Sedan provtagningarna startade har syrgasmättnader över 100% noterats vid flera tillfällen i samtliga år vilket antyder att vattendragen är kraftigt övergödda. Höga syremättnader kan uppkomma vid god vattenföring och hög planktonproduktion.

Över 100% syremättnad noterades vid två tillfällen under 2002, vilket är betydligt färre tillfällen än under de närmast föregående åren.

Syreövermättnader konstaterades under 2002 i augusti i Dalköpingeån (103%) och Gislövsån (107%).

### Alkalinitet och pH

I Trelleborgs åar ligger pH mellan 7 och 9. Värdena är höga beroende på det kalkgrundspåverkade skånska jordbrukslandskapet.

Alkalinitetsvärdena varierade under 2002 från 1 till 7,0 mekv/l. Detta tyder på att den buffrande förmågan fortfarande är mycket god. Juni månads värden alkalinitetsvärden omkring 1 mekv/l kan bero på mätfel eller att den buffrande kapaciteten i vattnet var lägre än normalt.

### Färg

Färgtalen varierade mellan 10 och 100 under 2002. Värden över 60 indikerar att vattnet är betydligt färgat. Samtliga år hade betydligt färgat vatten vid juni provtagningarna under 2002. Färgtalen beror på hur höga halterna är av humusämnen och järn. Ju högre färgtalen är desto brunare är vattnet.

### Grumlighet

Grumlighetsvärdena varierade mellan 1,0 och 11 JTU. Vattendragen kan betraktas som betydligt till starkt grumliga. Värdena är dock normala för denna del av landet. Högst grumlighet (11JTU) noterades i Tullstorpsån i februari. Ett starkt flöde kan medföra kraftigare erosion och orsakar en större förekomst av oorganiska partiklar.

### Konduktivitet

Konduktiviteten under 2002 varierade från 40 till 135 mS/m. Det högsta konduktivetsvärdet, 135 mS/m, noterades i Ståstorpsån i oktober.

Föregående år har också höga konduktivetsvärden noterats i Ståstorpsån. Genomgående är konduktiviteten i åarna högre än 50 mS/m. Värden högre än 50 antyder kraftigt förorenade vatten. Höga värden kan bero på utsläpp av avloppsvatten eller inträngning av havsvatten.

### TOC (totalt organiskt kol)

Analys av TOC har ersatt analys av biokemisk syreförbrukning (BOD<sub>7</sub>).

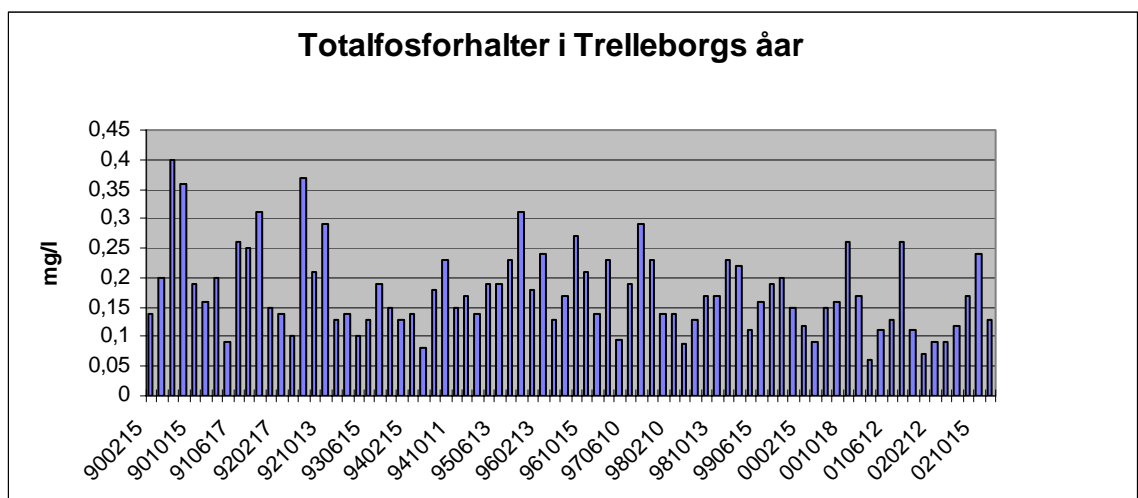
Analys av TOC rekommenderas i vattendrag nära kusten och är säkrare än BOD<sub>7</sub> vid låga värden. TOC-värdena varierar mellan 3-14 mg/l i åarna. Den största nedbrytningen av organiskt material sker under sommarhalvåret, då det sker en måttlig till tydlig syretäring. Högsta värdet under 2002 (14 mg/l) noterades i Ståstorpsån i augusti. Låga halter, mindre än 8 mg/l TOC, fanns genomgående under 2002 i Gislövsån, Äspöån och Dalköpingeån. Halterna i Ståstorpsån var under 2002 över 8 mg/l vilket visar på måttligt höga till höga halter.

### Totalfosfor

Totalfosforhalterna är genomgående mycket höga i åarna. I regel ligger värdena något över 0,1 mg/l. De högsta värdena erhålls sommartid. Hög fosforhalt noterades i Ståstorpsån i augusti (0,41 mg/l). Under flera års tid år har höga halter totalfosfor noterats i Ståstorpsån under augusti. Sommartid kan fosfor transporteras genom torrsprickor i marken och sedan vidare ut i dräneringsrör. Vid långvarig kyla kan fosfor frigöras från marken.

En totalfosforhalt över 0,05 mg/l i vattnet medför att vattendraget bedöms som mycket näringsrikt och vid en totalfosforhalt över 0,2 mg/l bedöms det som extra extremt näringsrikt. Värdena ligger vid ett flertal tillfällen över 0,2 mg/l.

Medelhalten för totalfosfor var 0,18 mg/l under perioden 1990-2002. Halterna är framförallt höga under sommaren, då flödet är lågt. I mindre vattendrag förekommer de höga fosforhalterna under flödestopparna. Flödestopparna sker ofta under en mycket kortvarig tid, ibland bara under någon timme. Detta gör att det kan vara svårt att fånga topparna som då kräver kontinuerliga mätningar. Mätningarna under de senare åren antyder dock att fosforkoncentrationen i flertalet av åarna är på väg att minska.



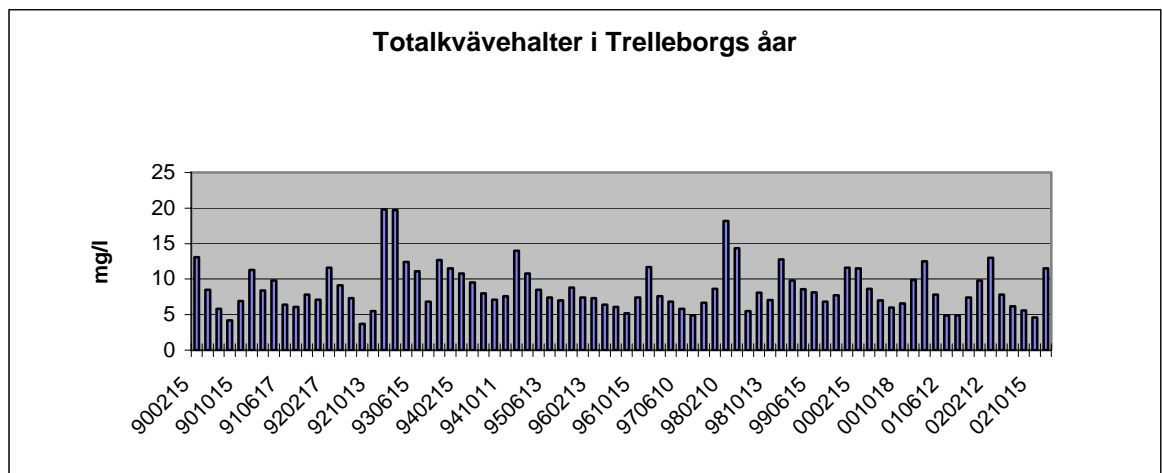
*Totalfosforkoncentrationens variation under perioden 1990-2002 i samtliga åar (medelvärde). En fosforkoncentration över 0,2 mg/l medför att vattendraget bedöms extra extremt näringsrikt.*

### Totalkväve och nitratkväve

Huvuddelen av totalkvävet består av nitratkväve, den dominerande oorganiska formen. Både total- och nitratkvävehalterna är något högre under vinterperioden jämfört med under sommaren. Endast Gislövsån uppvisade i december 2002 samma halt i totalkvävekoncentration som nitratkvävekoncentration. Under sommartid är kvävet vanligtvis uppbundet i växtlighet d v s kvävet föreligger som organiskt kväve.

Ståstorpsån visar liksom under föregående år stor skillnad mellan totalkvävehalt och nitratkvävehalt i augusti, vilket antyder att en större andel föreligger som ammoniumkväve eller organiskt kväve.

Halterna av totalkväve i åarna är mycket höga. Värden över 1,5 mg/l totalkväve bedöms som mycket höga. Vid ett flertal tillfällen ligger värdena över 6,0 mg/l, vilket betecknas som extra extremt hög kvävehalt.



*Totalkvävekoncentrationens variation under perioden 1990-2002 i samtliga åar (medelvärde). En kvävekoncentration över 6 mg/l medför att vattendraget bedöms extra extremt näringsrikt.*

I Gislövsån och Dalköpingeån har under 2002 totalkvävehalten vid samtliga provtagningstillfällen tangerat eller överstigit 6 mg/l. Vid provtagningarna i februari, april och december har totalkvävehalten i samtliga åar överstigit 6 mg/l.

Högsta värdet under 2002, 16 mg/l, noterades i Gislövsån i februari. Även övriga åar hade en mycket hög kvävekoncentration (11-15 mg/l) i februari.

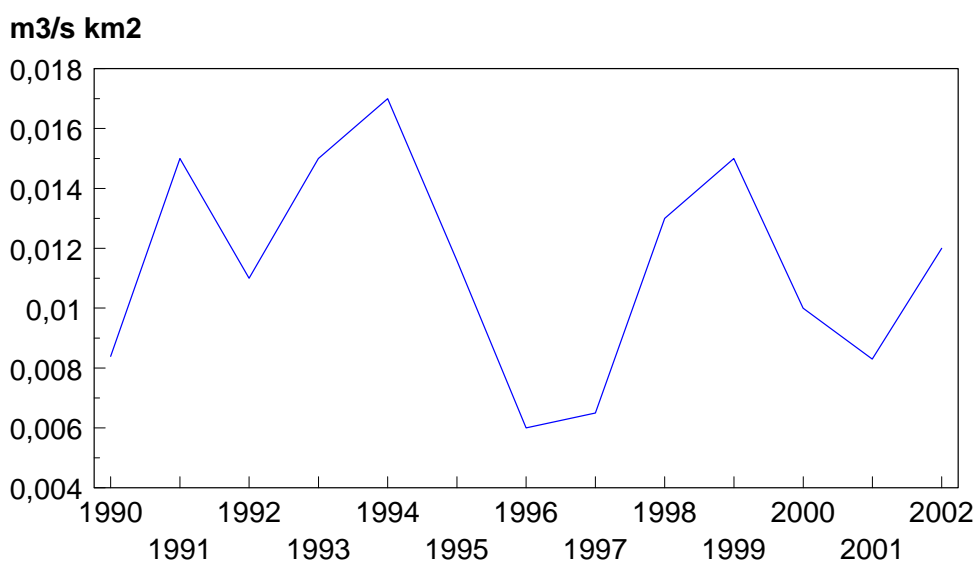
Medelhalten av kväve har under perioden 1990-2002 legat på 8,7 mg/l. Halterna har normalt sett varit låga i åarna under sommarhalvåret beroende på ett lägre utläckage från marken. Någon tydlig tendens på minskande kvävekoncentrationer i åarna kan inte noteras.

## 4.2 Transport av närsalter och organiskt material

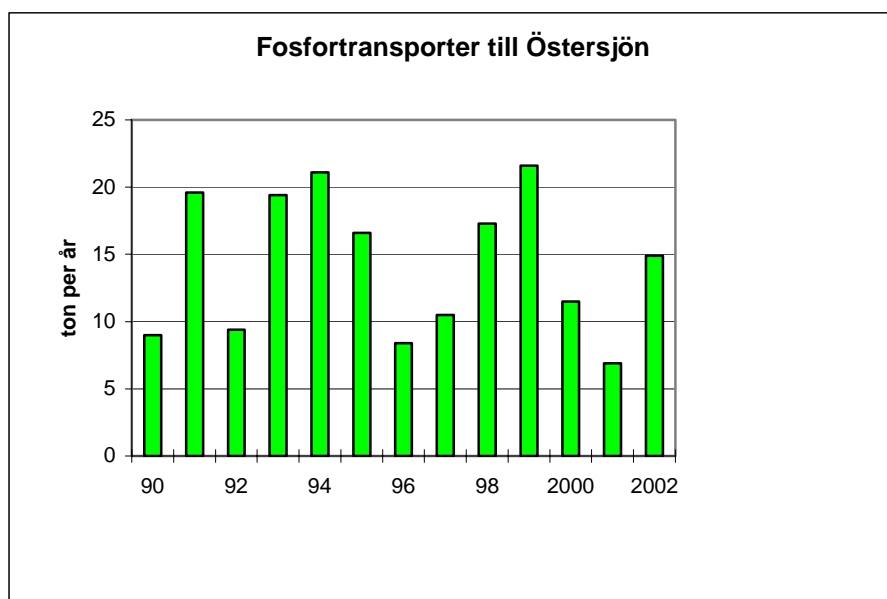
År 2002 var ett förhållandevis nederbördsrikt år. Vid stora nederbördsmängder uppkommer ett högt flöde i åarna. Nederbörden under 2002 var nästan lika stor som under de nederbördsrika åren 1998 och 1999. Det höga flödet medför stora närsalttransporter av fosfor och kväve till vattendragen.

Den totala närsalttransporten under 2002 från kommunens sex större vattendrag uppgick till 14,9 ton fosfor och 1360 ton kväve. Transporten av totalt organiskt kol (TOC) uppgick till 1004 ton.

### *Avrinningen per km<sup>2</sup>*



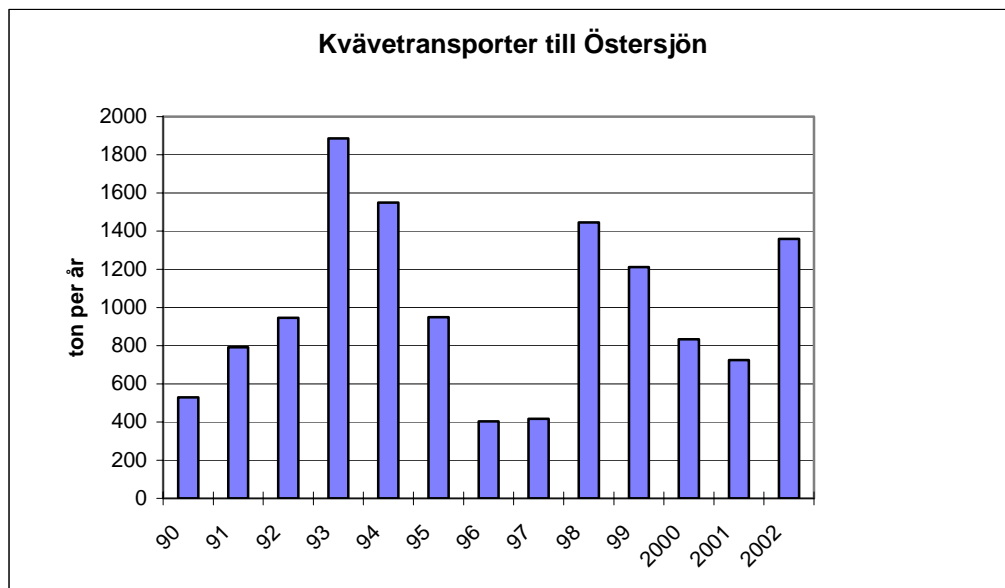
Fosfortransporten var under 2002 mer än dubbelt så hög som under 2001. Under 2001 transporterades endast 6,9 ton fosfor till Östersjön.



Det större flödet under 2002 bidrar till den högre fosfortransporten. Transporten varierar mellan 6,9 ton (2001) och 22 ton (1999). I medeltal transporteras ca 16 ton till Östersjön. Under åren 1990, 1992, 1996, 1997, 2000 och 2001 har fosfortransporten varit låg och legat runt 7-11 ton fosfor per år, medan den under åren 1991, 1993, 1994, 1995, 1998 och 1999 har varit högre med värden mellan 17-22 ton per år. Detta visar på de stora skillnaderna i transporter av fosfor mellan olika år. Trenden under senare år på en minskande fosfortransport till Östersjön från åarna bröts under 2002. Fosfortransporten beror dock i stor utsträckning på flödet i åarna varför det höga flödet under 2002 ger en stor uttransport av fosfor.

Kvävetransporten under 2002 var också högre än de föregående åren. Under 2002 transporterades 1360 ton kväve till Östersjön. I medeltal ligger transporten av kväve under perioden 1990-2002 på ca 1000 ton.

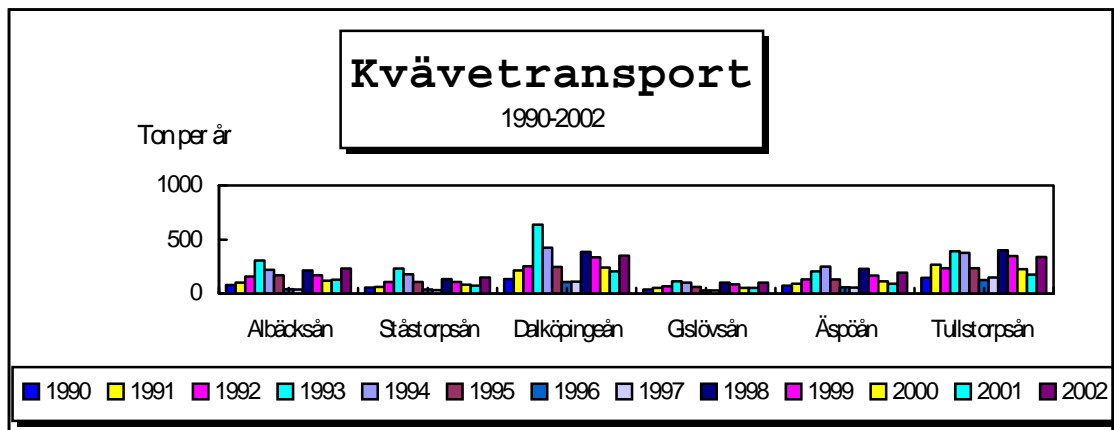
Variationerna mellan åren är betydande med som minst 403 ton under 1996 och som mest 1886 ton under 1993. Någon tydlig trend för kvävetransporten till Östersjön kan inte iakttagas.



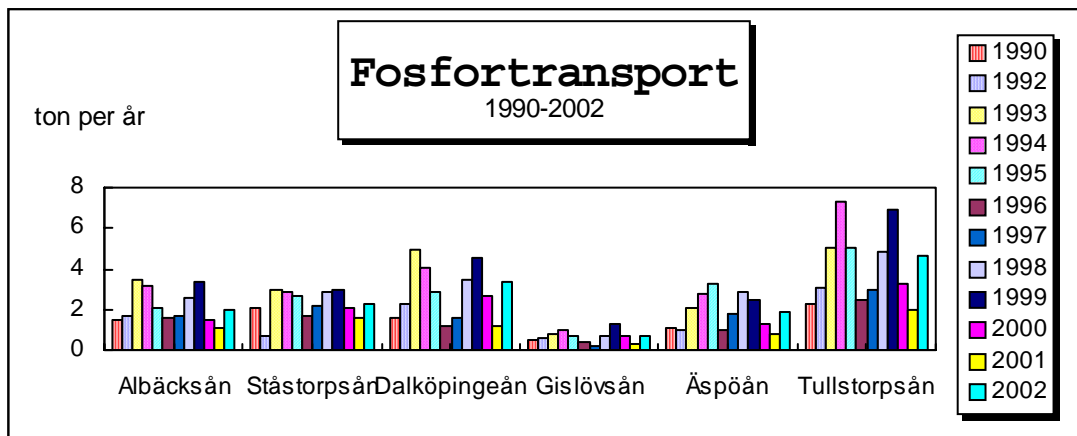
Transporten av organiskt material uppgick under 1004 ton under 2002 till Östersjön. Detta var första året som totalt organiskt kol (TOC) mättes varför det inte finns någon jämförelse med tidigare år.

De åar, Dalköpingeån och Tullstorpsån, som har de största avrinningsområdena och flödena, står för den största uttransporten av närsalter till Östersjön. Flödet i vattendragen var högt under 2002, vilket medför att transporten från åarna till Östersjön blir större.

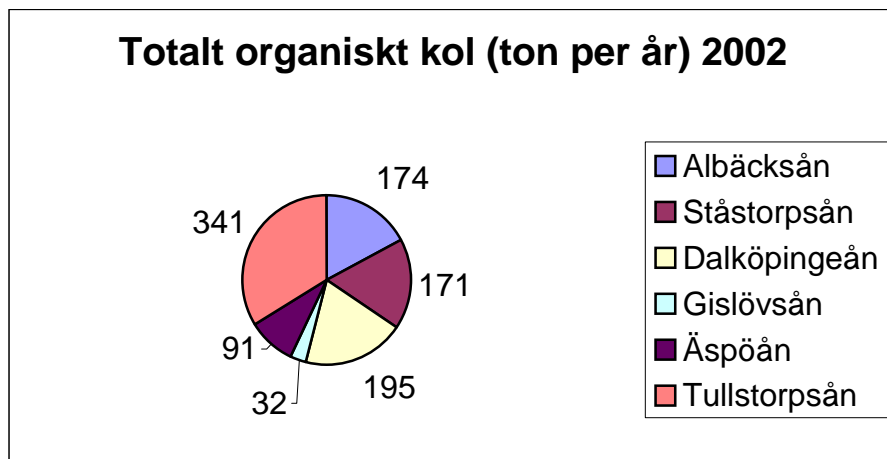
Variationerna i transportererna av närsalter under året är stora. De största transportererna av fosfor, kväve och biologiskt organiskt material äger rum i början och slutet av året.



*Kvävetransporten är störst i Dalköpingeån och Tullstorpsån, de år som har störst avrinningsområden. Den lägsta kvävetransporten är liksom tidigare i Gislövsån.*



*Även fosfortransporten är störst i de i år som har de största avrinningsområdena. Gislövsån är den å som har lägst fosfortransport.*



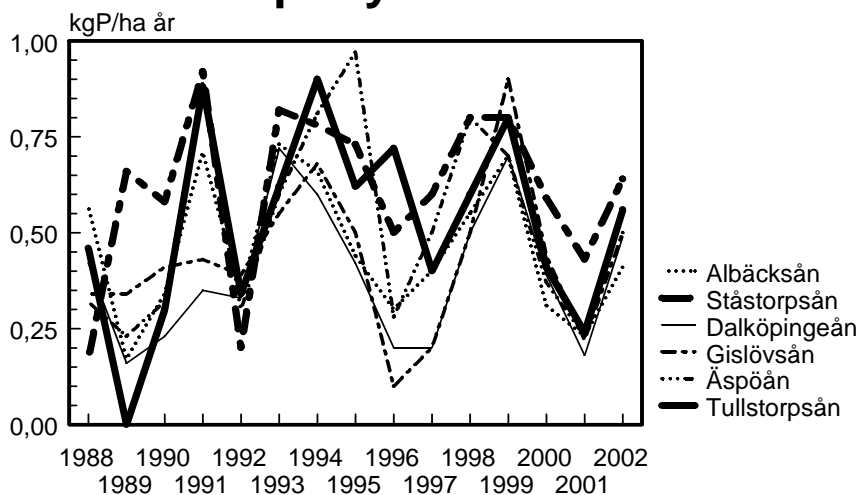
*Under 2002 svarade Tullstorpsån för den största andelen av de totala TOC-transporterna*

#### **4.3 Arealoefficienter**

De specifika närsaltbelastningarna per ytenhet (arealkoefficienterna) är höga. Under 2002 var den specifika fosforbelastningen per ytenhet i genomsnitt 0,53 kg/ha år.

Fosforförlusterna styrs i högre grad än kväveutlakningen av jordartsförhållanden. De erosionskänsliga lerjordsområdena har högre fosforförluster än de sandjordsdominerade områdena.

## Fosforbelastning i åarna per ytenhet

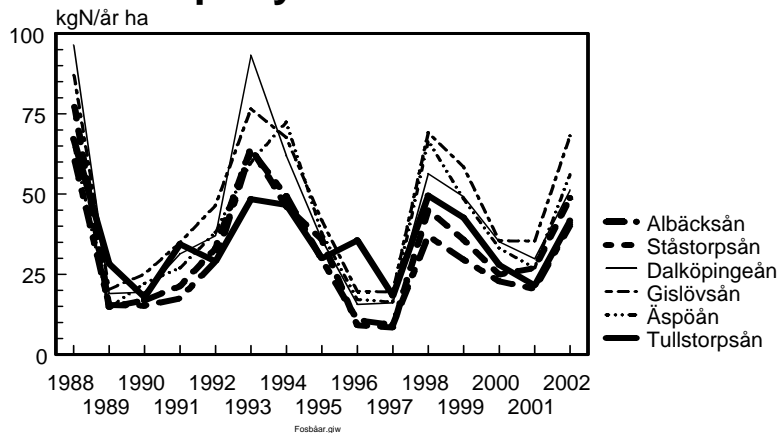


Högsta belastning av fosfor har under 2002 noterats i Ståstorpsån 0,64 kg/ha år.

Den högsta fosforbelastningen under 1990-2002 noterades 1995 i Äspöån, 0,97 kg/ha år. Höga belastningar av fosfor har även noterats i Ståstorpsån under 1993 och 1991 med 0,82 kg/ha år resp 0,92 kg/ha år samt under 1999 i Tullstorpsån, 0,85 kg/ha år och Ståstorpsån 0,83 kg/ha år.

Fosforbelastningen i samtliga åar ökade under 2002. Högst var den specifika fosforbelastningen i Ståstorpsån med 0,64kg/ha år. I övriga åar var den på ca 0,5 kg/ha år.

## Kvävebelastningen i åarna per ytenhet



Högsta belastning av kväve har under 2002 noterats i Gislövsån med 68 kg/h a år.

Kvävebelastningen per ytenhet steg under 2002. Kvävebelastningen per ytenhet låg i genomsnitt på 51 kg/ha år under 2002.

Kvävebelastningen har under mätperioden 1988-2002 varierat med höga värden under 1988, 1993, 1998 och 2002.

Transporten per ytenhet av organiskt material (TOC) var under 2002 högst i Ståstorpsån med 47 kg/ha år. I genomsnitt låg den under året på 34 kg/ha år.

### 4.4 Bedömning av närsaltbelastningen i vattendragen enligt Naturvårdsverkets bedömningsgrunder

För bedömning av vattendrag i "Bedömningsgrunder för miljö kvalitet, Sjöar och vattendrag, Naturvårdsverkets rapport 4913" utnyttjas den arealspecifika förlusten av kväve och fosfor. Arelspecifika förluster i rapporten avser resultat av mätningar av halter 12 ggr/år under 3 år samt uppmätt eller beräknad dygnsvattenföring. Mätningar av kväve och fosfor i Trelleborgs åar har ägt rum 6 ggr per år under 12 år. Trelleborgs åar ligger i klass 5 med

mycket höga förluster av kväve. Den arealspecifika förlusten av kväve ligger mycket över 16 kg N/ha år som anger gränsen för klass 5. Relativt stora arealer i jordbruksområden överstiger 16 kg N/ha år. Områden där kväveförlusterna överstiger 32 kg N/ha år betecknas som områden med extremt stora kväveförluster. Vid prioritering av åtgärdsbehov föreligger speciella behov att notera områden med extremt stora kväveförluster.

Arealspecifik förlust av kväve (kgN/ha år) , medelvärde 1988-2002

Albäcksån	Ståstorpsån	Dalköpingeån	Gislövsån	Äspöån	Tullstorpsån
34	30	43	47	40	36

Även för fosfor är den arealspecifika förlusten extremt hög, >0,32 kg P/ha år och åarna i Trelleborg ligger därmed i klass 5. I skalan för bedömning av tillstånd anger klass 5 de högsta förlusterna. Områden där fosforförlusterna överstiger 0,64 kgP/ha år klassificeras med extremt stora fosforförluster. Vid prioritering av åtgärdsbehov föreligger speciella behov att notera områden med extremt stora fosforförluster.

Arealspecifik förlust av fosfor (kgP/ha år) , medelvärde 1988-2002

Albäcksån	Ståstorpsån	Dalköpingeån	Gislövsån	Äspöån	Tullstorpsån
0,46	0,62	0,38	0,43	0,53	0,54