



Bohuskustens vattenvårdsförbund

## Tillförel av näringsämnen till Bohuskusten 1998-2006

Uppdragsnummer 2655 / 12700111  
ISBN 91-85293-41-5

2008-03-14

---

DHI Sverige AB  
Org. Nr. 556550-9600

GÖTEBORG  
Lilla Bommen 1  
  
411 04 Göteborg  
Tel: 031-80 87 90  
Fax: 031-15 21 20

STOCKHOLM  
Svartmangatan 18  
  
111 29 Stockholm  
Tel: 08-402 12 80  
Fax: 08-402 12 81

VÄXJÖ  
Honnörsgatan 16  
Box 3287  
350 53 Växjö  
Tel: 0470-75 27 60  
Fax: 0470-75 27 61

LUND  
Kykrogatan 3  
  
222 22 Lund  
Tel: 046-16 56 80  
Fax: 046-16 56 81

		<b>LEDNINGSSYSTEM FÖR KVALITET</b> <i>DHI har under 2006-2007 infört ett Ledningssystem för kvalitet enligt ISO 9001:2000. Certifiering pågår under våren 2008.</i>	
Uppdragets namn: Redovisning tillförel av näringsämnen		Beställare Bohuskustens Vattenvårdsförbund Box 305 451 18 Uddevalla	
Uppdragsledare: Olof Liungman	Uppdragsnr.: 2655 / 12700111		
Kvalitetsansvarig: Olof Liungman, Anna Karlsson		Beställarens ombud Pege Schelander	
Handläggare: Olof Liungman			
Rapport: Tillförel av näringsämnen till Bohuskusten 1998-2006		Granskad av: <i>Anna Karlsson</i>	Datum: 2008-02-28
Författare Olof Liungman		Godkänd av kvalitetsansvarig: <i>OLI</i>	Datum: 2008-02-29

## Innehållsförteckning

1	Sammanfattning	1
2	Metodik	2
2.1	Området	2
2.2	Typer av näringsämneskällor	5
2.3	Datakällor och beräkningar	5
3	Resultat	7
3.1	Svenska landbaserade källor 1998-2006	7
3.2	Jämförelse mellan olika flöden	8
4	Referenser	11

# 1 Sammanfattning

Denna rapport, framtagen på uppdrag av Bohuskustens vattenvårdsförbund, syftar till att översiktligt sammanställa omfattningen av näringstillförseln till Bohuskustens vattenområde för åren 1998-2006 (se DHI:s anbud 2006-06-15). Parametrarna som sammanställts är totalfosfor och totalkväve. Sammanställningen utgår från tillgängliga datakällor och publicerad litteratur. Den omfattning som ursprungligen offererades har utökats något för att, om möjligt, inkludera grova uppskattningar av atmosfärsdeposition, utbytet med omgivande hav samt eventuell nettotillförsel från sedimenten.

Sammanställningen är inte på något sätt komplett. Resultaten bör därför betraktas med viss försiktighet. Framför allt är omfattningen på nettoläckaget från sedimenten svårt att beräkna och därmed osäkert. De presenterade värdena är grova uppskattningar. För att förbättra uppskattningarna fordras sannolikt ett mätprogram.

## 2 Metodik

### 2.1 Området

Huvuddelen av Bohuskustens vattenområde ligger ur geografisk synvinkel i Skagerrak, men även till viss del i Kattegatt. Gränsen mellan dessa två vattenområden varierar men brukar anges som ett snitt från Skagen till Marstrandsområdet.

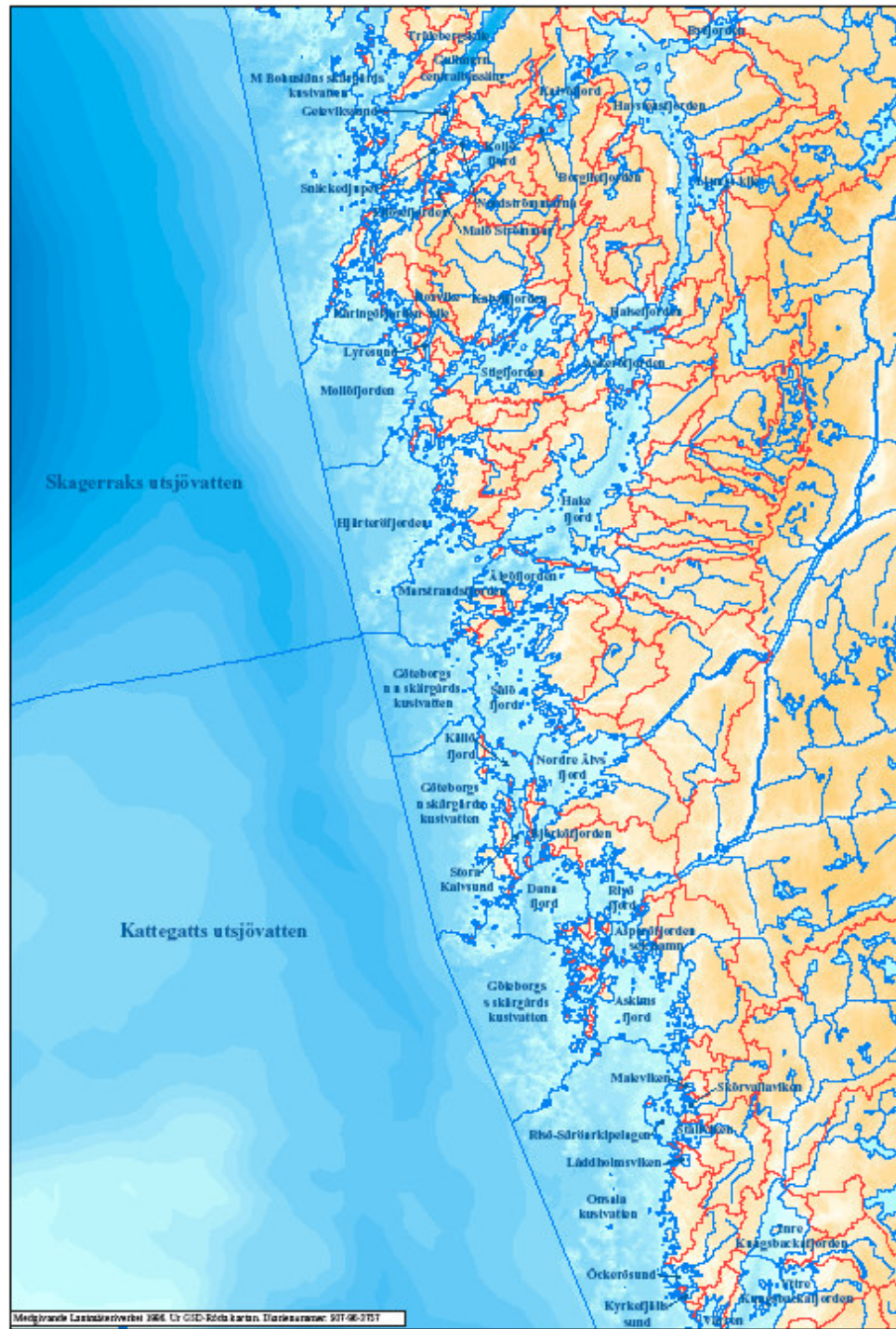
Vattnet längs Bohuskusten härstammar till stor del i Kattegatt. På grund av färskvatten-tillförseln till Östersjön så transporteras en stor mängd bräckt ytvatten ut från Östersjön via Öresund och Bältsunden, upp längs svenska västkusten och vidare längs norska kusten till Nordsjön. Detta är den s.k. Baltiska strömmen. På vägen blandas omgivande vatten in och strömmen ökar i salthalt samt flöde. I medeltal är transporten i Baltiska strömmen ca 50 000 m<sup>3</sup>/s när den lämnar Kattegatt och går in i Skagerrak. Det bör påpekas att detta flöde ibland kan stanna eller vända vid särskilda vädersituationer. Det varierar också med avrinningen till Östersjön.

Kustvattnet längs svenska västkusten utgörs alltså av en blandning av vatten från Östersjön, Kattegatt och Skagerrak. Vattnet i Skagerrak är i sin tur en blandning av vatten från Kattegatt, saltare djupvatten från norra delarna av Nordsjön och något mindre salt ytvatten från de södra delarna av Nordsjön. Inflödet av det senare följer ofta den danska nordkusten och brukar betecknas Jutska strömmen. Det bör påpekas att den bild som här presenteras av cirkulationen i haven väster om Sverige är en grov medelbild. Till exempel är den Baltiska strömmen otydlig i området vid gränsen mellan Norge och Sverige och lokal sötvattentillförsel (Oslofjorden, Glomma, m.m.) har sannolikt en viktig påverkan.

I denna studie har Bohuskustens vattenområde definierats utifrån SMHI:s havsområdesindelning (ref. 1). De områden som tagits med sträcker sig från Idefjorden i norr till Göteborgs södra skärgård i söder (se Figur 1 och Figur 2).



Figur 1. Karta över norra Bohusläns kustvatten som visar avgränsningen mot utsjön.



Figur 2. Karta över södra Bohuslänns kustvatten som visar avgränsningen mot utsjön.

## 2.2 Typer av näringsämneskällor

De årliga tillskotten av totalfosfor (Tot-P) och totalkväve (Tot-N) till Kattegatts ytvatten har sammanställts för perioden 1998 till 2006 utifrån ett antal olika källor (se avsnitt 2.3). De näringsämneskällor som beaktats är:

- avrinning från land<sup>1</sup>, både via större vattendrag och diffust läckage,
- antropogena punktkällor,
- atmosfäriskt nedfall (deposition) på vattenytan,
- utläckage från sediment, samt
- utbyte med utsjön (Skagerrak och Kattegatt).

I denna sammanställning har bidragen av Tot-N och Tot-P källkategoriserats enligt följande uppdelning:

1. Göta Älv (avrinningsområde 108 enl. ref. 2),
2. övrig avrinning från Sverige norr om Göta Älv (avrinningsområden 109-112 enl. ref. 2),
3. Gryaab i Göteborg,
4. övriga punktkällor från Göteborg och norrut,
5. atmosfärisk deposition på vattenytan,
6. nettoläckage från sediment,
7. Glomma (Norge), samt
8. utbyte med utsjön (Kattegatt och Skagerrak).

För de svenska landbaserade källorna 1-4 redovisas tidsvariationerna för hela perioden. För källorna 5-8 saknas information för hela perioden och därför redovisas endast medelvärden av tillgängliga uppskattningar eller beräkningar.

## 2.3 Datakällor och beräkningar

Årliga transporter av Tot-N och Tot-P från avrinningsområdena 108-112 (O-län) har hämtats från SLU, Institutionen för Miljöanalys (<http://info1.ma.slu.se/db.html>).

Tillförelsen av Tot-N och Tot-P från Gryaab har tillhandahållits av Gryaab.

Övriga större punktkällor har tillhandahållits av Länsstyrelsen för Västra Götaland (ref. Markus Klingberg). Detta underlag är dock inte kvalitetssäkrat och har vissa luckor. Därför har värdena för de samlade punktkällorna samt totala tillförelsen via avrinning

<sup>1</sup> Detta kan innefatta både ett antropogent bidrag och naturlig urlakning.



kontrollerats mot resultaten från TRK-projektet (Transport, Retention och Källfördelning – belastning på havet, SLU och SMHI för Naturvårdsverket; <http://www-nrciws.slu.se/TRK/index.html>). TRK-projektets underlag härstammar från olika år men man har inte skilt på detta i redovisningen.

Atmosfärisk deposition av kväve har beräknats utifrån depositions kartor som visar resultat från SMHI:s MATCH-modell (ref. 3). Det uppskattade nedfallet per kvadratmeter för Bohuskusten har multiplicerats med arean på de havsområden som beaktas (ca 2828 km<sup>2</sup> enligt SMHI:s havsområdesindelning; ref. 1). Depositionen av fosfor har beräknats på samma sätt men utifrån ett nedfall på 0,5 kg fosfat per km<sup>2</sup> och månad (ref. 4).

Ingen information avseende nettoläckaget från sedimenten av kväve har hittats. Denitrifikation i sedimenten antas ofta utgöra en sänka för kväve, d.v.s. kväve förloras och återgår inte till vattenmassan. Huruvida detta alltid är fallet eller om sedimenten kan utgöra en källa för kväve återstår att undersöka.

För fosfor har överslagsberäkningar gjorts utifrån två olika litteraturkällor (refs. 5 och 6). Vid beräkningarna har antagits att den relevanta mjukbottenarean är lika stor som hela Bohuskustens vattenarea (se ovan), vilket innebär en överskattning. Ett medelvärde har bestämts utifrån dels min- och maxvärden beräknade utifrån flödesmätningar i Skagerrak (ref. 5), dels beräkningar utförda av DHI (ref. 6). Denna siffra är uppenbarligen synnerligen osäker.

Tillförsel via Glomma har hämtats från OSPAR-kommissionens datarapporter avseende "Riverine inputs and direct discharges (RID)" ([www.ospar.org](http://www.ospar.org)). Här anges flera källor till nordöstra Skagerrak, men eftersom Glomma utgör ca hälften av den totala tillförseln till nordöstra Skagerrak och dessutom är den källa som tydligast påverkar Bohuskustens vattenområde (ref. 4), så redovisas endast Glommas bidrag här. Observera att det inte är säkert att hela tillförseln via Glomma hamnar inom Bohuskustens vattenområde.

Nettoutbytet med utsjön har hämtats från SMHI:s beräkningar med kustzonssystemet för Bohusläns skärgård (ref. 4).

Slutligen har Göta älvs vattenvårdsförbund tillhandahållit årsmedelvattenföringen vid Lilla Edet (ref. Linda Storkull).

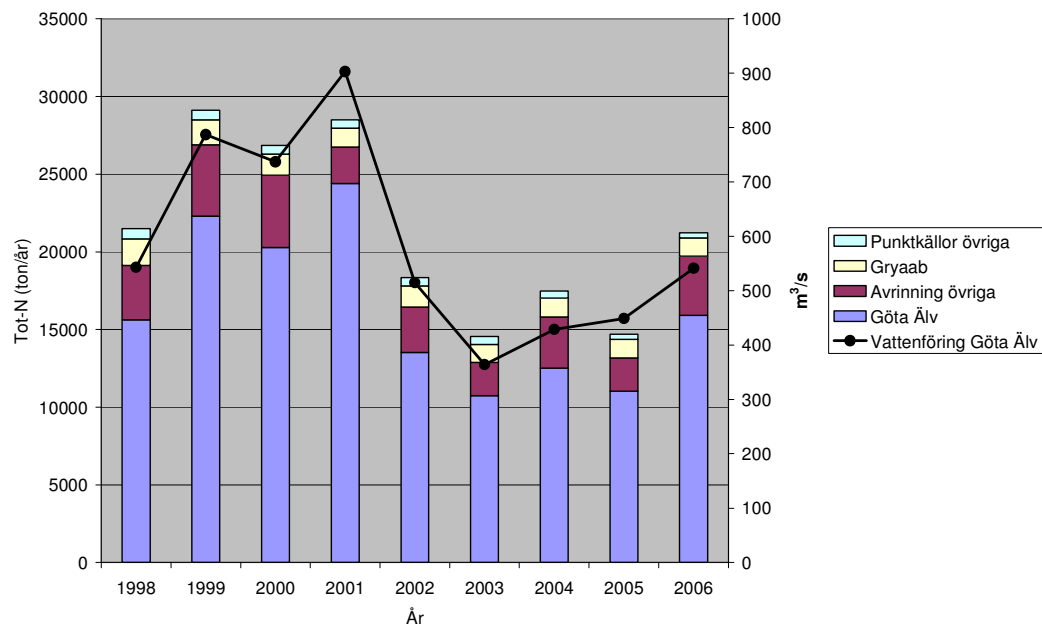
### 3 Resultat

Här redovisas först de svenska landbaserade källorna för perioden 1998-2006, vilket visar på eventuella variationer under tidsperioden. Därefter redovisas en genomsnittlig fördelning mellan de övergripande källkategorierna för att ge en uppfattning om det inbördes förhållandet mellan olika flöden av Tot-N respektive Tot-P.

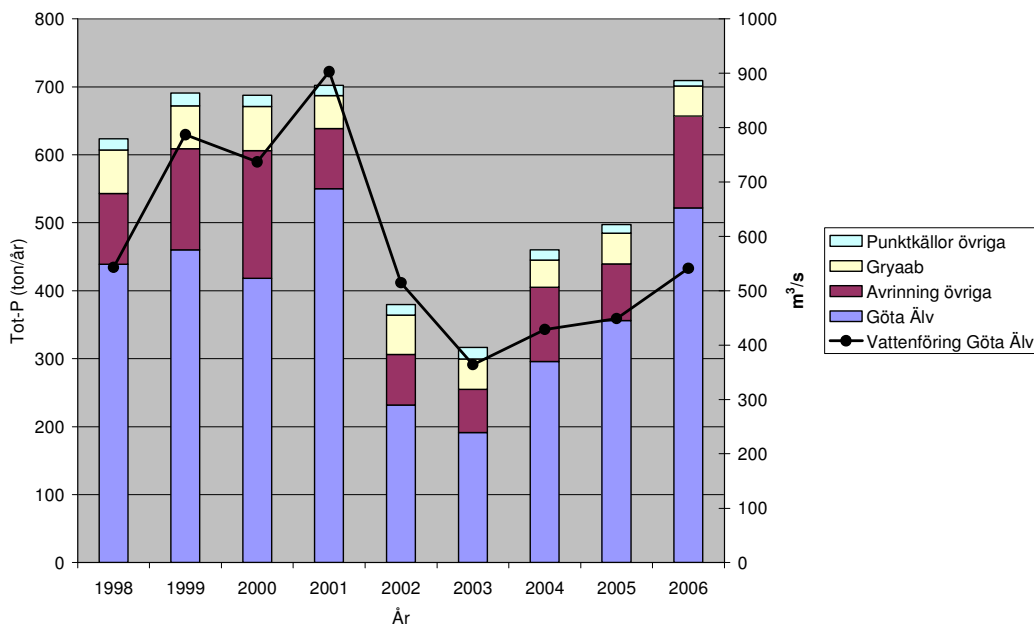
#### 3.1 Svenska landbaserade källor 1998-2006

I Figur 3 och Figur 4 redovisas den årliga variationen av svenska landbaserade källor för Tot-N respektive Tot-P samt årsmedelvattenföringen i Göta älv vid Lilla Edet. Observera att de övriga punktkällornas bidrag (d.v.s. samtliga punktkällor exklusive Gryaab) kan vara något underskattade p.g.a. luckor i datamängden. Man bör därför vara försiktig med att försöka identifiera någon trend i detta bidrag. Felet är däremot försumbart relativt t.ex. Gryaab:s bidrag.

Som framgår av figuren är variationer från år till år inte sällan ett resultat av variationer i nederbörd och därmed färskvattenavrinningen.



Figur 3. Årsvariation i tillflödet av Tot-N från svenska landbaserade källor samt årsmedelvattenföringen i Göta älv vid Lilla Edet.



Figur 4. Årsvariation i tillflödet av Tot-P från svenska landbaserade källor samt årsmedelvattenföringen i Göta älv Lilla Edet.

### 3.2 Jämförelse mellan olika flöden

I Tabell 1 jämförs medelvärdet för den totala tillförseln av Tot-N respektive Tot-P till Bohuskustens vattenområde med de värden som togs fram inom TRK-projektet. Värdena är inte direkt jämförbara – TRK-resultaten bygger t.ex. på underlag från ett begränsat antal år – men en jämförelse bör i alla fall indikera om det föreligger några uppenbara oklarheter. Resultaten av de två analyserna ligger inom 10-20 % av varandra, vilket får anses rimligt med tanke på osäkerheterna och skillnaderna i analysmetod.

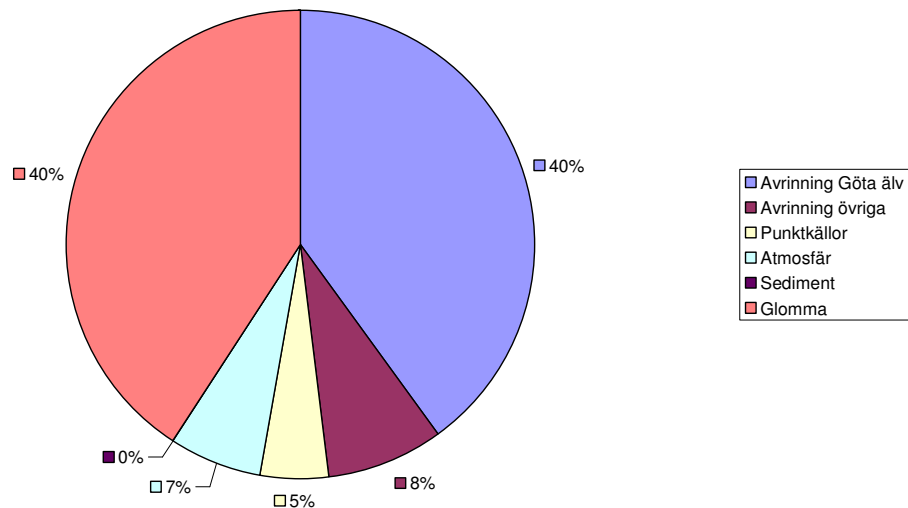
Tabell 1. Jämförelse mellan medelvärdet av här presenterade data samt resultaten från TRK-projektet.

	Avrinning		Punktkällor	
	Medelvärde 1998-2006	TRK	Medelvärde 1998-2006	TRK
Tot-N (ton/år)	19523	23218	1841	2036
Tot-P (ton/år)	496	596 <sup>2</sup>	68	78

Figur 5 visar i medeltal den relativa fördelningen mellan de olika källorna av Tot-N i Bohuskustens vattenområde. Den totala tillförseln uppgår i medeltal till nästan 40600 ton/år. Detta ska jämföras med en beräknad export av Tot-N till utsjön på ca

<sup>2</sup> Beräknad utifrån summan av tillflödena via avrinning minus tillflödena från punktkällor.

40000 ton/år (ref. 4). Denna siffra är däremot skillnaden mellan två stora tal, d.v.s. kustvattnet importerar ca 680000 ton Tot-N/år och exporterar ca 720000 ton Tot-N/år.

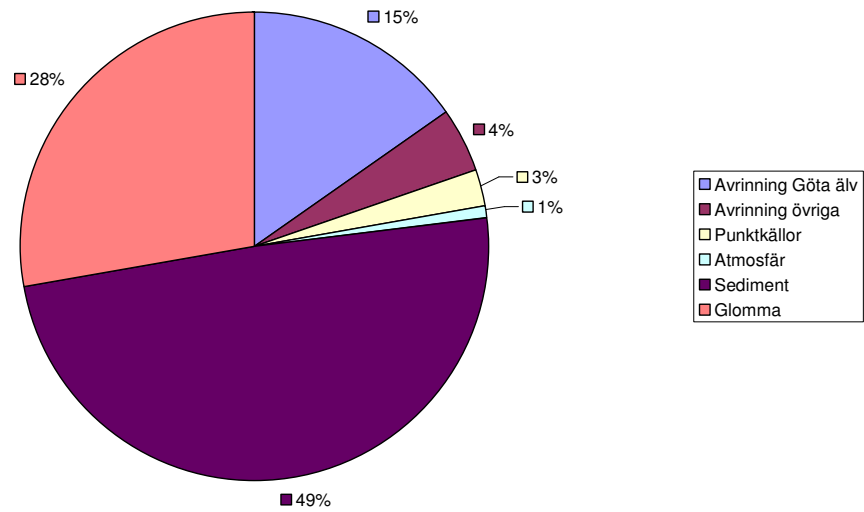


Figur 5. Relativ fördelning mellan olika typer av tillflöden av Tot-N till Bohuskustens vattenområde.

Figur 6 visar i medeltal den relativa fördelningen mellan de olika källorna av Tot-P i Bohuskustens vattenområde. Den totala tillförseln uppgår i medeltal till ca 2500 ton/år. Detta ska jämföras med en beräknad export av Tot-P till utsjön på knappt 3700 ton/år (ref. 4). Denna siffra är återigen skillnaden mellan två stora tal, d.v.s. kustvattnet importerar ca 59600 ton Tot-P/år och exporterar drygt 63200 ton Tot-P/år.

Det bör påpekas att den relativt stora tillförseln från sedimenten bygger på en mycket osäker uppskattning.

Beräkningarna av utbytet med utsjön (ref. 4) visade att i norra Bohuslän sker en mindre import av Tot-N och Tot-P till kustvattnet, medan det i södra Bohuslän sker en betydligt större export. Det senare hänger sannolikt ihop med den stora tillförseln via Göta älv som fortsätter ut i havet.



Figur 6. Relativ fördelning mellan olika typer av tillflöden av Tot-P till Bohuskustens vattenområde.

## 4 Referenser

1. SMHI, 2003: *Djupdata för havsområden 2003*. SMHI Oceanografi nr 73 (uppdaterad 2004 på [www.smhi.se](http://www.smhi.se)).
2. SMHI, 2002: *Län och huvudavrinningsområden i Sverige*. Faktablad nr 10.
3. SMHI, 2004a: *Nationell miljöövervakning – MATCH-Sverige modellen; Metod och resultatsammanställning för åren 1999-2002 samt diskussion av osäkerheter, trender och miljömål*. SMHI Meteorologi nr 113 (data från [www.smhi.se](http://www.smhi.se)).
4. SMHI, 2004b: *Integrerat kustzonssystem för Bohusläns skärgård*. SMHI Oceanografi nr 76.
5. Hall, P.O.J., Hulth, S., Hulthe, G., Landén, A. & Tengberg, A., 1996: *Benthic nutrient fluxes on a basin-wide scale in the Skagerrak (north-eastern North Sea)*. *Journal of Sea Res.*, 35 (1-3): 123-137.
6. DHI, 2005: *Utredning av effekterna av fosforutsläpp från Ryaverket*. Slutrapport till Bohuskustens vattenvårdsförbund.