



Statistik om miljösektorn

Kompletterande rapport om antalet sysselsatta
år 2010 samt produktions- och förädlingsvärden
år 2003-2010

Dnr 2011/220
Myndigheten för tillväxtpolitiska utvärderingar och analyser
Studentplan 3, 831 40 Östersund
Telefon 010 447 44 00
Telefax 010 447 44 01
För ytterligare information kontakta Eva Alfredsson
Telefon +46 (0)10 447 44 31
E-post eva.alfredsson@tillvaxtanalys.se

Innehåll

Sammanfattning	5
1 Bakgrund och inledning	6
2 Statistiken med kommentarer	7
2.1 Sysselsättning i miljösektorn 2010	7
2.1.1 Miljöområdet Avfallshantering sysselsätter fortfarande flest.	7
2.1.2 Antalet sysselsatta inom miljöområdet Förnyelsebara energikällor minskade med 9 procent år 2010	8
2.1.3 Tjänster är fortfarande den branschgrupp som sysselsätter flest.....	9
2.1.4 Antalet sysselsatta ökade mest inom branschgruppen Jord/skog/fiske	10
2.2 Produktions- och förädlingsvärden	10
2.2.1 Miljösektorns fastprisberäknade produktionsvärde minskade med 5,6 procent år 2009 jämfört med föregående år.....	11
2.2.2 Miljösektorns produktionsvärde, i löpande priser, minskade år 2010	11
2.2.3 Miljösektorns fastprisberäknade förädlingsvärde minskade med 7,3 procent år 2009 jämfört med föregående år.....	12
2.2.4 Miljösektorns förädlingsvärde, i löpande priser, minskade år 2010	12
3 Fakta om statistiken	13
3.1 Annan statistik	13
3.2 Elektronisk publicering	13
3.3 Fastprisberäkning.....	13
3.4 Jämförbarhet över tiden	13
Referenslista.....	14
Tabellbilaga.....	15

Sammanfattning

Tillväxtanalys har fått i uppdrag av regeringen att ansvara för att tillgängliggöra och vidareutveckla statistiken över den svenska miljötekniksektorn. I uppdraget ligger att förvalta den statistik som tidigare tagits fram av Sveriges miljöteknikråd, Swentec.

Miljötekniksektorn är definitionsmässigt en undergrupp till miljösektorn - alla miljöteknikföretag är miljöföretag, men alla miljöföretag är inte miljöteknikföretag. I dagsläget finns det tyvärr ingen metod för att tillförlitligt identifiera vilka miljöföretag det är som också är miljöteknikföretag. Tillväxtanalys har därför valt att tillgängliggöra statistik över hela miljösektorn.

I Tillväxtanalys föregående statistikrapport om den svenska miljösektorn redovisades sektorn över tidsspannet 2003-2010 i termer av sysselsättning omsättning, export, sysselsättning (2003-2009) samt antal arbetsställen. Föreliggande rapport kompletterar nämnd rapport med statistik över miljösektorns produktionsvärden och förädlingsvärden (2003-2010) samt antalet sysselsatta år 2010.

68 446 personer var sysselsatta inom miljösektorn år 2010, en minskning med 525 personer eller en knapp procent jämfört med föregående år. Detta var andra året i rad som sysselsättningen i miljösektorn minskade.

Miljösektorns fastprisberäknade förädlingsvärde minskade med 7,3 procent år 2009 jämfört med år 2008. Motsvarande siffra för riket var en minskning med 7,2 procent. Miljösektorn har alltså drabbats av finanskrisen i samma utsträckning som ekonomin generellt enligt detta mått. Med detta inte sagt att miljöföretagen hade precis samma förädlingsvärdeutveckling som icke-miljöföretag inom varje branschgrupp. Inom branschgrupperna *Energiproduktion* samt *Jord/skog/fiske* klarade sig miljöföretagen något bättre än icke-miljöföretag, medan de inom branscherna *Utvinning/tillverkning*, *Vatten/Avfall/Avlopp/Återvinning*, samt *Tjänster* klarade sig något sämre än icke-miljöföretag.

För år 2010 är det ännu inte möjligt att beskriva förädlingsvärdeutvecklingen i fasta priser. Men i löpande priser minskade förädlingsvärdet med 2,9 procent jämfört med föregående år.

1 Bakgrund och inledning

Tillväxtanalys har fått i uppdrag av regeringen att ansvara för att tillgängliggöra och vidareutveckla statistiken över den svenska miljötekniksektorn. I uppdraget ligger att förvalta den statistik som tidigare tagits fram av Sveriges miljöteknikråd, Swentec.¹

Miljötekniksektorn är definitionsmässigt en undergrupp till miljösektorn - alla miljöteknikföretag är miljöföretag, men alla miljöföretag är inte miljöteknikföretag. I dagsläget finns det tyvärr ingen metod för att tillförlitligt identifiera vilka miljöföretag det är som också är miljöteknikföretag. Tillväxtanalys har därför valt att tillgängliggöra statistik över hela miljösektorn.²

Under 2011 fördes diskussioner kring statistikbehov mellan Tillväxtanalys och SCB och ett samarbete upprättades. I december 2011 mottog Tillväxtanalys den första statistikleveransen från SCB och Tillväxtanalys publicerade sin första statistikrapport om miljösektorn samma månad. Föreliggande rapport kompletterar nämnd rapport med statistik över miljösektorns produktionsvärden och förädlingsvärden (2003-2010) samt antalet sysselsatta år 2010.

Under 2012 har utvecklingen av statistiken fortsatt i samarbete med SCB, och avsikten är att samarbetet kommer att fortsätta under de kommande åren.

Definitionen av miljöföretag

En generell definition av vad som avses med ett miljöföretag har arbetats fram av en arbetsgrupp inom OECD/Eurostat. Miljösektorn består av alla miljöföretag i Sverige.

I manualen för miljöföretag³ presenteras följande generella definition:

"Industrin för miljövaror och tjänster [miljösektorn] består av aktiviteter som producerar varor och tjänster som mäter, förebygger, begränsar, minimerar eller återställer miljöförstöring till vatten, luft och jord samt även problem som är relaterade till avfall, buller och ekosystem. Detta innefattar även renare teknologier samt varor och tjänster som minskar miljörisker eller minimerar utsläpp och resursanvändning."

I Sverige är det SCB som identifierar miljöföretagen⁴, data över dessa lagras i SCB:s miljöföretagsdatabas (MiFDB).

I Tillväxtanalys föregående statistikrapport om den svenska miljösektorn redovisades sektorn över tidsspannet 2003-2010 i termer av sysselsättning omsättning, export, sysselsättning (2003-2009) samt antal arbetsställen. Föreliggande rapport kompletterar nämnd rapport med statistik över miljösektorns produktionsvärden och förädlingsvärden (2003-2010) samt antalet sysselsatta år 2010.

¹ Swentec var en delegation under Näringsdepartementet med uppgift att stödja och främja svensk miljöteknik. Delegationstiden för Swentec avslutades 31 dec 2010 och arbetsuppgifterna kring statistik flyttades över till Tillväxtanalys.

² För utförligare bakgrundsinformation se Tillväxtanalys (2011). För att möta uppdraget att utveckla statistik över den svenska miljötekniksektorn på bästa sätt kommer myndigheten, förutom att tillgängliggöra statistik över miljösektorn, dessutom att presentera en "miljöteknikstatistikportfölj" framöver, där vi i brist på en definitiv statistik över miljötekniksektorn, presenterar relaterad statistik som kastar ljus över miljötekniksektorn och dess utveckling.

³ OECD/Eurostat (1999). År 2009 publicerade Eurostat en ny handbok för arbetet med miljösektorn, (Eurostat 2009). Den övergripande definitionen av miljöföretag är dock densamma som i manualen från 1999.

⁴ Identifieringsmetodiken beskrivs i bl.a. SCB (2005) och SCB (2009)

2 Statistiken med kommentarer

I detta avsnitt presenteras och kommenteras antalet sysselsatta i miljösektorn år 2010 samt dess produktionsvärden och förädlingsvärden över perioden 2003-2010. I tabellbilagan redovisas statistiken i form av tabeller.

2.1 Sysselsättning i miljösektorn 2010

68 446 personer var sysselsatta inom miljösektorn år 2010, en minskning med 525 personer eller en knapp procent jämfört med föregående år. Detta var andra året i rad som sysselsättningen i miljösektorn minskade.

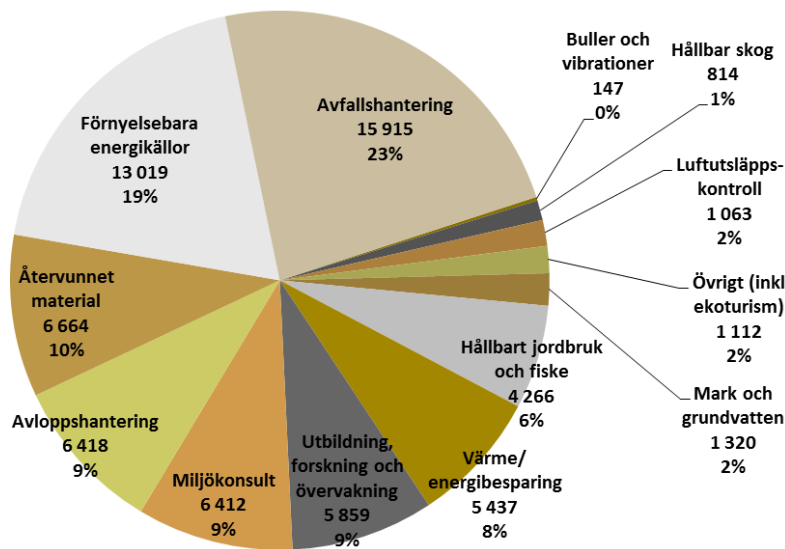
2.1.1 Miljöområdet Avfallshantering sysselsätter fortfarande flest.

Liksom tidigare är det de två miljöområdena *Avfallshantering* och *Förnyelsebara energikällor* som enskilt sysselsätter överlägset flest. (Figur 1).

Följande sex miljöområden hade mellan 7000 och 4000 sysselsatta: *Återvunnet material*, *Avloppshantering*, *Miljökonsult*, *Utbildning, forskning och övervakning*, *Värme/energibesparing*, samt *Hållbart jordbruk och fiske*.

Fem miljöområden är sysselsättningsmässigt väldigt små; *Mark och grundvatten*, *Övrigt (inkl ekoturism)*, *Luftutsläppskontroll*, *Hållbar skog*, samt *Buller och vibrationer*.

Figur 1. Miljösektorns sysselsättning fördelat per miljöområde år 2010. Etiketterna beskriver miljöområde, antal sysselsatta, samt andel av totalt sysselsatta i miljösektorn.



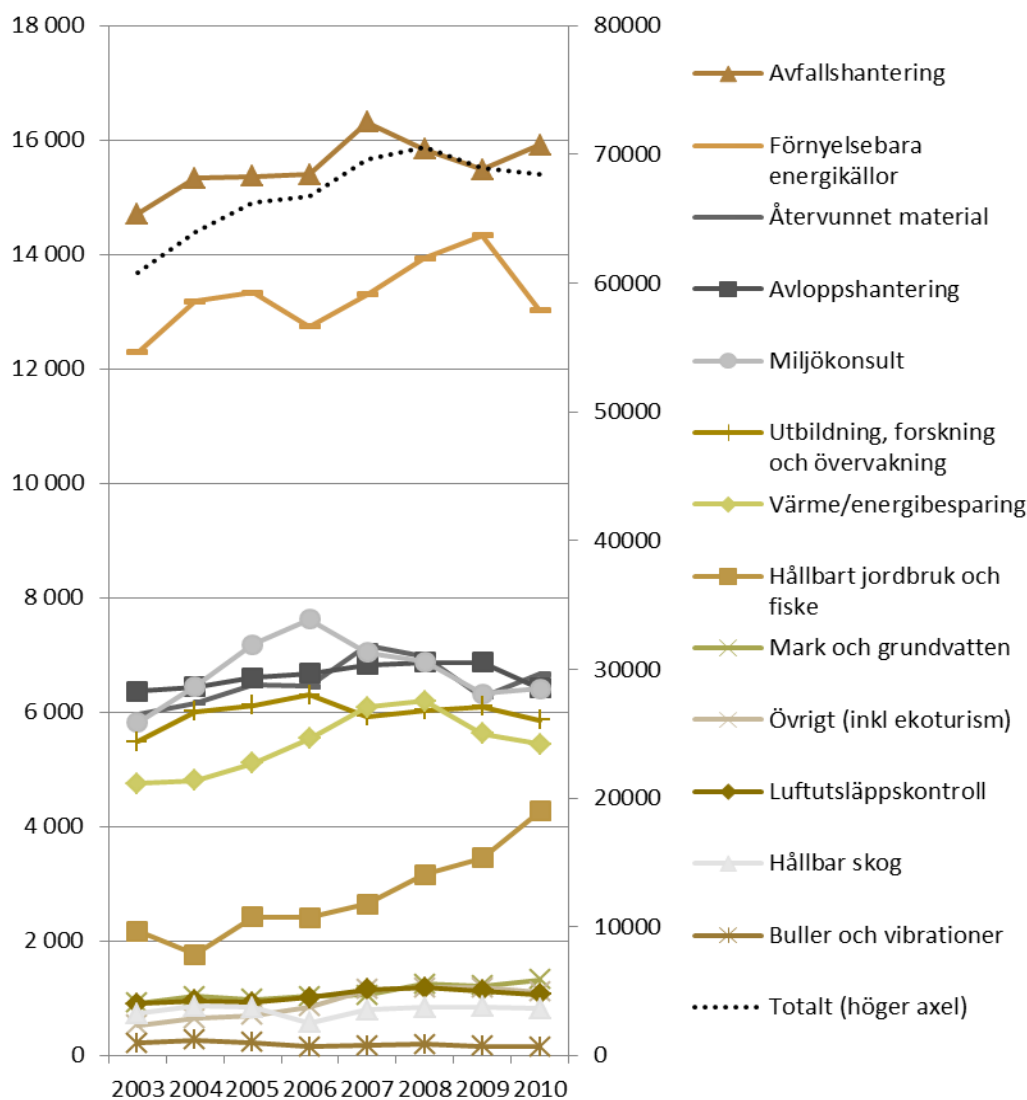
Uppgifter som ligger till grund för Figur 1 finns redovisade i tabellbilagan, Tabell 5

2.1.2 Antalet sysselsatta inom miljöområdet Förnyelsebara energikällor minskade med 9 procent år 2010

Jämfört med föregående år har den största förändringen i antalet sysselsatta skett inom det sysselsättningsmässigt näst största miljöområdet, *Förnyelsebara energikällor*. Antalet sysselsatta minskade med 1 308 personer eller med 9 procent gentemot föregående år. (Figur 2)

Näst största förändring i antalet sysselsatta skedde inom det sysselsättningsmässigt lilla (åttonde största) miljöområdet, *Hållbart jordbruk och fiske*, där antalet sysselsatta ökade med 818 personer eller med 24 procent gentemot föregående år. Den stora sysselsättningsökningen inom detta miljöområde beror på att organisationen KRAV (SCB:s viktigaste källa för att identifiera miljöföretag inom nämnt miljöområde) gjorde ca 400 nya certifieringar under 2010.

Figur 2. Miljösektorns sysselsättning fördelat per miljöområde, 2003-2010



Uppgifter som ligger till grund för Figur 2 finns redovisade dels i Tabell 5, tabellbilagan, dels (rörande åren 2003-2009) i tabellbilagan till föregående statistikrapport (Tillväxtanalys 2011).

2.1.3 Tjänster är fortfarande den branschgrupp⁵ som sysselsätter flest

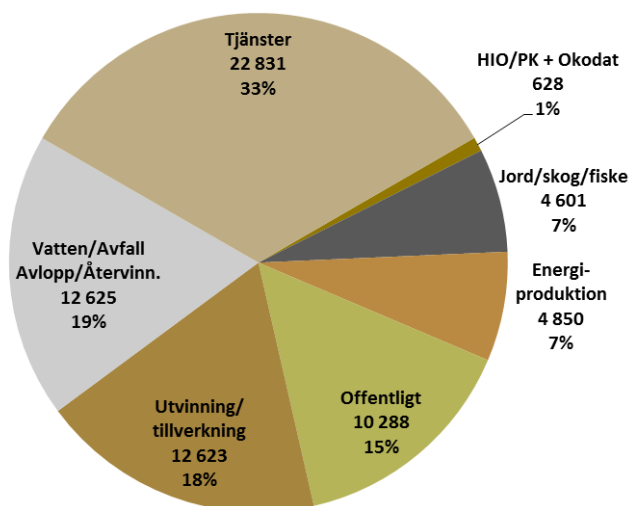
Liksom tidigare år var det inom branschgruppen *tjänster* som miljöföretagen med god marginal sysselsatte flest år 2010. Tjänstebanschen stod ensamt för 33 procent av miljösektorns totala sysselsättning. (Figur 3)

De följande tre branschgrupperna (sysselsättningsmässigt) hade alla en sysselsättning inom spannet 10 000 till 13 000 personer år 2010: *Vatten/Avfall/Avlopp/Återvinning*, *Utvinning/tillverkning*, samt *Offentligt*. Tillsammans stod dessa tre branscher för 52 procent av miljösektorns totala sysselsättning år 2010.

Energiproduktion var 5:e största branschgrupp, tätt följd av *Jord/skog/fiske*. Inom dessa branscher var 4 850 respektive 4 601 personer sysselsatta.

Miljöföretag/arbetsplatser inom branschgrupp *HIO/PK* (Hushållens ideella organisationer, privat konsumtion) stod för en knapp procent av miljösektorns totala sysselsättning år 2010.

Figur 3. Miljösektorns sysselsättning fördelat per branschgrupp,⁵ år 2010. Etiketterna beskriver branschgrupp, antal sysselsatta, samt andel av totalt sysselsatta i miljösektorn.



Uppgifter som ligger till grund för Figur 3 finns redovisade i tabellbilagan, Tabell 7

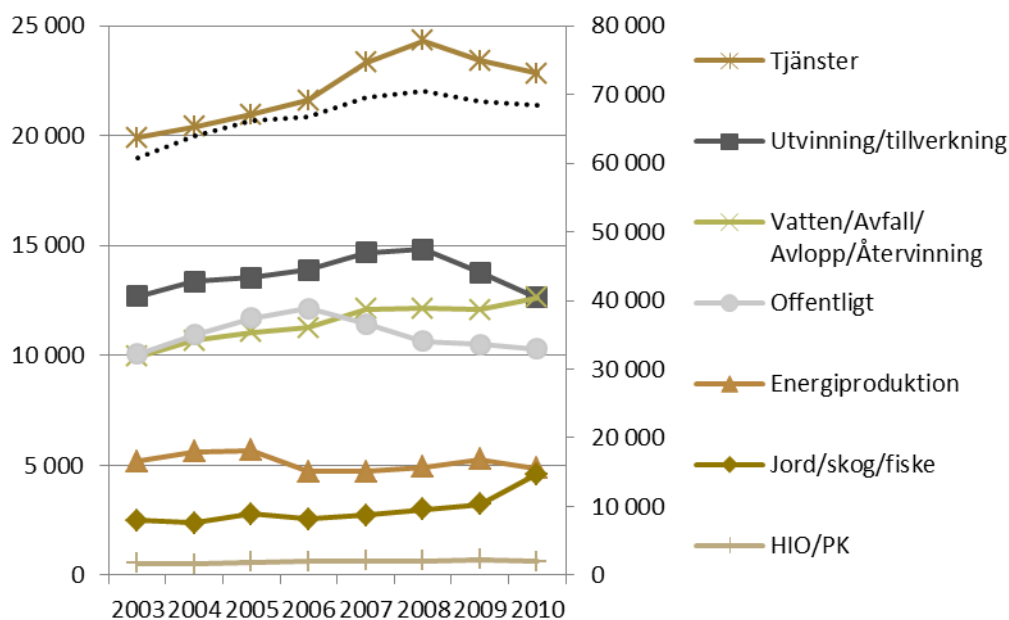
⁵ Se nyckel för branschgruppsindelningen i tabellbilagan, Tabell 3.

2.1.4 Antalet sysselsatta ökade mest inom branschgruppen Jord/skog/fiske

Jämfört med föregående år har den största förändringen i antalet sysselsatta skett inom den sysselsättningsmässigt näst minsta branschgruppen, *Jord/skog/fiske*, där antalet sysselsatta ökade med 1 370 personer eller med 42 procent gentemot föregående år (Figur 4). Den stora sysselsättningsökningen i denna branschgrupp beror på att organisationen KRAV (SCB:s viktigaste källa för att identifiera miljöföretag inom nämnd branschgrupp) gjorde ca 400 nya certifieringar under 2010.

Näst största förändring i antalet sysselsatta skedde inom den sysselsättningsmässigt näst största branschgruppen, *Utvinning/tillverkning*, där antalet sysselsatta minskade med 1 148 personer eller med 8 procent gentemot föregående år.

Figur 4. Miljösektorns sysselsättning fördelat per branschgrupp, 2003-2010



HIO/PK = Hushållens ideella organisationer, privat konsumtion.

Uppgifter som ligger till grund för Figur 4 finns redovisade dels i Tabell 7, tabellbilagan, dels (rörande åren 2003-2009) i tabellbilagan till föregående statistikrapport (Tillväxtanalys 2011).

Nio stycken miljöarbetsplatser med sammanlagt nio sysselsatta har inte kunnat knutas till någon bransch år 2010, denna "branschgrupp" (okodat) har utelämnats ur figuren.

2.2 Produktions- och förädlingsvärden

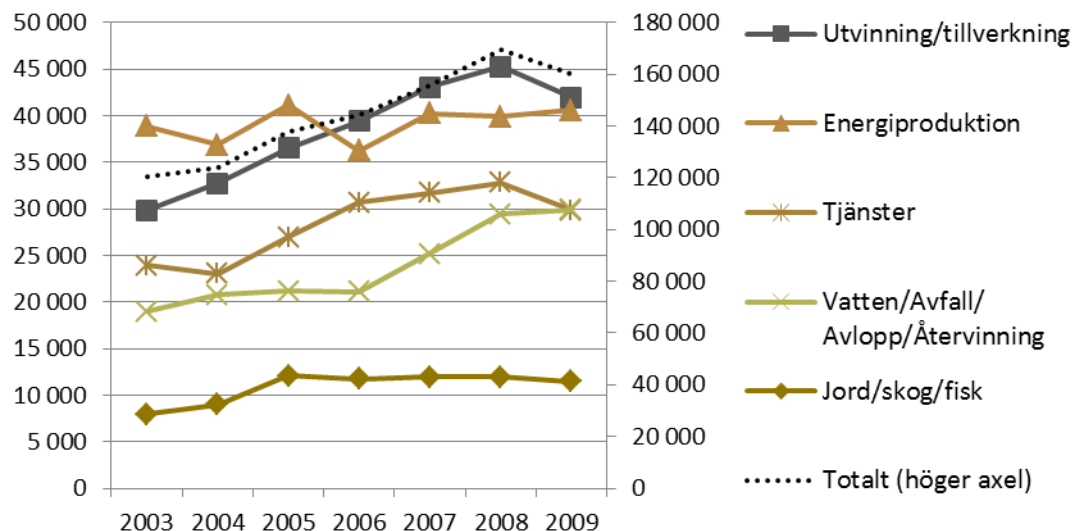
Nedan redovisas miljösektorns produktions och förädlingsvärden i löpande priser över perioden 2003-2010, samt utvecklingen för desamma i fasta priser över perioden 2003-2009.⁶ Fastprisberäkningarna som redovisas är implicitprisberäknade utifrån nationalräkenskapsdata. Detta innebär att miljöföretagen i de fastprisberäkningar som presenteras nedan antas ha mött samma prisutveckling som företag generellt i den branschgrupp de befinner sig i. Se sektion 3.3 för en vidare beskrivning.

⁶ En redovisning av miljöföretagens produktions och förädlingsvärden i fasta priser till och med år 2010 är möjlig först efter den 14:e september. Eftersom Nationalräkenskaperna vid SCB då publicerar de detaljerade årsberäkningar för 2010 som utgör nödvändigt underlag för fastprisberäkningen.

2.2.1 Miljösektorns fastprisberäknade produktionsvärde minskade med 5,6 procent år 2009 jämfört med föregående år.

Endast inom två branschgrupper, *Energiproduktion*, och *Vatten/Avfall/Avlopp/Återvinning*, ökade produktionsvärdet uttryckt i fasta priser mellan år 2008 och 2009 (Figur 5).

Figur 5. Miljöföretagens Produktionsvärde, fasta priser 2003-2009, 2005 års prisnivå, mnkr

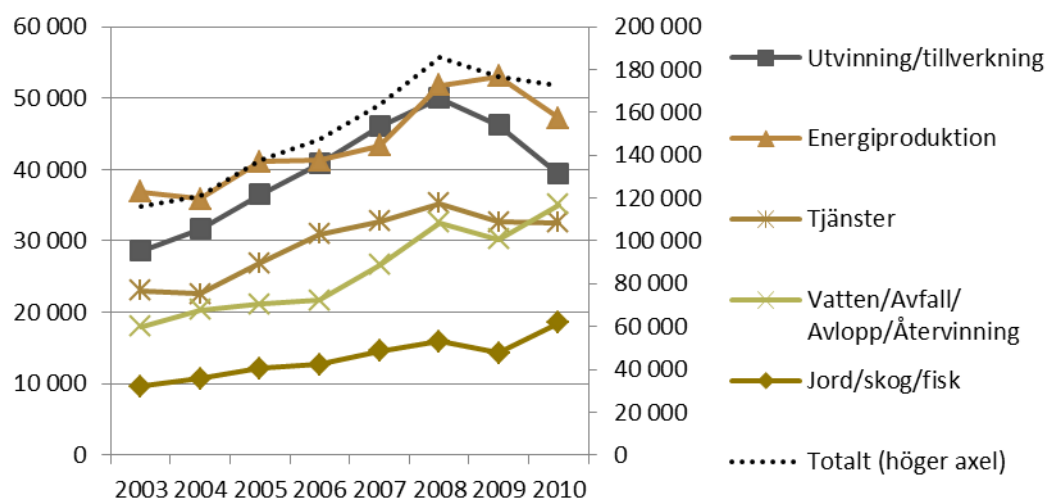


Uppgifter som ligger till grund för Figur 5 finns redovisade i tabellbilagan, Tabell 9.

2.2.2 Miljösektorns produktionsvärde, i löpande priser, minskade år 2010

Miljösektorns produktionsvärde i löpande priser minskade med 2,1 procent år 2010 jämfört med föregående år. I de två produktionsvärdemässigt största branschgrupperna, *Utvinning/tillverkning* samt *Energiproduktion* minskade produktionsvärdet med 15 respektive 11 procent (Figur 6).

Figur 6. Miljösektorns Produktionsvärde 2003-2010, löpande priser, mnkr

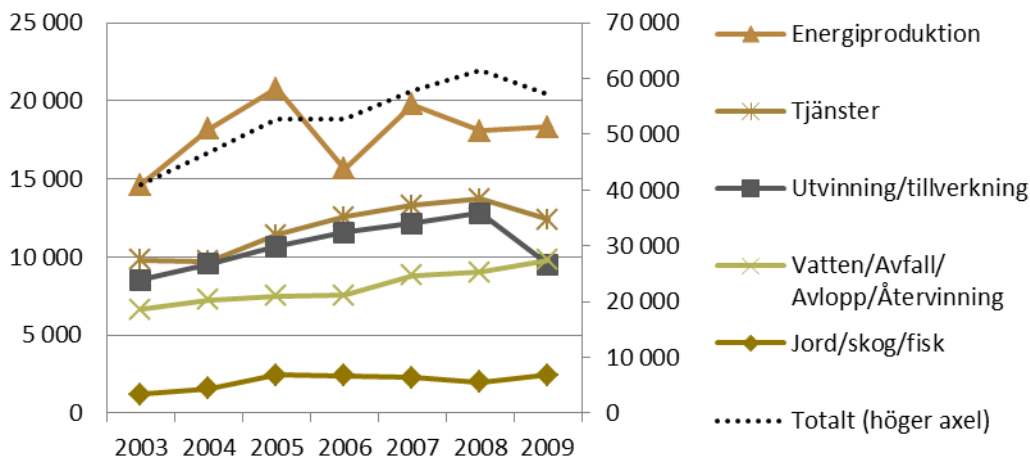


Uppgifter som ligger till grund för Figur 6 finns redovisade i tabellbilagan, Tabell 8.

2.2.3 Miljösektorns fastprisberäknade förädlingsvärde minskade med 7,3 procent år 2009 jämfört med föregående år.

Inom tre branschgrupper, *Energiproduktion*, *Vatten/Avfall/Avlopp/Återvinning*, samt *Jord/skog/fisk* ökade förädlingsvärdet uttryckt i fasta priser mellan år 2008 och 2009 (Figur 7). Inom *Utvinning/tillverkning* samt *Tjänster* minskade miljöföretagens förädlingsvärde år 2009 jämfört med föregående år (Figur 7).

Figur 7. Miljöföretagens Förädlingsvärde 2003-2009, fast pris, 2005 års priser, mnkr

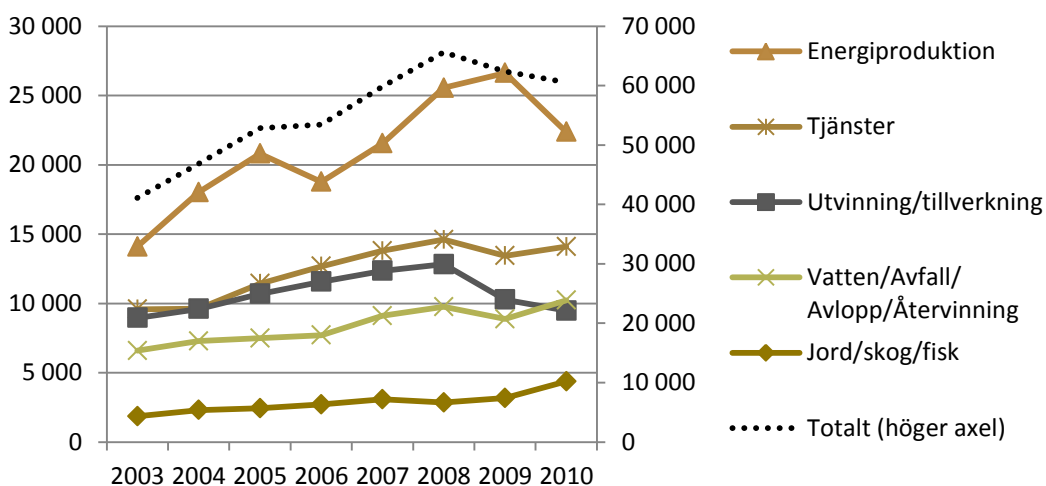


Uppgifter som ligger till grund för Figur 7 finns redovisade i tabellbilagan, Tabell 11

2.2.4 Miljösektorns förädlingsvärde, i löpande priser, minskade år 2010

Miljösektorns förädlingsvärde i löpande priser minskade med 2,9 procent år 2010 jämfört med föregående år. I de två förädlingsvärdemässigt största branschgrupperna, *Energiproduktion*, samt *Tjänster* minskade förädlingsvärdet med 16 procent respektive ökade med 5 procent (Figur 8).

Figur 8. Miljösektorns Förädlingsvärde 2003-2010, löpande priser, mnkr



Uppgifter som ligger till grund för Figur 8 finns redovisade i tabellbilagan, Tabell 10.

3 Fakta om statistiken

3.1 Annan statistik

Viss statistik över miljösektorn redovisas även på SCB:s webbplats www.scb.se. Här ges också mer information om statistiken och dess kvalitet. Så här klickar man sig fram:

Startsida > *Hitta statistik* > *Statistik efter ämne* > *Miljö* > *Miljöräkenskaper* > *Miljösektorn*

3.2 Elektronisk publicering

De tabeller som redovisas i föreliggande rapport, samt andra tabeller rörande miljösektorn som tidigare publicerats av Tillväxtanalys kommer att finnas tillgängliga på Tillväxtanalys webbplats www.tillvaxtanalys.se inom kort.

3.3 Fastprisberäkning

I denna statistikrapport förekommer jämförelser över tid avseende produktions och förädlingsvärden. Dessa jämförelser är gjorda i 2005 års prisnivå. På detta sätt kompenseras för skillnader mellan åren som uppstår på grund av förändrade priser. Den deflator som används (baserad på rikets branschgruppsuppdelade produktions och förädlingsvärden i löpande och fasta priser enligt SCB) ser ut på följande sätt:

Tabell 1. Deflator för fastprisberäkning av produktionsvärden, basår 2005

Bransch	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1 Jord/skog/fisk	0,8298	0,8419	1,0000	0,9254	0,8182	0,7518	0,7996
2 Utvinning/tillverkning	1,0416	1,0326	1,0000	0,9657	0,9357	0,9044	0,9061
3 Energiproduktion	1,0545	1,0267	1,0000	0,8788	0,9293	0,7695	0,7647
4 Vatten/Avfall/Avlopp/Återvinning	1,0561	1,0234	1,0000	0,9735	0,9454	0,9043	0,9880
5 Tjänster	1,0402	1,0202	1,0000	0,9910	0,9663	0,9310	0,9154
6 Totalt	1,0371	1,0217	1,0000	0,9777	0,9513	0,9136	0,9062

Tabell 2. Deflator för fastprisberäkning av förädlingsvärden, basår 2005

Bransch	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1 Jord/skog/fisk	0,6502	0,6813	1,0000	0,8835	0,7426	0,7059	0,7704
2 Utvinning/tillverkning	0,9529	0,9977	1,0000	1,0015	0,9837	0,9988	0,9248
3 Energiproduktion	1,0377	1,0098	1,0000	0,8329	0,9182	0,7078	0,6880
4 Vatten/Avfall/Avlopp/Återvinning	1,0068	0,9981	1,0000	0,9775	0,9687	0,9272	1,1057
5 Tjänster	1,0259	1,0127	1,0000	0,9922	0,9661	0,9377	0,9217
6 Totalt	0,9972	1,0009	1,0000	0,9872	0,9646	0,9383	0,9147

Fastprisberäkning till 2005 års prisnivå sker genom att beloppet i löpande priser för år t multipliceras med deflatoren för år t.

3.4 Jämförbarhet över tiden

För att komma till rätta med jämförbarheten mellan åren revideras numera tidsserien bakåt varje år. Inför varje publicering skapas ny tidsserie med tillhörande data såsom omsättning, export och sysselsättning. Resultatet är att åren är jämförbara med varandra.

Referenslista

- Eurostat. 2009. *The environmental goods and services sector*. Tillgänglig: http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY_OFFPUB/KS-RA-09-012/EN/KS-RA-09-012-EN.PDF
- OECD/Eurostat. 1999. *The environmental goods & services industry - Manual for data collection and analysis*. Paris
- SCB. 2005. *Sveriges miljöföretag 2003*. Rapport 2005:2. Tillgänglig: http://www.scb.se/statistik/_publikationer/MI1301_2003A01_BR_MI71OP0502.pdf
- SCB. 2009. *Miljösektorns omfattning - Metod och källor*. Regional- och miljöstatistik 2009:5. Tillgänglig: http://www.scb.se/statistik/_publikationer/MI1301_2007A01_BR_X102BR0905.pdf
- SCB. 2011. *Miljöräkenskaper – Miljösektorns omfattning 2003-2010*. BESKRIVNING AV STATISTIKEN. MI1301. Tillgänglig: http://www.scb.se/Statistik/MI/MI1301/_dokument/MI1301_BS_2003-2010_Miljosektorn.pdf
- Tillväxtanalys. 2011. *Statistik om Miljösektorn 2003 – 2010*. Statistik 2011:08. Tillgänglig: http://www.tillvaxtanalys.se/tua/export/sv/filer/statistik/Statistikrapport_2011_08.pdf

Tabellbilaga

Miljöföretagen delades in i branschgrupper efter följande nyckel:

Tabell 3. Branschgruppsnyckel

Branschgrupp	SNI2002	SNI2007
1 Jord/skog/fiske	01-05	01-03
2 Utvinning/tillverkning	10-36	05-33
3 Energiproduktion	40	35
4 Vatten/Avfall/Avlopp/Återvinning	37, 41, 90	36-39
5 Tjänster	45-99	41-99
6 Offentligt	Stat, kommun, landsting	
7 HIO/PK	Hushållens ideella organisationer, privat konsumtion	
8 Okodat	Okodade poster	

Tabell 4. Miljösektorn fördelad på miljöområde och ägandekategori år 2010, antal och mnkr.

Miljöområde	2010									
	Offentligt ägande					Privat ägande				
	Antal AE	Oms	Exp	SyssKv	SyssMän	Antal AE	Oms	Exp	SyssKv	SyssMän
Luftutsläppskontroll						112	2 743	1 464	292	771
Avloppshantering	409	3 969	5	449	2 133	508	9 027	4 237	700	3 137
Avfallshantering	344	11 472	71	1 312	4 455	2 334	20 492	2 554	1 617	8 531
Mark och grundvatten	6	--	--	43	22	393	--	--	259	996
Buller och vibrationer						41	236	47	24	123
Miljökonsult	257	488	40	716	787	1 407	7 707	1 687	1 593	3 316
Utbildning, forskning och övervakning	193	551	--	2 960	2 227	81	776	--	390	282
Återvunnet material	9	--	--	7	45	1 791	--	--	1 069	5 543
Förnyelsebara energikällor	463	52 369	1 379	962	3 012	2 249	62 908	9 792	1 807	7 239
Värme/energibesparing	9	--	--	67	75	915	--	--	922	4 373
Hållbart jordbruk och fiske	23	55	--	91	114	3 542	6 248	--	875	3 186
Hållbar skog	18	1 285	30	34	100	95	6 397	53	133	546
Övrigt (inkl ekoturism)	6	--	--	208	122	188	--	--	350	433
TOTALT	1 737	71 194	1 649	6 850	13 092	13 656	161 972	35 340	10 031	38 474

Variabler: Antal AE = antal arbetsställen , Oms = omsättning, Exp = Export, SyssKv = sysselsatta kvinnor, SyssMän = sysselsatta män.

Tabell 5. Miljösektorn per miljöområde år 2010, antal och mnkr.

Miljöområde	2010				
	Antal AE	Oms	Exp	SyssKv	SyssMän
	Totalt				
Luftutsläppskontroll	112	2 743	1 464	292	771
Avloppshantering	917	12 996	4 241	1 149	5 270
Avfallshantering	2 678	31 963	2 625	2 929	12 986
Mark och grundvatten	399	2 254	518	302	1 018
Buller och vibrationer	41	236	47	24	123
Miljökonsult	1 664	8 195	1 727	2 309	4 103
Utbildning, forskning och övervakning	274	1 327	442	3 350	2 509
Återvunnet material	1 800	30 782	9 143	1 076	5 588
Förnyelsebara energikällor	2 712	115 277	11 171	2 769	10 251
Värme/energibesparing	924	12 109	5 035	989	4 448
Hållbart jordbruk och fiske	3 565	6 303	212	967	3 300
Hållbar skog	113	7 682	83	168	646
Övrigt (inkl ekoturism)	194	1 298	280	558	555
TOTALT	15 393	233 165	36 989	16 880	51 566

Variabler: Antal AE = antal arbetsställen , Oms = omsättning, Exp = Export, SyssKv = sysselsatta kvinnor, SyssMän = sysselsatta män.

Tabell 6. Miljösektorn fördelad på län, år 2010, antal och mnkr

Län	2010				
	Antal AE	Oms	Exp	SyssKv	SyssMän
Stockholms län (01)	1 844	34 080	4 953	3 321	7 681
Uppsala län (03)	557	4 230	253	740	1 650
Södermanlands län (04)	490	7 250	1 078	423	1 434
Östergötlands län (05)	898	15 750	3 057	1 216	3 259
Jönköpings län (06)	603	7 749	1 728	700	2 386
Kronobergs län (07)	411	5 810	1 274	398	1 562
Kalmar län (08)	492	8 239	--	619	2 392
Gotlands län (09)	260	971	25	78	397
Blekinge län (10)	216	2 816	806	231	803
Skåne län (12)	1 527	21 587	4 812	1 689	5 834
Hallands län (13)	538	6 009	662	514	1 712
Västra Götalands län (14)	2 921	31 422	5 288	2 774	8 254
Värmlands län (17)	660	14 988	--	525	1 825
Örebro län (18)	512	6 915	914	413	1 715
Västmanlands län (19)	474	10 153	2 621	519	1 945
Dalarnas län (20)	598	6 001	--	586	1 637
Gävleborgs län (21)	548	9 305	--	378	1 453
Västernorrlands län (22)	462	10 597	1 085	532	1 587
Jämtlands län (23)	428	10 581	244	271	1 056
Västerbottens län (24)	478	8 686	668	495	1 522
Norrbottnens län (25)	476	10 028	730	457	1 464
Totalt	15 393	233 165	36 989	16 880	51 566

Variabler: Antal AE = antal arbetsställen , Oms = omsättning, Exp = Export, SyssKv = sysselsatta kvinnor, SyssMän = sysselsatta män.

Tabell 7. Miljösektorn fördelad på branschgrupp, år 2010, antal och milj SEK

Branschgrupp	2010				
	Antal AE	Oms	Exp	SyssKv	SyssMän
1 Jord/skog/fiske	3 710	13 044	100	936	3 665
2 Utvinning/tillverkning	1 059	38 126	19 648	2 540	10 083
3 Energiproduktion	1 420	82 251	1 672	1 082	3 768
4 Vatten/Avfall/Avlopp/Återvinning	1 399	35 786	4 667	2 009	10 616
5 Tjänster	6 744	61 928	10 821	5 507	17 324
6 Offentligt	891	1 683	41	4 497	5 791
7 HIO/PK	161	198	17	309	311
8 Okodat	9	149	22	1	8
Totalt	15 393	233 165	36 989	16 880	51 566

Variabler: Antal AE = antal arbetsställen , Oms = omsättning, Exp = Export, SyssKv = sysselsatta kvinnor, SyssMän = sysselsatta män.

Tabell 8. Miljöföretagens produktionsvärde, löpande priser, 2003-2010, mnkr

Bransch	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
1 Jord/skog/fisk	9 611	10 707	12 112	12 698	14 591	15 926	14 328	18 521
2 Utvinning/tillverkning	28 635	31 681	36 480	40 831	46 014	50 017	46 260	39 349
3 Energiproduktion	36 836	35 909	41 104	41 249	43 305	51 784	53 026	47 188
4 Vatten/Avfall/Avlopp/Återvinning	17 977	20 281	21 166	21 651	26 625	32 516	30 237	35 098
5 Tjänster	22 979	22 554	26 918	30 929	32 764	35 206	32 607	32 514
6 Totalt	116 038	121 132	137 779	147 358	163 299	185 450	176 458	172 669

Tabell 9. Miljöföretagens produktionsvärde, fasta priser (via implicitprisindex), 2005 års priser, mnkr

Bransch	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1 Jord/skog/fisk	7 975	9 014	12 112	11 752	11 938	11 973	11 458
2 Utvinning/tillverkning	29 826	32 713	36 480	39 428	43 055	45 235	41 915
3 Energiproduktion	38 842	36 867	41 104	36 250	40 244	39 846	40 551
4 Vatten/Avfall/Avlopp/Återvinning	18 985	20 756	21 166	21 077	25 170	29 406	29 875
5 Tjänster	23 902	23 011	26 918	30 651	31 660	32 776	29 847
6 Totalt	120 347	123 762	137 779	144 072	155 340	169 425	159 907

Tabell 10. Miljöföretagens förädlingsvärde, löpande priser, 2003-2010, mnkr

Bransch	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
1 Jord/skog/fisk	1 855	2 306	2 436	2 707	3 078	2 850	3 172	4 374
2 Utvinning/tillverkning	8 962	9 601	10 692	11 564	12 352	12 829	10 277	9 477
3 Energiproduktion	14 101	18 019	20 799	18 778	21 543	25 546	26 623	22 377
4 Vatten/Avfall/Avlopp/Återvinning	6 586	7 287	7 495	7 711	9 102	9 752	8 878	10 233
5 Tjänster	9 577	9 621	11 431	12 679	13 791	14 608	13 440	14 096
6 Totalt	41 081	46 834	52 854	53 438	59 866	65 585	62 390	60 557

Tabell 11. Miljöföretagens förädlingsvärde, fasta priser (via implicitprisindex), 2005 års priser, mnkr

Bransch	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Jord/skog/fisk	1 206	1 571	2 436	2 392	2 286	2 012	2 443
Utvinning/tillverkning	8 540	9 579	10 692	11 582	12 151	12 814	9 504
Energiproduktion	14 633	18 196	20 799	15 639	19 781	18 081	18 316
Vatten/Avfall/ Avlopp/Återvinning	6 630	7 273	7 495	7 537	8 817	9 042	9 816
Tjänster	9 825	9 744	11 431	12 580	13 324	13 698	12 387
Totalt (höger axel)	40 965	46 876	52 854	52 755	57 747	61 539	57 066

Tillväxtanalys, myndigheten för tillväxtpolitiska utvärderingar och analyser, är en gränsöverskridande organisation med 60 anställda. Huvudkontoret ligger i Östersund och vi har verksamhet i Stockholm, Brasilia, New Delhi, Peking, Tokyo och Washington D.C.

Tillväxtanalys ansvarar för tillväxtpolitiska utvärderingar, analyser och internationellt kontaktskapande och därigenom medverkar vi till:

- stärkt svensk konkurrenskraft och skapande av förutsättningar för fler jobb i fler och växande företag
- utvecklingskraft i alla delar av landet med stärkt lokal och regional konkurrenskraft, hållbar tillväxt och hållbar regional utveckling

Utgångspunkten är att forma en politik där tillväxt och hållbar utveckling går hand i hand. Huvuduppdraget preciseras i instruktionen och i regleringsbrevet. Där framgår bland annat att myndigheten ska:

- arbeta med omvärldsbevakning och policyspaning och sprida kunskap om trender och tillväxtpolitik
- genomföra analyser och utvärderingar som bidrar till att riva tillväxthinder
- göra systemutvärderingar som underlättar prioritering och effektivisering av tillväxtpolitikens inriktning och utformning
- svara för produktion, utveckling och spridning av officiell statistik, fakta från databaser och tillgänglighetsanalyser
- tillhandahålla globala mötesplatser och främja internationellt kontaktskapande inom tillväxtpolitiken

Statistikserien:

Konkurser och offentliga ackord ingår i Statistikserien. Här redovisar vi den löpande statistikproduktionen

Övriga serier:

Rapportserien – Tillväxtanalys huvudsakliga kanal för publikationer.

Svar direkt – uppdrag som ska redovisas med kort varsel.

Working paper/PM – metodresonemang, delrapporter och underlagsrapporter är exempel på publikationer i serien.