

Miljöskyddskostnader i industrin

2012

MI1302

Innehåll

0	Allmänna uppgifter	2
0.1	Ämnesområde	2
0.2	Statistikområde	2
0.3	SOS-klassificering	2
0.4	Statistikansvarig	2
0.5	Statistikproducent	2
0.6	Uppgiftsskyldighet	2
0.7	Sekretess och regler för behandling av personuppgifter	3
0.8	Gallringsföreskrifter	3
0.9	EU-reglering	3
0.10	Syfte och historik	3
0.11	Statistikanvändning	3
0.12	Uppläggning och genomförande	4
0.13	Internationell rapportering	5
0.14	Planerade förändringar i kommande undersökningar	5
1	Översikt	6
1.1	Observationsstorheter	6
1.2	Statistiska målstorheter	6
1.3	Utfloeden: statistik och mikrodata	6
1.4	Dokumentation och metadata	6
2	Uppgiftsinsamling	7
2.1	Ram och ramförfarande	7
2.2	Urvalsförfarande	7
2.3	Mätinstrument	8
2.4	Insamlingsförfarande	9
2.5	Databeredning	13
3	Statistisk bearbetning och redovisning	13
3.1	Skattningar: antaganden och beräkningsformler	13
3.2	Redovisningsförfaranden	13
4	Slutliga observationsregister	14
4.1	Produktionsversioner	14
4.2	Arkiveringsversioner	14
4.3	Erfarenheter från senaste undersökningsomgången	14

0 Allmänna uppgifter

0.1 Ämnesområde

Ämnesområde: Miljö

0.2 Statistikområde

Statistikområde: Miljöekonomi och hållbar utveckling

0.3 SOS-klassificering

Tillhör (SOS) Ja



För undersökningar som ingår i Sveriges officiella statistik gäller särskilda regler när det gäller kvalitet och tillgänglighet, se Förordningen om den officiella statistiken (2001:100).

0.4 Statistikansvarig

Myndighet/organisation: SCB, Avdelningen för regioner och miljö
Postadress: Box 24300, 104 51 Stockholm
Besöksadress: Karlavägen 100, Stockholm
Kontaktperson: Fredrik Kanlén
Telefon: 08-506 946 55
Telefax: 08-506 943 48
E-post: fornamn.efternamn@scb.se

0.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation: se ovan
Postadress:
Besöksadress:
Kontaktperson:
Telefon:
Telefax:
E-post:

0.6 Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001: 99). Detta innebär att 2001 års undersökning var den första som omfattades av uppgiftsskyldigheten. Vart tredje år sedan 2001 gäller uppgiftsskyldigheten både miljöskyddsinvesteringar och löpande kostnader för miljöskydd, däremellan endast investeringar.

0.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i personuppgiftslagen (1998:204). På statistikområdet finns dessutom särskilda regler för personuppgiftsbehandling i lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken.

0.8 Gallringsföreskrifter

Ej aktuellt

0.9 EU-reglering

För att utöka miniminivån på den statistik som finns tillgänglig för industrin har EU antagit en förordning (Structural Business Statistics nr 58/97) som ställer krav på medlemsländerna att årligen redovisa statistik över industrins utsläppsbehandlande miljöinvesteringar med början för 1999 samt utsläppsförebyggande investeringar och löpande kostnader för miljöskydd med början 2001. Statistiken skall täcka in utvinningsindustri, tillverkningsindustri samt energi och vattenverk. Resultatet skall brytas ned på ett minimum av 13 branschgrupper och tre storleksklasser efter antal anställda i företagen: 1-49, 50-249, 250+.

0.10 Syfte och historik

Undersökningar av industrins miljöskyddskostnader i Sverige har gjorts för referensåren 1981, 1985, 1988, 1991, 1997 och 1999/2000 samt 2001-2012. Efter 1991 års undersökning har ett antal utredningar gjorts inom området. 1997 antogs en EU-förordning som ställer krav på årlig statistikproduktion. Mycket av arbetet sedan dess har varit inriktat på att bygga upp en undersökning som tillgodoser internationella och nationella behov, på ett kostnadseffektivt sätt, med så låg uppgiftslämnarvärda som möjligt och med acceptabel kvalitet.

0.11 Statistikanvändning

Att ta fram och redovisa statistik över miljöskyddskostnader ingår som en del i SCB:s regeringsuppdrag för miljöräkenskaper. Miljöräkenskaperna är ett informationssystem som möjliggör jämförelser mellan miljö och ekonomi. Miljöräkenskaperna gör det möjligt att för enskilda branscher studera ekonomiska data från nationalräkenskaperna, uppgifter om miljöskyddskostnader samt t.ex. uppgifter om fysisk miljöpåverkan samtidigt.

Statistik om miljöskyddskostnader tas fram regelbundet i många länder inom EU, Östeuropa och OECD. Statistikbehoven inom EU och OECD

tillfredsställs genom regelbunden dataöverföring från enskilda medlemsländer. Statistiken används t.ex.

- som underlag vid kostnadsberäkningar av kommande miljöåtgärder och miljöprogram framförallt av EU-kommissionen,
- för att analysera i vilken utsträckning förorenaren betalar och hur industrins konkurrenskraft påverkas,
- vid beräkningar av alternativa BNP-mått,
- som en hållbarhetsindikator vilken beskriver samhällets åtgärder för att minska miljöproblem,
- vid företagsetableringar för att skatta marknadsstorleken för miljöprodukter,
- för att beräkna totala antalet arbetstillfällen i miljöindustrin,
- i forskningssyfte av universitet/högskolor
- av finansiella aktörer vid företagsbedömningar.

0.12 Uppläggning och genomförande

Undersökningen avser kalenderåret 2012. Urvalet är ett stratifierat oberoende slumpmässigt urval (OSU) baserat på SCB:s Företagsregister. Registret uppdateras kontinuerligt och urvalet baserades på situationen i november 2012. Undersökningsenhet är företag som efterfrågas om information avseende samtliga arbetsställen inom företaget.

Det totala bruttourvalet minus övertäckning, dvs. nettourvalet, är 781 företag med huvudaktivitet inom SNI 07-33 och 35-36 med 50 anställda eller fler. Urvalet har en hög representation av företag med många anställda, företag inom branscher som kan förväntas ha höga miljöskyddskostnader, samt i branscher med få företag.

Inför årets undersökning gjordes urvalet för tredje gången enligt den nya näringsgrensindelningen, SNI 2007. Detta innebär att det i praktiken blir ett tidsseriebrott i statistiken för miljöskyddskostnader. För att undvika detta tidsseriebrott har resultatet för undersökningarna tillbaka till 2001 beräknats om för att få en jämförbarhet över tid. Den nya näringsgrensindelningen, SNI2007, innebär att vissa företag som tidigare tillhört utvinnings- och tillverkningsindustrin flyttats ut från denna för att istället tillhöra servicenäringsarna. Det som gjorts i fallet för miljöskyddskostnadsundersökningen är att i den fiktiva tidsserien har dessa företag tagits bort från population och ram för att skapa beräkningsmöjligheter som om den nya näringsgrensindelningen fanns även för de tidigare åren 2001-2008. Minskningen av population och ram medför att totalvärdena i många fall är något lägre än de verkliga beräkningarna med den äldre näringsgrens-

indelningen, SNI2002. Tanken med beräkningen är att undvika ett tidsseriebrott i en serie som redan från början är tämligen kort.

Till undersökningen avseende 2005 genomfördes en höjning av cut-offen från 20 anställda till 50 anställda. Studier har visat att investeringar och löpande kostnader är relativt lika inom branscher för företag med få anställda. Det var därför motiverat att minska undersökningsbördan för små företag och istället använda den högre stratumgruppen för beräkning av utgiftsnivåer. Undersökning av företag med 20-50 anställda kommer dock ske med ett 5-årsintervall för att kontrollera kvaliteten i de beräknade värdena.

0.13 Internationell rapportering

Enligt EU:s förordning SBS no 58/97 (Structural Business Statistics) gällande strukturell företagsstatistik ställs krav på att medlemsländerna årligen redovisar statistik över industrins utsläppsbehandling och utsläppsförebyggande investeringar samt löpande kostnader för miljöskydd. Statistiken ska inrapporteras senast ett och ett halvt år efter referensårets slut. Utöver detta rapporterar även SCB till OECD:s och Eurostats "Joint Questionnaire" gällande miljöskyddskostnader. Denna rapportering är frivillig och genomförs vartannat år.

0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Inga planerade förändringar

1 Översikt

1.1 Observationsstorheter

Den totala populationen består av företag med 50 anställda eller fler med huvudaktivitet inom branscherna 07-33 och 35-36 enligt svensk näringsgrensindelning (SNI 2007). Undersökningsenhet är företag som tillfrågas om information avseende samtliga arbetsställen inom företaget.

För företag inom branschen Energi- o vattenförsörjning (SNI 35-36) avser undersökningen inte sekundära aktiviteter (arbetsställen) inom områdena avloppsrening och avfallshantering. Undantag har också gjorts för företag inom SAMHALL koncernen, i enlighet med nationell och internationell praxis. Sedan 2001 års undersökning gällande miljöskyddskostnader ingår även kärnkraftsverken

1.2 Statistiska målstorheter

Objektgrupp		Variabel	Mått
Population	Indelning i redovisningsgrupper		
Redovisningsgrupper			
Företag med mer än 50 anställda	SNI	Industrins totala utgifter för miljöskydd	SEK
Företag med mer än 50 anställda	SNI	Industrins totala miljöskyddsinvesteringar	SEK
Företag med mer än 50 anställda	SNI	Industrins totala löpande kostnader för miljöskydd	SEK
Objektgrupp	Variabel	Mått	
Population	Indelning i		

1.3 Utflöden: statistik och mikrodata

Statistiken publiceras i form av SM samt på SCB:s webbplats

1.4 Dokumentation och metadata

Produkten finns dokumenterad på SCB:s hemsida under "Dokumentation av statistiken".

2 Uppgiftsinsamling

2.1 Ram och ramförfarande

Undersökningen avser kostnader under kalenderåret 2012. Urvalet är ett stratifierat obundet slumpmässigt urval baserat på SCB:s Företagsregister. Företagsregistret innehåller alla legala enheter eller individer som bedriver en aktivitet oavsett storlek eller ägande. Företag och arbetsställen har unika identifikationsnummer som utgör basen för register och undersökningar. Registret uppdateras kontinuerligt baserat bl.a. på information från Patentverket, Skattemyndigheten, Momsregistret samt ett företag som registrerar adressändringar.

Den övertäckning som identifierats under arbetets gång, dvs. de företag som inte skall ingå i undersökningspopulationen (t.ex. företag som är nedlagda eller har fått fel branschklassificering) har uteslutits

2.2 Urvalsförfarande

Urvalet baserades på situationen i november 2012. Det betyder att ett fåtal företag som upphörde med aktiviteter under slutet av 2012 kan ingå i urvalet (övertäckning) samt att företag som startade sin verksamhet efter november saknas i urvalet (undertäckning).

Urvalets storlek är förhållandevis stort. Anledningen är dels områdets komplexitet och det faktum att miljöskyddsinvesteringar är en s.k. ”rare-item” (förekommer i ett mindre antal företag och ofta till stora belopp), dels för att ge ett bra underlag för utvärdering. Urvalet har en hög representation av stora företag och företag i branscher som kan förväntas ha höga miljökostnader samt industribranscher med få företag. Detta betyder att alla företag med mer än 250 anställda ingår i urvalet.

Det totala urvalet efter justering för under- och övertäckning består av 784 företag. Urvalet representerar 47 procent av samtliga företag inom populationen. Branschtillhörighet och storleksgrupp (varje bransch delas in i fem storleksgrupper där varje grupp ges en individuell uppräkningsfaktor) har använts för statistisk uppräkning. Totalt svarade 86 procent av de utvalda företagen på enkäten.

Eftersom mätproblemen är så betydelsefulla för detta område är det viktigt att minimera de slumpmässiga felen genom att bibehålla en hög svarsfrekvens i kommande undersökningar. Bortfallet har betraktats som slumpmässigt, dvs. de svarande företagen anses vara representativa även för de icke-svarande. Detta betyder att för varje variabel har medelkostnaden per anställd för de icke-svarande företagen estimerats genom att använda medelkostnaden för de svarande företagen.

2.3 Mätinstrument

Här lämnade uppgifter är sekretesskyddade enligt 24 kap. 5 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400)
Uppgiftskyddighet för frågorna A1-A2 och C1-C2 föreligger enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001:39). Övriga frågor besvaras frivilligt.
Samråd med Näringslivet Regelrådet har skett vid utformningen av denna blankett.

Använd TAB-funktionen för att flytta mellan ifyllnadsfälten.

Företgets namn

Adress

Postnr Ort

Företgets ID-nr

Miljöskyddskostnader 2012

I den här undersökningen frågas efter kostnader som hela företagsenheten haft för att minska olika slag av miljöpåverkan. Det kan handla om åtgärder för att minska utsläpp till luft och vatten, ta hand om och behandla avfall, minska yttre buller etc. De olika avsnitten i blanketten är:

A Miljöskyddsinvesteringar
B Investeringar för hushållning av el och värme
C Löpande kostnader för miljöskydd

Även företag som inte haft några kostnader ska skicka in blanketten!
Alla svar är viktiga för undersökningens kvalitet.

SVARSBLANKETT
Företagens miljöskyddskostnader 2012

Blanketten sänds in senast den 26 april 2013 till

Statistiska centralbyrån
DFOIF
Box 24300
104 51 STOCKHOLM

Alla kostnader ska redovisas exklusive moms.
Avskrivningar och betalningar av generella miljöskatter som t.ex. CO2-skatt och avfallskatt ingår inte i denna undersökning.
Åtgärder som gjorts för att uppfylla tekniska behov, hälsa och säkerhet eller av rent ekonomiska skäl ingår inte i undersökningen även om de kan vara positiva för miljön.
Avgörande för hur leasing redovisas är huruvida kostnaden kapitaliseras (investering) i företaget eller belastar årets resultat (löpande kostnad).

För ytterligare information, se SCB:s webbsida www.scb.se/MI1302

Företagets kontaktperson

Kontaktperson (TEXTA)	Befattning	Datum
Adress (om annan än ovan)	Telefon (i klotv och abonnentnr)	
E-post	Fax	

Företagets verksamhet

Ange produktionsprocesser, vad som tillverkas eller motsvarande.

Anställda

Hur många anställda hade ni den 31 december 2012?

SCB

Statistiska centralbyrån
Statistiska Byråer
Enheten för miljöekonomi och naturresurser

Kontaktpersoner	Telefon	E-post	Fax
David Håtschek	08-506 541 69	david.hatschek@scb.se	08-506 548 10

SCB RIMMÅK 1001-2011

A Miljöskyddsinvesteringar 2012

Har företaget haft miljöskyddsinvesteringar 2012? Ja
 Här frågas efter nya bruttoinvesteringar i maskiner, byggnader och mark som i första hand görs för att minska miljöpåverkan, inklusive kringkostnader för planering, installation och anslutningsavgifter. Här ingår även investeringar som innebär utökning, ändring, anpassning och förbättring av redan existerande miljöutrustning. Nej → **Gå till avsnitt B**

Alla belopp ska anges i tusental kronor. Exempel: Två miljoner (2 000 000) – skriv 2000.

A.1 Miljöskyddsinvesteringar gjorda 2012 (Uppgiften får uppskattas.)

Skriv en investering per rad för de större investeringarna (max 10 st). Ange totalt investeringsbelopp under året när orsaken är att minska miljöpåverkan. Annars ska en uppskattad extrakostnad för valet av mer miljövänlig teknik uppges. Kryssa för typ av investering och ett huvudsakligt miljöområde.

Tusental kronor	Investerings- ringstyp		Huvudsaklig miljöområdesinriktning				Beskriv kort kostnaden, t.ex. syfte, grund (fortsätt på sidan 5)
	Före- bygg- ande	Be- hand- ande	Luft	Vatten	Avfall	Övrigt	
101	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
102	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
103	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
104	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
105	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
106	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
107	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
108	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
109	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

A.2 Miljöskyddsinvesteringar fortsättning (Uppgiften får uppskattas.)

De mindre investeringarna kan summeras och ska anges på miljöområde.

Investerings- typ	Totalt investe- rings- belopp Tusental kronor	Därav fördelat på miljöområde				Beskriv kort kostnaden, t.ex. syfte, grund (fortsätt på sidan 5)
		Luft	Vatten	Avfall	Övrigt	
111 Behandlande	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
112 Förebyggande	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

B Investeringar för hushållning av el och värme gjorda 2012

Har företaget haft investeringar för hushållning av el och värme 2012? Ja
 Exempel: Kompressorer för älgre energiförbrukning, åkgasåter-
 föreningsfukt, processluftsåterföring, värmepumpar, förbrännings-
 anläggning för restgas, återvinning av processenergi. Nej → **Gå till avsnitt C**

Tusental kronor	Därav fördelat på		Beskriv kort kostnaden, t.ex. syfte, grund (fortsätt på sidan 5)
	energi- besparing	värme- återvinning	
113	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Definition och exempel till avsnitt A.1 och A.2

Behandlande investering

Utsläppsbehandlande investeringar är en investering i extra utrustning som främst installeras med syfte att behandla och rena uppkomna föroreningar, förhindra spridningen av och mäta nivån på föroreningarna (övervakning). Dessa installationer kännetecknas av att de opererar oberoende av produktionsutrustningen eller är identifierbara delar och tillägg.

Exempel inom olika miljöområden

Luft

- Filter, skrubbrar, byklorer, centrifuger etc.
- Kylare och kondensorer för processgaser
- Utrustning för termisk och katalytisk förbränning av processgaser och andra förbränningstekniska åtgärder
- Åtgärder för att minska dammproblem i samband med transport eller lagring
- Mätutrustning

Vatten

- Samtliga investeringar i egna reningsanläggningar
- Dammar och tankar för lagring av avloppsvatten
- Oljeavskiljare, sedimenteringsbassänger, utjämningsbassänger etc.
- Omhändertagande och behandling av slam
- Kostnader i samband med anslutning till kommunalt reningsverk
- Mätutrustning

Avfall

- Utrustning för egen lagring och transport, t.ex. speciella fordon, containrar, omlastningsstationer, sorteringsutrustning
- Utrustning för eget omhändertagande och behandling, t.ex. komprimatorer samt investeringar i egen deponi

Övrigt

- Yttre buller:
Material och åtgärder för att minska yttre buller, t.ex. inbyggnad av utrustning, ljudisolering, bullerplank etc.
- Mark och grundvatten:
Skydd av mark och grundvatten från föroreningar genom t.ex. invallning, härdgörande av ytor, täckning av deponier etc.
- Landskap och biologisk mångfald:
Åtgärder för att skydda biotoper och naturområden, t.ex. våtmarker, små vattendrag, stenmurar, hagar och ångar. Bevarande av landskapsbilden. Exempel är inköp av mark och nedgrävning av elleddlingar (ej p.g.a. lättare underhåll eller för att minska elavrott vintertid).

Förebyggande investering

Utsläppsförebyggande investeringar påverkar själva processen. De är ofta företags- eller branschs specifika men kännetecknas av:

- att de minskar uppkomsten av utsläpp från själva processen
- gör att man kan använda mindre miljöpåverkande insatsvaror
- nya och mindre miljöpåverkande utrustningar och processer.

Det finns flera anledningar varför man gör dessa investeringar. När det enda syftet med en investering är att minska miljöpåverkan anges hela investeringsbeloppet. Är utrustningen helt integrerad i produktionsprocessen och/eller kan inte identifieras som en separat del ska en uppskattning göras av den extrakostnad som beivras på att mer miljövänlig teknik väljs.

Exempel inom olika miljöområden

Luft

- Slutning av processer, återcirkulation av processgaser
- Förbränningstekniska åtgärder, styrsystem och driftoptimering
- Åtgärder vid övergång till mindre miljöpåverkande råvaror och bränslen, t.ex. vattenbaserade produkter, utbyte av fossilt bränsle
- Utbyte av köldmedla
- Inkapsling av utrustning
- Dosering och styrning av kemikalieanvändning

Vatten

- Slutning av vattensystemet, slutna kylsystem, recirkulation av processvatten
- Åtgärder vid övergång till mindre miljöpåverkande insatsvaror
- Minskade utsläpp genom minskad och mer effektiv användning samt minskade fastsubstansflöden, t.ex. styrtutrustning och programering
- Maximering av vattenrecirkulation
- Motströmskylning
- Tillförsel av kemikalier i flera steg

Avfall

- Ökad återvinning, återanvända material i produktionsprocessen
- Minska användandet av råvaror och tillvarata spill
- Övergång till mindre miljöpåverkande insatsvaror för att minska avfallens farlighet

Övrigt

- Yttre buller:
Tystgående maskiner
- Mark och grundvatten:
Åtgärder vid övergång till mindre miljöpåverkande insatsvaror

C Löpande kostnader för miljöskydd 2012

Har företaget haft löpande kostnader för miljöskydd 2012? Ja Nej → **Gå till avsnitt D**

Här anges alla övriga kostnader för miljöskydd som inte är investeringar. Dessa kan vara i samband med tidigare utrustningar men även vara av mer övergripande karaktär. T.ex. betalning till drift av reninganläggningar, avgift för vatten och avlopp (VA), betalning för transport och deponi av avfall, myndighets tillsynsavgifter, kostnad för miljöledning, certifiering och miljöansvariga. **Räntor och kapitalkostnader (avskrivningar), betalningar av generella miljöskatter samt NO_x-avgifter ska inte anges.**

Alla belopp ska anges i tusental kronor. Exempel: Två miljoner (2 000 000) – skriv 2000.

C.1 Interna kostnader (Uppgiften får uppskattas.)

	Tusental kronor	Beskriv kort kostnaden (fortsätt på sidan 5)
Drift, underhåll, tillsyn och kontroll fördelat på miljöområde:		
Luft	<input type="text"/>	
Vatten	<input type="text"/>	
Avfall	<input type="text"/>	
Övrigt	<input type="text"/>	
Totalt	<input type="text"/>	
Generell miljöadministration, utbildning, information	<input type="text"/>	
Forskning och utveckling	<input type="text"/>	
Övrigt	<input type="text"/>	
Däruv Personalkostnader	<input type="text"/>	

Ex: Kostnader för egen personal, material, energi som används för drift och underhåll av existerande miljöanläggningar samt miljötillsyn.

Ex: Egna kostnader för generell och övergripande information, utbildningar, utbildning av egen personal, eget arbete med miljöledning, certifiering o liknande.

Ex: Totala egna kostnader för forskning och utveckling, tester o.d. för att minska miljöpåverkan från företagets verksamhet.

Ex: Övriga löpande kostnader för miljöskydd inkl. en uppskattad merkostnad för inköp av mindre miljöpåverkande och dyrare insatsvaror och bitar.

Särredovisade personalkostnader inkl. sociala avgifter och andra löneomkostnader, som ingår i ovan redovisade kostnader för det egna miljöskyddsarbetet.

C.2 Köpta tjänster och avgifter (Uppgiften får uppskattas.)

	Tusental kronor	Beskriv kort kostnaden, t.ex. syfte, grund (fortsätt på sidan 5)
Drift, underhåll, tillsyn och kontroll fördelat på miljöområde:		
Luft	<input type="text"/>	
Vatten	<input type="text"/>	
Avfall	<input type="text"/>	
Övrigt	<input type="text"/>	
Totalt	<input type="text"/>	
Generell miljöadministration, utbildning, information	<input type="text"/>	
Forskning och utveckling	<input type="text"/>	
Övrigt	<input type="text"/>	

Ex: Under miljöområdet "Vatten" anges VA-avgifter och under "Övrigt" anges myndighets tillsynsavgifter.

Ex: Miljöutbildning, miljöcertifiering, betalning till miljökonseulter eller andra miljöexperter.

Kostnader som företaget betalar för FoU som utförts av andra (utgådd FoU).

Ex: Externa kostnader för marknadsföring.

D Uppföljnings- och utvärderingsfrågor (Frivillig uppgift.)

Hur lång tid behövs för att ta fram uppgifterna och besvara enkäten? minuter

Vill ni ha ett sammandrag av statistiken "Företagens miljöskyddskostnader 2012"? Ja Nej

Beskriv (forts.) Ange radnr, benämning, syfte, grund för kostnadsuppgift.

--	--

2.4 Insamlingsförfarande

2.5 Databeredning

Insamling görs med hjälp av en webbenkät. . Uppgiftslämnarna har en månad på sig att svara på enkäten. De som inte har svarat får en påminnelse. En andra påminnelse skickas ut vid behov.

3 Statistisk bearbetning och redovisning

3.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler

Se Databeredning under 2.5.

3.2 Redovisningsförfaranden

Statistiken publiceras i form av SM samt på SCB:s webbplats

4 Slutliga observationsregister

4.1 Produktionsversioner

I det här dokumentet (SCBDOK) har framtagningen av nedanstående slutliga observationsregister beskrivits.

Register	Industrins miljöskyddskostnader
Registervariant	Industrins miljöskyddskostnader
Registerversion	2012

Fortsatt dokumentation, av registrens detaljerade innehåll, finns på SCB:s webbplats. Där beskrivs alla variabler och värdemängder m.m. Dokumentationen hittar du här: <https://www.h2.scb.se/metadata> . Klicka dig fram med hjälp av namnen på Register, *Registervariant* och *Registerversion* som är angivna i ovanstående tabell.

4.2 Arkiveringsversioner

Ej aktuellt.

4.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången

Inget att rapportera