

**Statistikdokumentation for
Industriens miljøbeskyttelsesudgifter 2012**

1 Indledning

Statistikken belyser hvor mange direkte udgifter danske virksomheder har til miljøbeskyttelse i form af interne udgifter, køb af miljøbeskyttelsestjenester og -varer samt udgifter til investeringer, enten i form af miljøkomponenten i forebyggende investeringer eller i rensende anlæg.

2 Indhold

Statistikken beskriver danske industrivirksomheders udgifter til direkte miljøbeskyttelse. Der sondres mellem driftsudgifter og investeringer.

Driftsudgifter til miljøbeskyttelse rapporteres enten som interne driftsudgifter eller køb af tjenester relateret til miljøbeskyttelse. På investeringssiden opdeles der efter investeringer i forebyggelse og investeringer i bekæmpelse af fourening.

Der angives beløb samt hvilket miljøområde udgiften vedrører: Vand, Affald, Luft, Energi og Øvrige.

Den danske undersøgelse omfatter alle virksomheder indenfor råstofudvinding, fremstilling og forsyning

2.1 Indholdsbeskrivelse

Statistikken beskriver danske indusvirksomheders udirekte dgifter til miljøbeskyttelse. Der sondres mellem driftsudgifter og investeringer.

Driftsudgifter til miljøbeskyttelse rapporteres enten som interne driftsudgifter eller køb af tjenester relateret til miljøbeskyttelse. På investeringssiden opdeles der efter investeringer i forebyggelse og investeringer i bekæmpelse. For forebyggende investeringer angives alene værdien af "miljøkomponenten"

Der angives beløb samt hvilket miljøområde udgiften vedrører: Vand, Affald, Luft, Energi og Øvrige.

Den danske dataindsamling omfatter alle virksomheder indenfor industri med mindst 50 ansatte.

2.2 Grupperinger og klassifikationer

Brancherne i statistikken følger den danske branchenomenklatur DBO7, og omfatter 2-cifrede brancher 05-36, hvilket er råstofindvinding, fremstilling og forsyning

Miljøområderne følger de europæiske standarder for klassifikation af miljøbeskyttelsesområder, CEPA (Classification of Environmental Protection Activities)

2.3 Sektordækning

Fremstillingsindustrien inklusiv råstofindvinding samt dele af forsyningssektoren.

2.4 Begreber og definitioner

Eksterne miljøbeskyttelsesudgifter: Køb af miljøbeskyttelsestjenester:

Køb af miljøbeskyttelsestjenester omfatter alle udgifter til eksterne aktører som modydelse for tjenesteydelser, der har til formål at forebygge eller bekæmpe udledningen af forurenende stoffer

eller genoprette tidligere aktiviteter miljøbelastning. Det kan fx være betalinger for indsamling og behandling af affald og spildevand, betalinger i forbindelse med jordsanering, kontrolafgifter til offentlige myndigheder, betalinger til miljøkonsulenter i forbindelse med fx miljøoplysning samt betaling til eksterne konsulenter i forbindelse med miljøcertificering eller drift af miljøudstyr. Købte varer og tjenesteydelser opgøres på grundlag af anskaffelsestallet eksklusiv moms og andre fradragsberettigede udgifter.

Interne miljøbeskyttelsesudgifter: Interne driftsudgifter til miljøbeskyttelse:

Interne driftsudgifter til miljøbeskyttelse kan være lønudgifter (fx miljøkoordinatorer), generel miljøplanlægning, interne udgifter i forbindelse med ISO14001 certificering, omkostninger i forbindelse med eget personale og betalinger for operationel leasing. De vedrører fx drift og vedligeholdelse af miljøudstyr, måling og overvågning af forureningsniveauer, miljøoplysning og -uddannelse samt forskning og -udvikling. Lønudgifter omfatter bruttoløn- og omkostninger, inkl. arbejdsbidrag til pensionsomkostninger og andre omkostninger til social sikring. I forbindelse med forskning og udvikling er det kun virksomheder, der forsker i at gøre deres egen produktionsproces mere ren, der skal registrere udgifterne som miljøbeskyttelsesudgifter, hvorimod udgifter i forbindelse med forskning i renere produkter ikke regnes som miljøbeskyttelsesudgifter, da disse oftest vil være en del af prisen på det færdige produkt. Det skal bemærkes, at der alene er tale om udgifter i forbindelse med de fysiske miljømæssige omgivelser dvs. at tiltag, som primært sigter mod en forbedring af det interne miljø eller arbejdsmiljøet ikke skal regnes med i udgifterne.

Investeringer i forebyggelse af miljøbelastning: Investeringer i forebyggelse af miljøbelastning:

Investeringer i forebyggelse af miljøbelastning omfatter investeringer i "renere teknologi". Der er tale om investeringer i udstyr og foranstaltninger, der foretages med det formål enten at gøre eksisterende produktionsanlæg mere miljørigtige eller at prioritere miljøhensynet ved indkøb af nye produktionsanlæg. Det vil sige, at det er investeringer i foranstaltninger, der påvirker selve produktionsprocessen fx lukkede vandssystemer, recirkulation af procesgas og modløbsrensning. Det samlede beløb anføres sammen med andelen, der tilskrives miljøbeskyttelse. Investeringens udgifter kan især i de tilfælde, hvor der er tale om indkøb af nyt udstyr, som virksomheden alligevel skulle have investeret i, være vanskelige at opgøre, idet det primært er de ekstra omkostninger, der er forbundet med miljøhensynet, der er interessant i denne undersøgelse. I dette tilfælde angives den samlede investeringsudgift. Herefter gives et skøn på, hvor stor en procentdel af den samlede investeringsudgift, der var en meromkostning for virksomheden som følge af hensynet til miljøet. Hvis hovedformålet med investeringen var at begrænse miljøbelastningen, angives således det samlede beløb, der er investeret (i tusinde kroner) og der anføres 100 pct. under rubrikken 'Andel til miljøbeskyttelse'. I de tilfælde hvor miljøbeskyttelse kun delvist er et formål, angives beløbet for den samlede investering og den skønnede andel til miljøbeskyttelse (fx 20 pct.) fx hvis man har investeret i en maskine, som man alligevel skulle have uanset miljøhensyn, men har valgt en dyrere model, som er mere miljørigtig.

Investeringer i forureningsbekæmpelse: Investeringer i forureningsbekæmpelse:

Investeringer i forureningsbekæmpelse omfatter de såkaldte end-of-pipe løsninger. Det er foranstaltninger, der behandler virksomhedens potentielt forurenede udledninger efter, at de er skabt, men før de kommer ud i det eksterne miljø. Det vil sige foranstaltninger, der ikke direkte påvirker selve produktionsprocessen. Det vil typisk være filtre til røgrønsning, renseanlæg til spildevand, affaldsforbrænding eller intern genanvendelse af spildprodukter. Kun det samlede beløb anføres. Denne type af investeringer kan betragtes som rene miljøinvesteringer, da deres primære formål altid er at bekæmpe produktionens indvirkninger på miljøet, at forhindre en forureningsspredning eller at måle forureningsniveauet. Derfor anføres kun det samlede beløb. Virksomhedens bedste skøn er tilstrækkeligt.

2.5 Enheder

Enhederne i statistikken er virksomheder, hvor hver virksomhed er bestemt ved den juridiske enhed.

2.6 Population

Populationen for den danske undersøgelse dækker virksomheder indenfor primært industri med mindst 50 ansatte.

2.7 Geografisk dækning

Statistikken dækker industrivirksomheder (råstofudvinding, fremstillingsvirksomhed og forsyning) i Danmark.

2.8 Tidsperiode

Den seneste statistik dækker 2014. Statistikken har været udarbejdet siden 2009, men ikke tidligere offentliggjort.

2.9 Basisperiode

Ikke relevant for denne statistik.

2.10 Måleenhed

Måleenheden er miljøbeskyttelsesudgifter opgjort i danske kroner.

2.11 Referencetid

Referencetiden for statistikken er regnskabsåret.

2.12 Hyppighed

Statistikken gennemføres årligt.

2.13 Indsamlingshjemmel og EU regulering

Statistikken er lovpligtig i henhold til EU forordning (Council Regulation No 58/97) og resultaterne indgår også i opfyldelsen af forordning 691/2011 som udvidet med Forordning 538/2014

2.14 Indberetningsbyrde

Indberetterbyrden er i 2014 opgjort til 172.000 kr.

2.15 Øvrige oplysninger

[Grønt Nationalregnskab. Om indberetningen.](#)

3 Statistisk behandling

Der opregnes til totaler for de pågældende brancher (2-cifret niveau) efter at der er imputeret for de mindre virksomheder i de pågældende brancher. Desuden er på aggregeret niveau suppleret med estimerede udgifter for vandforsyningssektoren samt udgifter til forskning i miljøbeskyttelse som en del af de interne udgifter.

3.1 Kilder

Statistikken gennemføres som en spørgeskemaundersøgelse, hvor samtlige virksomheder med minimum 50 ansatte indenfor primært industri udvælges. For nogle brancher vælges også virksomheder med færre end 50 ansatte.

Resultatet for branche 36, vandforsyning bygger på estimater. Udgifter til forskning i miljøbeskyttelse indgår i driftsudgifterne. Beløbene er baseret på statistik for forskning og udvikling

3.2 Indsamlingshyppighed

Data indsamles årligt.

3.3 Indsamlingsmetode

Undersøgelsen gennemføres som et websurvey, hvor virksomhederne indberetter digitalt via VIRK.dk

3.4 Datavalidering

Data fejlsøges dels for feltfejl, ved at undersøge felter, som enten ikke er udfyldte, eller er som mangelfuldt udfyldte.

Hvor hovedparten af udgifterne er placeret som "ikke fordelbare" undersøges ved kontakt til virksomheder generelt, om der kan ske en mere præcis allokering. Mindre beløb fordeles på de øvrige miljøformål.

Desuden sammenholdes virksomhedernes udgifter til miljøbeskyttelse med deres regnskaber, for på den måde at fange grove fejl i data, hovedsageligt 1000-tals fejl.

3.5 Databehandling

Efter fejlsøgningsproceduren sammenstilles data på virksomhedsniveau med data fra Regnskabsstatistikken. For virksomheder som alene findes i regnskabsstatistikken imputeres miljøbeskyttelsesudgifter ud fra udgifter pr. ansat, for på denne måde dels at korrigere for at små virksomheder ikke indgår i dataindsamlingen, dels at korrigere for bortfald.

3.6 Korrektion

Den foretages ingen fast årlig korrektion.

4 Relevans

Statistikken skønnes at opfylde et relevant informationsbehov.

4.1 Brugerbehov

Statistikken opfylder behov for information om direkte miljøbeskyttelsesomkostninger for virksomheder inden for råstofudvinding, fremstilling og forsyning

4.2 Brugertilfredshed

Der er ikke endnu gennemført brugertilfredshedsundersøgelser.

4.3 Fuldstændighed af data

Statistikken er offentliggjort på et niveau der flugter med forordningskravene.

5 Præcision og pålidelighed

Der er ikke beregnet statistisk usikkerhed.

5.1 Samlet præcision

Der er ikke beregnet en samlet usikkerhed, men der er såvel målefejl samt statistisk usikkerhed.

5.2 Stikprøveusikkerhed

Da der som udgangspunkt er tale om en totaltælling er der ikke stikprøveusikkerhed

5.3 Anden usikkerhed

Usikkerheden knytter sig bl.a. til målefejl, da identificering af nogle elementer er vanskelige, især interne udgifter samt forebyggende investeringer.

En anden fejkilde er den modelantagelse om strukturel parallelitet, som anvendes ved imputering for mindre virksomheder.

5.4 Kvalitetsstyring

Danmarks Statistik følger anbefalinger vedrørende organisering og styring af kvalitet, der er givet i Adfærdskodeks for europæiske statistikker (Code of Practice, CoP) og den tilhørende implementeringsmodel Quality Assurance Framework (QAF). Læs mere om disse på [Adfærdskodeks for europæiske statistikker](#). Der er etableret en arbejdsgruppe for kvalitet og en central kvalitetssikringsfunktion, der løbende gennemfører tjek af produkter og processer.

5.5 Kvalitetssikring

Danmarks Statistik følger principperne i Adfærdskodeks for europæiske statistikker (Code of Practice, CoP) og bruger den tilhørende implementeringsmodel Quality Assurance Framework (QAF) ved implementeringen af disse principper. Dette indebærer løbende decentrale og centrale tjek af produkter og processer på baggrund af dokumentation, der følger internationale standarder. Den centrale kvalitetssikringsfunktion rapporterer til arbejdsgruppen for Kvalitet. Rapporteringen indeholder blandt andet forslag til forbedringer, som vurderes, besluttet og implementeres.

5.6 Kvalitetsvurdering

Overordnet vurderes resultaterne at være retvisende, idet der dog især knytter sig usikkerhed til de forebyggende investeringer, som kan være vanskelige at identificere.

Der har ikke tidligere være offentliggjort data pga. problemer med datakvalitet. I forbindelse med indsamling og bearbejdning af 2014-data er der taget en række initiativer til at løse disse problemer.

5.7 Revisionspolitik

Danmarks Statistik foretager revisioner i offentliggjorte tal i overensstemmelse med [Danmarks Statistiks revisionspolitik](#). De fælles procedurer og principper i revisionspolitikken er for nogle statistikker suppleret med en specifik revisionspraksis.

5.8 Praxis for revisioner

Der forventes ikke revisioner

6 Aktualitet og punktlighed

Grundet metodeproblemer er resultaterne halvandet år efter afslutning af referenceåret. Offentliggørelse forventes fremrykket ved næste udgivelse.

6.1 Udgivelsestid for foreløbige og endelige tal

Der er for 2014 kun udgivet endelige tal. Fremadrettet forventes tidligere udgivelse med foreløbige tal.

6.2 Publikationspunktlighed

Statistikken er ikke offentliggjort i Danmark.

7 Sammenlignelighed

Der er p.t. kun data for 2014. Resultatet kan sammenlignes med andre landes, dog bortset fra miljøformålet "Besparelser på energi" som ikke er forordningsbestemt.

7.1 International sammenlignelighed

Opgørelsen følger kravene i forordningen og resultaterne er sammenlignelige med andre EU-landes. Dog er miljøformålet "Besparelser på energi" et formål som ligger ud over de forordningsbestemte, hvilket påvirker sammenligneligheden.

7.2 Sammenlignelighed over tid

Der er foreløbigt kun udgivet tal for 2014

7.3 Sammenhæng med anden statistik

Der er ikke andre statistikker der dækker samme indhold. Miljøbeskyttelsesudgifterne kan dog sammenholdes med poster fra fx. Regnskabsstatistikken.

7.4 Intern konsistens

Tallene er interne konsistente, da de overvejende bygger på en kilde

8 Tilgængelighed

Statistikken formidles via NYT fra Danmarks Statistik og Statistikbanken.dk

Resultaterne indgår endvidere som modul i det grønne nationalregnskab [Grønt Nationalregnskab](#).

8.1 Udgivelseskalender

Udgivelsestidspunktet fremgår af udgivelseskalenderen. Datoen bekræftes i ugerne forinden.

8.2 Udgivelseskalender - adgang

Udgivelseskalenderen kan findes på følgende link: [Udgivelseskalender](#).

8.3 Udgivelsespolitik - brugeroplysning

Statistikker offentliggøres altid kl. 08:00 på dagen, der er annonceret i udgivelseskalender. Ingen uden for Danmarks Statistik ser statistikken før offentliggørelsestidspunktet.

8.4 NYT/Pressemeddelelse

Seneste NYT er udgivet 28. juni 2016.

8.5 Publikationer

Resultaterne forventes at indgå i publikation om grønt nationalregnskab

8.6 Statistikbanken

Data findes i detaljet form i Statistikbanken under emnet Geografi, miljø, energi

8.7 Adgang til mikrodata

Data er ikke umiddelbart tilgængelige som mikrodata

8.8 Anden tilgængelighed

Den statistikansvarlige kan kontaktes ved spørgsmål.

8.9 Diskretioneringspolitik

Danmarks Statistiks politik om datafortrolighed følges

[Læs politikken.](#)

8.10 Diskretionering og databehandling

Offentliggørelsen følger Danmarks Statistiks politik.

8.11 Reference til metodedokumenter

Der er ikke yderligere dokumentation

8.12 Dokumentation af kvalitetssikring

Resultater fra vurdering af beskrivelse af produkter og udvalgte processer foreligger i detaljeret form for hver statistik samt summarisk i rapporter til arbejdsgruppen for kvalitet.

9 Administrative oplysninger

Administrativt er statistikken placeret i kontoret Erhvervslivets udvikling. Den statistikansvarlige er Sebastian Villekjær, tlf. 3917 3033, e-mail: skv@dst.dk

9.1 Organisation

Danmarks Statistik

9.2 Kontor, afdeling

Erhvervslivets Udvikling, Erhvervsstatistik

9.3 Kontaktpersonens navn

Sebastian Villekjær

9.4 Kontaktpersonens funktion

Statistikansvarlig

9.5 Adresse

Sejrøgade 11, 2100 København Ø

9.6 E-mailadresse

skv@dst.dk

9.7 Telefonnummer

3917 3033

9.8 Faxnummer

39 17 39 99