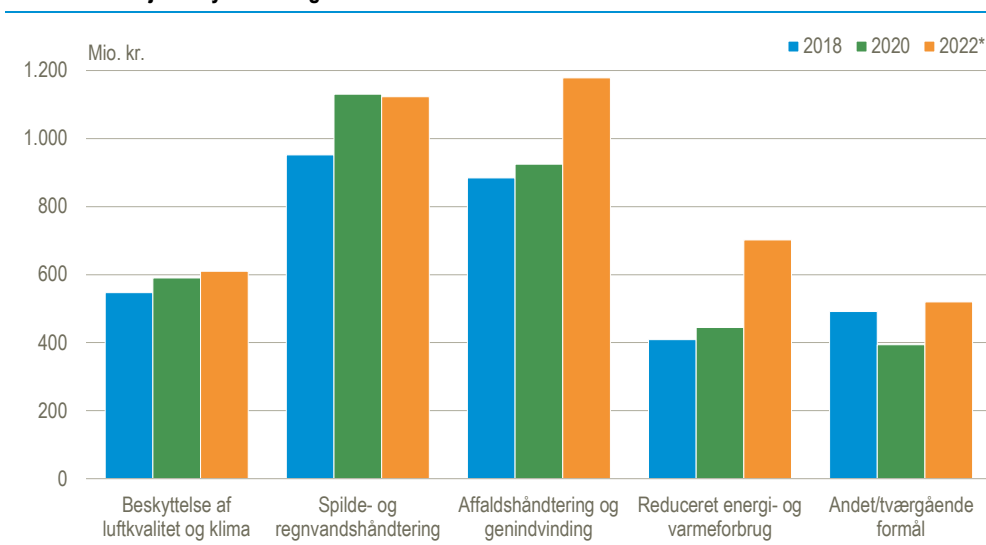


## Øgede udgifter til affaldshåndtering i industrien

Industriens direkte miljøbeskyttelsesudgifter var på 4,1 mia. kr. i 2022, hvilket er 19 pct. højere end i 2020, opgjort i løbende priser. Den største udgift var til *affaldshåndtering og genindvinding* med knap 1,2 mia. kr., hvilket er 27 pct. højere end i 2020 og formentligt påvirket af ny lovgivning på affaldsområdet. En relativ større stigning ses inden for formålet *reduceret energi- og varmekonsumtion*. Her var der i 2022 ganske store investeringer i besparelser og omlægning til andre energityper, sandsynligvis en reaktion på høje energipriser på især naturgas.

### Industriens miljøbeskyttelsesudgifter efter formål



\*Foreløbige tal.

Kilde: [www.statistikbanken.dk/mbu](http://www.statistikbanken.dk/mbu)

### Tjenesteydelser udgør den største del af miljøbeskyttelsesudgifterne

Ud af de 4,1 mia. kr. i miljøbeskyttelsesudgifter blev 44 pct. anvendt til køb af tjenesteydelser, især vedr. spildevand og affaldshåndtering. 26 pct. blev anvendt internt i virksomhederne til aflønning af medarbejdere, som varetager opgaver inden for miljøbeskyttelse, samt til specifikke varekøb relateret til miljøbeskyttelse. De sidste knap 30 pct. af udgifterne var investeringer som bidrager til miljøbeskyttelse, enten i form af bedre produktionsanlæg eller oprensning.

### Branchemæssig forskel på udgifter til forskellige miljøformål

*Fødevarerindustrien* havde i absolutte tal de største direkte miljøbeskyttelsesudgifter med tæt på 1,1 mia. kr. i 2022. Heraf gik 44 pct. til miljøformålet *spilde- og regnvandshåndtering*. I den *kemiske industri*, hvor udgifterne udgjorde knap 700 mio., gik 37 pct. til dette formål og 39 pct. til *affaldshåndtering og genindvinding*. For *olieraffinaderier mv.* gik hovedparten af udgifterne, 43 pct., til *beskyttelse af luftkvalitet og klima*. Samlet anvendtes 13 pct. til anden/tværgående aktivitet vedr. miljøbeskyttelse, hvilket bl.a. omfatter foranstaltninger til beskyttelse af jord og grundvand, støjbekæmpelse, beskyttelse af biodiversitet samt forskning i miljøbeskyttelse.

## Industriens miljøbeskyttelsesudgifter efter branche og miljøformål. 2022\*

	Miljø- beskyttelses udgifter i alt	Beskyttelse af luft- kvalitet og klima	Spilde- og regnvands- håndtering	Affalds- håndtering og gen- indvinding	Reduceret energi- og varme- forbrug	Anden/ tværgående aktivitet vedr. miljø- beskyttelse
	mio. kr.	pct.				
<b>Erhverv i alt</b>	<b>4 133</b>	<b>15</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>17</b>	<b>13</b>
Råstofindvinding	114	16	47	10	4	24
Føde-, drikke- og tobaksvarer	1 088	11	44	13	28	4
Tekstil- og læderindustri	40	8	15	45	30	5
Træ- og papirindustri, trykkeri	161	12	12	35	34	7
Olieraffinaderier mv.	105	43	19	7	12	19
Kemisk industri	696	8	37	39	2	14
Medicinalindustri	292	7	35	35	15	8
Plast-, glas- og betonindustri	328	23	14	34	16	13
Metalindustri	324	28	13	37	15	6
Elektronikindustri	69	12	16	23	14	33
Fremstilling af elektrisk udstyr	53	13	9	36	38	6
Maskinindustri	318	14	13	28	14	30
Transportmiddelindustri	47	15	15	40	26	6
Møbel og anden industri	158	13	11	48	20	8
Energi- og vandforsyning	340	21	6	34	12	27

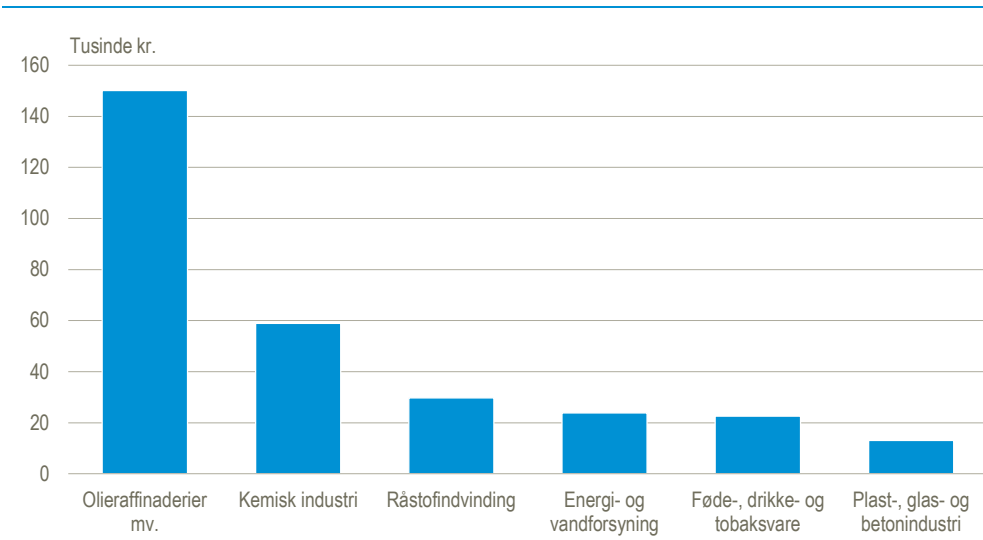
\*Foreløbige tal.

Kilde: [www.statistikbanken.dk/mbu](http://www.statistikbanken.dk/mbu)

### Olieraffinaderier har højeste miljøbeskyttelsesudgifter pr. job

De direkte miljøbeskyttelsesudgifter udgør lidt over 13.000 kr. i gennemsnit pr. job i industrien, opgjort som beskæftigede i årsværk. De højeste udgifter er på olieraffinaderier med 150.000 kr. pr. job, hvilket skal ses i sammenhæng med, at branchen er meget kapitalintensiv i forhold til antal job. De næsthøjeste udgifter pr. job er inden for *kemisk industri* efterfulgt af *råstofindvinding* og *energi og vandforsyning*. I *fødevarerindustrien*, industribranchen med det næsthøjeste antal job, var der miljøbeskyttelsesudgifter på knap 23.000 kr. pr. job. I *maskinindustrien*, som har flest job blandt de omhandlede brancher, var udgifterne til direkte miljøbeskyttelse knap 6.000 kr. pr. job.

### Industriens miljøbeskyttelsesudgifter pr. job. 2022\*



\*Foreløbige tal. Note: Kun brancherne med de højeste miljøbeskyttelsesudgifter pr. job er vist i figuren.

Kilde: [www.statistikbanken.dk/mbu](http://www.statistikbanken.dk/mbu) og [www.statistikbanken.dk/fgf1](http://www.statistikbanken.dk/fgf1)

## Industrien har også andre udgifter til miljøbeskyttelse

Virksomheder har ikke kun udgifter til direkte miljøbeskyttelse som opgjort i denne statistik. Mest konkret er der også betaling af forurenings-, energi- og transportafgifter som for de omhandlede brancher udgjorde et beløb på 4,3 mia. kr. i 2022, se [www.statistikbanken.dk/MRS1](http://www.statistikbanken.dk/MRS1). Hertil kan komme virksomhedernes ekstraudgifter ved køb af råvarer (fx certificerede) med bedre miljøegenskaber end standarden. Sådanne udgifter er der ikke statistiske opgørelser af.

---

**Mere information:** Resultater for industriens miljøbeskyttelsesudgifter findes i mere detaljeret form i Statistikbanken på [www.dst.dk/stattabel/2269](http://www.dst.dk/stattabel/2269).

**Kilder og metoder:** Formålet med statistikken er at belyse de direkte miljøbeskyttelsesudgifter for brancher inden for råstofudvinding, fremstillingsvirksomhed og forsyning. Resultaterne er baseret på en dataindsamling hvert andet år blandt ca. 1.000 virksomheder, som hovedregel med mere end 50 ansatte, suppleret med en imputering for mindre virksomheder. Udgifterne til investeringer vil typisk variere mere end udgifter til drift. Ekstraordinære udgifter samt store investeringer i enkeltvirksomheder kan påvirke sammenligneligheden over tid.

Læs mere om kilder og metoder i [statistikdokumentationen](#). Se også [emnesiden](#).

**Næste offentliggørelse:** *Industriens miljøbeskyttelsesudgifter 2024* udkommer i uge 49 i 2025

**Henvendelse:** Ole Olsen, tlf. 39 17 38 63, [olo@dst.dk](mailto:olo@dst.dk)