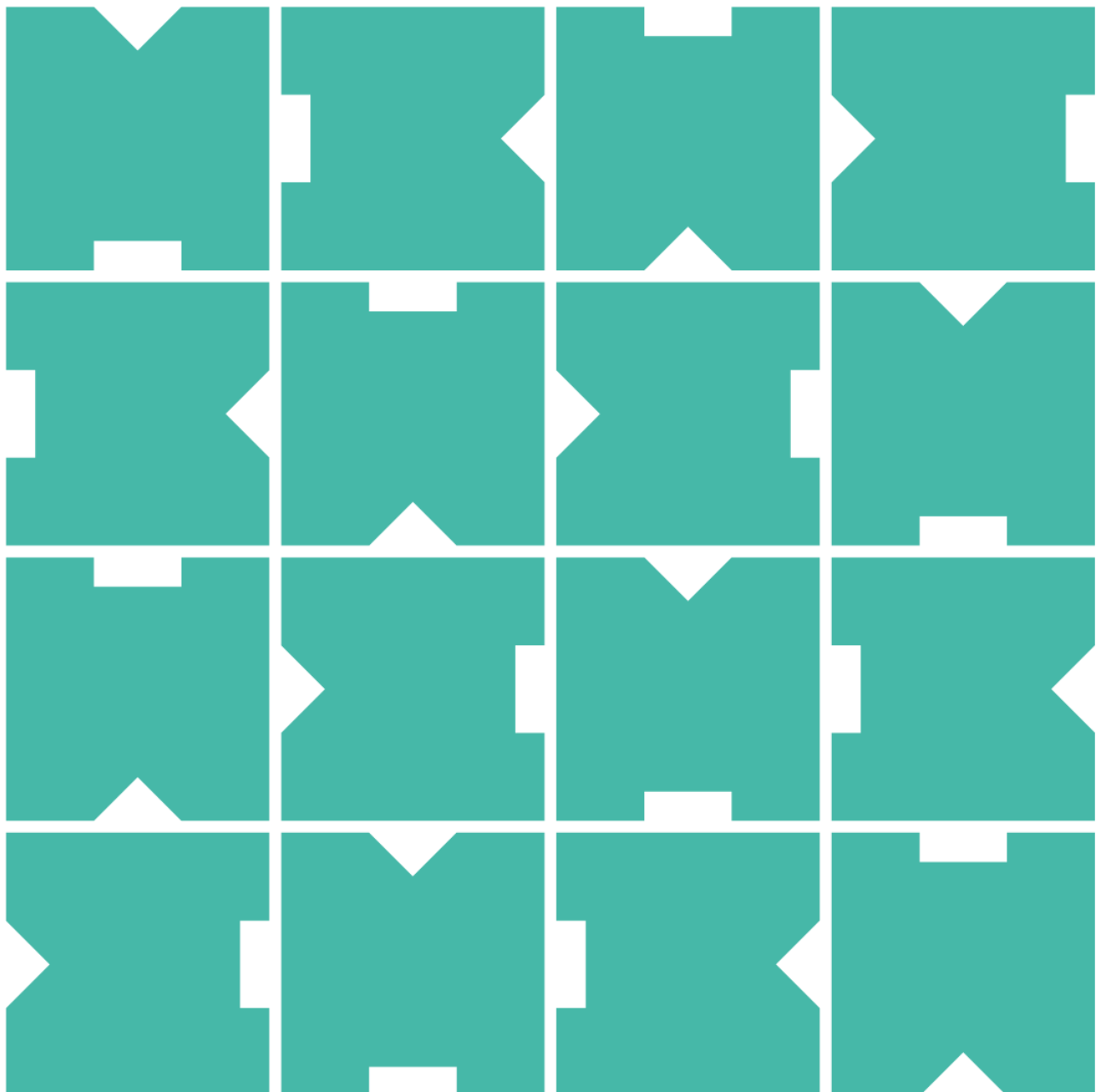


# Utbetaling av CO2- kompensasjon til industrien

Støtteåret 2024



## Innhold

Rapporteringsplikt .....	3
Formål med ordningen.....	3
CO <sub>2</sub> -kompensasjon for 2024 .....	3
Auksjoneringsinntekter .....	3
Elektrisitetspriser .....	4
Andre virkemidler .....	4
Vedlegg I .....	5

## Rapporteringsplikt

I henhold til artikkel 10a (6) i det reviderte klimavotedirektivet, som trådte i kraft 8. april 2018, skal alle land som har innført en CO<sub>2</sub>-kompensasjonsordning hvert år gjøre offentlig tilgjengelig hvor mye som er betalt ut under ordningen. Utbetalingene skal være fordelt på sektorer.

Dersom utbetalingen til CO<sub>2</sub>-kompensasjon overstiger 25 prosent av auksjoneringsinntektene samme år, skal det publiseres en rapport som forklarer hvorfor den grensen er oversteget. Rapporten skal også inkludere relevant informasjon om kraftpriser, såfremt dette er tilgjengelig i et konkurransehensyn, og informasjon om eventuelle andre tiltak for å redusere fare for karbonlekkasje.

Denne rapporten svarer ut kravene i klimavotedirektivet for CO<sub>2</sub>-kompensasjon for støtteåret 2024, som ble utbetalt i 2025.

## Formål med ordningen

Formålet med ordningen er å forhindre at kraftkrevende industri legger ned produksjonen og flytter den til land som ikke har like streng klimapolitikk, såkalt karbonlekkasje.

## CO<sub>2</sub>-kompensasjon for 2024

CO<sub>2</sub>-kompensasjon utbetales etterskuddsvis. Det vil si at utbetalingene til bedriftene i 2025 var kompensasjon for påløpte strømkostnader i 2024. Vedlegg I viser fordeling av utbetaling av CO<sub>2</sub>-kompensasjon per anlegg. I de tilfeller hvor det er bedrifter som har produkter som faller inn under flere næringskoder, er kompensasjonen i sin helhet lagt under den næringskoden hvor bedriften får mest kompensasjon.

## Auksjoneringsinntekter

Auksjoneringsinntekter [NOK]	Utbetalt CO <sub>2</sub> -kompensasjon [NOK]	Utbetalt CO <sub>2</sub> -kompensasjon som andel av auksjoneringsinntekter
2 230 574 000*	6 997 262 225	314 %

\* Avrundet til nærmeste 1000

At kompensasjonen overstiger 25 prosent av auksjoneringsinntektene skyldes sammensetningen av industrien i Norge, det vil si at Norge har et stort antall kompensasjonsberettigete virksomheter med høyt kraftforbruk.

## Elektrisitetspriser

All informasjon knyttet til bedriftenes elektrisitetspriser er unntatt etter [offentlighetsloven § 13 jf. fvl. § 13 første ledd nr. 2](#) om taushetsplikt for opplysninger om drifts- og forretningshemmeligheter.

## Andre virkemidler

Den 1. januar 2025 trådte ny forskrift om CO2-kompensasjon for industrien for perioden 2021-2030 i kraft. Virksomheter som mottar kompensasjon, har nå et forskriftsfestet krav om å bruke minst 40 prosent av den samlede kompensasjonen for perioden 1. januar 2024 til 31. desember 2030 på klima- og energieffektiviseringstiltak.

## Vedlegg I

Anlegg	CO <sub>2</sub> -kompensasjon [NOK]	Dato for støtte	Størrelse på bedrift	NUTS-kode	NACE-kode	NACE-beskrivelse
<b>7 Steel Nordic Manufacturing AS</b>	71 207 122	04.04.2025	Stor	NO07 – Nord-Norge	24.10	Produksjon av jern og stål, samt ferrolegeringer
<b>Alcoa Norway AS avd. Lista</b>	201 395 385	04.04.2025	Stor	NO09 – Agder og Sør-Østlandet	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Alcoa Norway AS avd. Mosjøen prod aluminium</b>	651 973 757	04.04.2025	Stor	NO07 – Nord-Norge	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Aludyne Norway AS</b>	3 070 056	04.04.2025	Stor	NO09 – Agder og Sør-Østlandet	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Benteler Automotive Raufoss AS</b>	8 593 705	04.04.2025	Stor	NO02 – Innlandet	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Boliden Odda AS</b>	155 920 851	04.04.2025	Stor	NO0A - Vestlandet	24.43	Produksjon av bly, sink og tinn
<b>Borregaard AS avd. spesialcellulose</b>	101 601 893	04.04.2025	Stor	NO08 – Oslo og Viken	17.11	Produksjon av papirmasse
<b>Elkem ASA avd. Salten verk</b>	107 379 667	07.04.2025	Stor	NO07 – Nord-Norge	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
<b>Elkem ASA Bjølvfossen</b>	93 857 843	07.04.2025	Stor	NO0A - Vestlandet	24.10	Produksjon av jern og stål, samt ferrolegeringer
<b>Elkem ASA Bremanger</b>	152 317 661	07.04.2025	Stor	NO0A - Vestlandet	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier

Anlegg	CO <sub>2</sub> -kompensasjon [NOK]	Dato for støtte	Størrelse på bedrift	NUTS-kode	NACE-kode	NACE-beskrivelse
<b>Elkem ASA Rana</b>	156 273 413	07.04.2025	Stor	NO07 – Nord-Norge	24.10	Produksjon av jern og stål, samt ferrolegeringer
<b>Elkem ASA Thamshavn</b>	129 387 110	07.04.2025	Stor	NO06 – Trøndelag	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
<b>Equinor ASA avd. raffineri Mongstad</b>	49 686 534	07.04.2025	Stor	NO0A - Vestlandet	19.20	Produksjon av raffinerte petroleumsprodukter
<b>Eramet Norway AS avd. Kvinesdal</b>	152 826 019	04.04.2025	Stor	NO09 – Agder og Sør-Østlandet	24.10	Produksjon av jern og stål, samt ferrolegeringer
<b>Eramet Norway Porsgrunn</b>	101 805 864	04.04.2025	Stor	NO09 – Agder og Sør-Østlandet	24.10	Produksjon av jern og stål, samt ferrolegeringer
<b>Eramet Norway Sauda</b>	110 326 613	04.04.2025	Stor	NO0A - Vestlandet	24.10	Produksjon av jern og stål, samt ferrolegeringer
<b>EverZinc Norway</b>	3 782 349	04.04.2025	Mellomstor	NO09 – Agder og Sør-Østlandet	24.43	Produksjon av bly, sink og tinn
<b>Ferroglobe Mangan Norge</b>	93 531 107	04.04.2025	Mellomstor	NO07 – Nord-Norge	24.10	Produksjon av jern og stål, samt ferrolegeringer
<b>Finnfjord</b>	133 243 698	04.04.2025	Stor	NO07 – Nord-Norge	24.10	Produksjon av jern og stål, samt ferrolegeringer
<b>Fiven Norge avd. Eydehavn</b>	2 841 450	26.05.2025	Stor	NO09 – Agder og Sør-Østlandet	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
<b>Fiven Norge avd. Lillesand</b>	5 385 813	26.05.2025	Stor	NO09 – Agder og Sør-Østlandet	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier

Anlegg	CO <sub>2</sub> -kompensasjon [NOK]	Dato for støtte	Størrelse på bedrift	NUTS-kode	NACE-kode	NACE-beskrivelse
<b>Glencore Nikkelverk</b>	76 508 284	04.04.2025	Stor	NO09 – Agder og Sør-Østlandet	24.45	Produksjon av ikke-jernholdige metaller ellers
<b>Hafsil</b>	1 047 490	04.04.2025	Små	NO08 – Oslo og Viken	24.10	Produksjon av jern og stål, samt ferrolegeringer
<b>Hellefoss Book Paper</b>	16 161 036	04.04.2025	Mellomstor	NO08 – Oslo og Viken	17.11	Produksjon av papirmasse
<b>Hunton Fiber</b>	15 217 378	04.04.2025	Stor	NO02 – Innlandet	17.11	Produksjon av papirmasse
<b>Huntonit</b>	9 634 205	04.04.2025	Stor	NO09 – Agder og Sør-Østlandet	17.11	Produksjon av papirmasse
<b>Hydro Aluminium Høyanger</b>	212 761 705	04.04.2025	Stor	NO0A – Vestlandet	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Hydro Aluminium Karmøy</b>	654 933 205	04.04.2025	Stor	NO0A – Vestlandet	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Hydro Aluminium Sunndal</b>	1 361 457 652	04.04.2025	Stor	NO0A – Vestlandet	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Hydro Aluminium Årdal Metallverk</b>	671 629 080	04.04.2025	Stor	NO0A – Vestlandet	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Hydro Extrusion Magnor</b>	1 622 786	04.04.2025	Stor	NO02 – Innlandet	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Hydro Vigelands Brug</b>	11 554 272	04.04.2025	Mellomstor	NO09 – Agder og Sør-Østlandet	24.42	Produksjon av aluminium

Anlegg	CO <sub>2</sub> -kompensasjon [NOK]	Dato for støtte	Størrelse på bedrift	NUTS-kode	NACE-kode	NACE-beskrivelse
<b>Ineos Tyssedal</b>	61 826 554	04.04.2025	Stor	NO0A - Vestlandet	24.45	Produksjon av ikke-jernholdige metaller ellers
<b>INOVYN Norge avd. Rafnes</b>	115 321 221	04.04.2025	Stor	NO09 - Agder og Sør-Østlandet	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
<b>Kronos Titan</b>	7 025 384	04.04.2025	Stor	NO08 - Oslo og Viken	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
<b>MM FollaCell</b>	33 122 301	04.04.2025	Mellomstor	NO06 - Trøndelag	17.11	Produksjon av papirmasse
<b>Nordic Paper</b>	25 852 436	04.04.2025	Stor	NO08 - Oslo og Viken	17.12	Produksjon av papir og papp
<b>Norske Skog Saugbrugs</b>	109 487 433	04.04.2025	Stor	NO08 - Oslo og Viken	17.11	Produksjon av papirmasse
<b>Norske Skog Skogn</b>	261 695 972	04.04.2025	Stor	NO06 - Trøndelag	17.11	Produksjon av papirmasse
<b>Norwegian Hydrogen AS</b>	219 330	04.04.2025	Små	NO0A - Vestlandet	20.11	Produksjon av industrigasser
<b>Nouryon Nobel Pulp and Performance Chemicals Norway</b>	9 694 105	10.06.2025	Små	NO09 - Agder og Sør-Østlandet	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
<b>Omya Hustadmarmor avd. Elnesvågen</b>	56 388 989	04.04.2023	Stor	NO0A - Vestlandet	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
<b>Ranheim Paper &amp; Board</b>	14 132 430	04.04.2025	Stor	NO06 - Trøndelag	17.11	Produksjon av papirmasse

Anlegg	CO <sub>2</sub> -kompensasjon [NOK]	Dato for støtte	Størrelse på bedrift	NUTS-kode	NACE-kode	NACE-beskrivelse
<b>Rygene-Smith &amp; Thommesen</b>	9 497 477	04.04.2025	Mellomstor	NO09 – Agder og Sør-Østlandet	17.11	Produksjon av papirmasse
<b>Speira Holmestrand</b>	18 424 413	04.04.2025	Stor	NO09 – Agder og Sør-Østlandet	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Speira Karmøy Rolling Mill</b>	3 755 232	04.04.2025	Stor	NO0A – Vestlandet	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Stord Hydrogen</b>	128 827	04.04.2025	Små	NO0A – Vestlandet	20.11	Produksjon av industrigasser
<b>Sør-Norge Aluminium</b>	490 507 030	04.04.2025	Stor	NO0A – Vestlandet	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Ulefos Jernværk</b>	3 838 710	04.04.2025	Stor	NO09 – Agder og Sør-Østlandet	24.51	Støping av jern
<b>Vafos Pulp</b>	10 981 481	04.04.2025	Mellomstor	NO09 – Agder og Sør-Østlandet	17.11	Produksjon av papirmasse
<b>Vajda-Papir Scandinavia</b>	4 732 618	04.06.2025	Stor	NO08 – Oslo og Viken	17.12	Produksjon av papir og papp
<b>Wacker Chemicals Norway</b>	235 744 608	04.04.2025	Stor	NO06 – Trøndelag	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
<b>Washington Mills</b>	5 950 671	04.06.2025	Stor	NO06 – Trøndelag	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier



Tlf.: 73 58 05 00  
post@miljodir.no  
www.miljodirektoratet.no  
Postboks 5672 Sluppen,  
7485 Trondheim

Besøksadresse Trondheim:  
Brattørkaia 15, 7010 Trondheim

Besøksadresse Oslo:  
Grensesvingen 7, 0661 Oslo