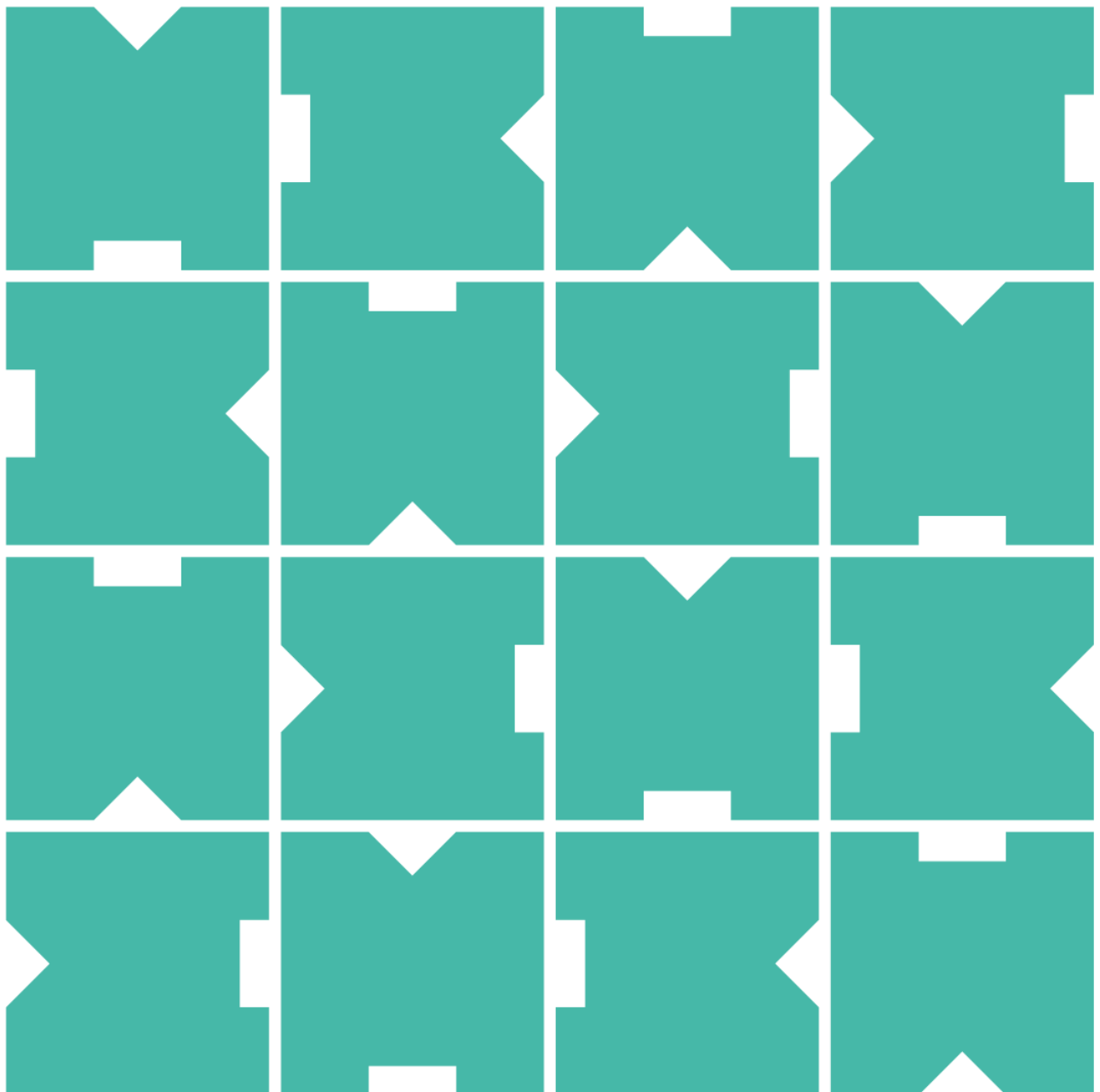




Miljø-  
direktoratet

# Utbetaling av CO2- kompensasjon til industrien

Støtteåret 2022



## Innhold

Rapporteringsplikt.....	3
Formål med ordningen.....	3
CO <sub>2</sub> -kompensasjon for 2022.....	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, såframt 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 2022, som ble utbetalt i 2023.

## 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 2022

CO<sub>2</sub>-kompensasjon utbetales etterskuddsvis. Det vil si at utbetalingene til bedriftene i 2023 var kompensasjon for 2022. 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 sektorer, er kompensasjonen i sin helhet lagt i den sektoren hvor bedriften får høyest kompensasjon.

## Auksjoneringsinntekter

Auksjoneringsinntekter [NOK]	Utbetalt CO <sub>2</sub> -kompensasjon [NOK]	Utbetalt CO <sub>2</sub> -kompensasjon som andel av auksjoneringsinntekter
2 279 021 000	4 557 746 330	200 %

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

Det er ikke knyttet andre virkemidler til reduksjon av karbonlekkasje.

## Vedlegg I

Anlegg	CO <sub>2</sub> -kompensasjon	Dato for støtte	Størrelse	Fylke	NACE-kode	NACE-beskrivelse
<b>Alcoa Lista</b>	157 234 816	13.04.2023	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Alcoa Mosjøen</b>	385 011 047	31.03.2023	Stor	NO07 – Nord-Norge	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Aludyne Norway</b>	2 901 583	13.04.2023	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Benteler Automotive Raufoss</b>	5 356 786	13.04.2023	Stor	NO02 – Hedmark og Oppland	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Boliden Odda</b>	108 193 826	31.03.2023	Stor	NO05 - Vestlandet	24.43	Produksjon av bly, sink og tinn
<b>Borregaard avd. spesialcellulose</b>	53 920 322	13.04.2023	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	17.11	Produksjon av papirmasse
<b>Celsa Armeringsstål</b>	49 164 875	31.03.2023	Stor	NO07 – Nord-Norge	24.10	Produksjon av jern og stål, samt ferrolegeringer
<b>Elkem Bjølvfossen</b>	41 201 609	11.05.2023	Stor	NO05 - Vestlandet	24.10	Produksjon av jern og stål, samt ferrolegeringer
<b>Elkem Bremanger</b>	98 560 517	13.04.2023	Stor	NO05 - Vestlandet	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
<b>Elkem Rana</b>	107 516 661	13.04.2023	Stor	NO07 – Nord-Norge	24.10	Produksjon av jern og stål, samt ferrolegeringer

Anlegg	CO <sub>2</sub> -kompensasjon	Dato for støtte	Størrelse	Fylke	NACE-kode	NACE-beskrivelse
<b>Elkem Salten</b>	148 061 048	13.04.2023	Stor	NO07 – Nord-Norge	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
<b>Elkem Thamshavn</b>	76 358 221	13.04.2023	Stor	NO06 – Trøndelag	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
<b>Eramet Norway Kvinesdal</b>	84 573 446	13.04.2023	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	24.10	Produksjon av jern og stål, samt ferrolegeringer
<b>Eramet Norway Porsgrunn</b>	62 084 357	13.04.2023	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	24.10	Produksjon av jern og stål, samt ferrolegeringer
<b>Eramet Norway Sauda</b>	77 882 956	13.04.2023	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	24.10	Produksjon av jern og stål, samt ferrolegeringer
<b>Eramet Titanium &amp; Iron</b>	10 925 120	13.04.2023	Stor	NO05 – Vestlandet	24.10	Produksjon av jern og stål, samt ferrolegeringer
<b>EverZinc Norway</b>	1 976 436	13.04.2023	Mellomstor	NO03 – Sør-Østlandet	24.43	Produksjon av bly, sink og tinn
<b>Ferroglobe Mangan Norge</b>	54 958 492	12.04.2023	Mellomstor	NO07 – Nord-Norge	24.10	Produksjon av jern og stål, samt ferrolegeringer
<b>Finnfjord</b>	84 283 672	12.04.2023	Stor	NO07 – Nord-Norge	24.10	Produksjon av jern og stål, samt ferrolegeringer
<b>Fiven Norge avd. Eydehavn</b>	1 892 627	13.04.2023	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
<b>Fiven Norge avd. Lillesand</b>	15 606 128	13.04.2023	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier

Anlegg	CO <sub>2</sub> -kompensasjon	Dato for støtte	Størrelse	Fylke	NACE-kode	NACE-beskrivelse
<b>Glencore Nikkelverk</b>	39 143 524	13.04.2023	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	24.45	Produksjon av ikke-jernholdige metaller ellers
<b>Hafslil</b>	688 626	12.04.2023	Små	NO03 – Sør-Østlandet	24.10	Produksjon av jern og stål, samt ferrolegeringer
<b>Hellefoss Paper</b>	10 968 236	13.04.2023	Mellomstor	NO03 – Sør-Østlandet	17.12	Produksjon av papir og papp
<b>Hydro Aluminium Høyanger</b>	128 241 067	13.04.2023	Stor	NO05 - Vestlandet	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Hydro Aluminium Karmøy</b>	475 045 379	13.04.2023	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Hydro Aluminium Sunndal</b>	817 138 615	13.04.2023	Stor	NO05 - Vestlandet	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Hydro Aluminium Årdal Metallverk</b>	413 937 632	31.03.2023	Stor	NO05 - Vestlandet	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Hydro Extrusion Magnor</b>	1 144 581	13.04.2023	Stor	NO02 – Hedmark og Oppland	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Hydro Vigelands Brug</b>	8 913 625	13.04.2023	Mellomstor	NO04 – Agder og Rogaland	24.42	Produksjon av aluminium
<b>INOVYN Norge avd. Rafnes</b>	54 280 659	30.06.2023	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
<b>Kronos Titan</b>	4 288 035	31.05.2023	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier

Anlegg	CO <sub>2</sub> -kompensasjon	Dato for støtte	Størrelse	Fylke	NACE-kode	NACE-beskrivelse
<b>MM FollaCell</b>	18 752 038	31.03.2023	Mellomstor	NO06 – Trøndelag	17.11	Produksjon av papirmasse
<b>Mongstad raffineri</b>	29 042 829	31.05.2023	Stor	NO05 - Vestlandet	19.20	Produksjon av raffinerte petroleumprodukter
<b>Nordic Paper</b>	11 600 311	12.04.2023	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	17.12	Produksjon av papir og papp
<b>Norske Skog Saugbrugs</b>	98 095 148	13.04.2023	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	17.12	Produksjon av papir og papp
<b>Norske Skog Skogn</b>	170 438 355	13.04.2023	Stor	NO06 – Trøndelag	17.12	Produksjon av papir og papp
<b>NorSun</b>	8 993 868	31.03.2023	Stor	NO05 - Vestlandet	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
<b>Nouryon Nobel Pulp and Performance Chemicals Norway</b>	7 070 467	31.03.2023	Små	NO03 – Sør-Østlandet	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
<b>Omya Hustadmarmor avd. Elnesvågen</b>	38 138 794	31.03.2023	Stor	NO05 - Vestlandet	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
<b>Ranheim Paper &amp; Board</b>	8 471 223	12.04.2023	Stor	NO06 – Trøndelag	17.12	Produksjon av papir og papp
<b>REC Solar Norway avd. Herøya</b>	16 575 001	31.03.2023	Små	NO03 – Sør-Østlandet	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
<b>REC Solar Norway avd. Kristiansand</b>	37 939 861	31.03.2023	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier



Anlegg	CO <sub>2</sub> -kompensasjon	Dato for støtte	Størrelse	Fylke	NACE-kode	NACE-beskrivelse
<b>Rygene-Smith &amp; Thommesen</b>	5 712 044	31.03.2023	Mellomstor	NO04 – Agder og Rogaland	17.11	Produksjon av papirmasse
<b>Speira Holmestrand</b>	11 156 448	12.04.2023	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Speira Karmøy Rolling Mill</b>	3 190 482	12.04.2023	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Sør-Norge Aluminium</b>	357 627 315	12.04.2023	Stor	NO05 - Vestlandet	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Ulefos Jernværk</b>	2 661 090	31.03.2023	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	24.51	Støping av jern
<b>Vafos Pulp</b>	5 942 360	12.04.2023	Mellomstor	NO03 – Sør-Østlandet	17.11	Produksjon av papirmasse
<b>Vajda-Papir Scandinavia</b>	2 933 165	12.04.2023	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	17.12	Produksjon av papir og papp
<b>Wacker Chemicals Norway</b>	138 452 899	12.04.2023	Stor	NO06 – Trøndelag	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
<b>Washington Mills</b>	3 498 108	13.04.2023	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