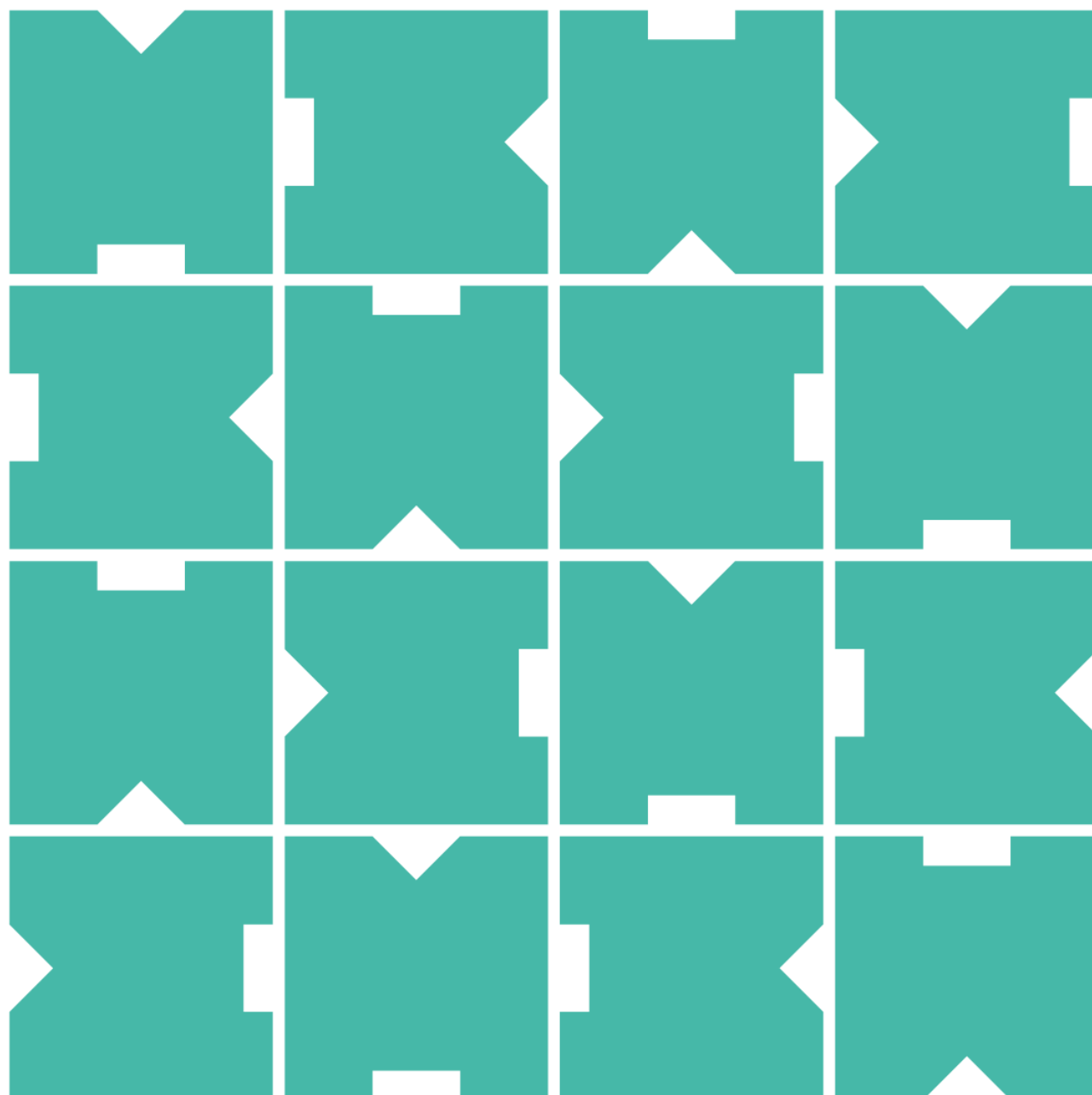


# Utbetaling av CO<sub>2</sub>- kompensasjon til industrien

Støtteåret 2021



## Innhold

Rapporteringsplikt.....	3
Formål med ordningen.....	3
CO <sub>2</sub> -kompensasjon for 2021 .....	3
Auksjoneringsinntekter .....	3
Elektrisitetspriser .....	4
Andre virkemidler .....	4
Vedlegg I .....	5

## Rapporteringsplikt

I henhold til artikkel 10a (6) i det reviderte klimakvotedirektivet, 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 klimakvotedirektivet for CO<sub>2</sub>-kompensasjon for støtteåret 2021, som ble utbetalt i 2022.

## 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 2021

CO<sub>2</sub>-kompensasjon utbetales etterskuddsvis. Det vil si at utbetalingene til bedriftene i 2022 var kompensasjon for 2021. 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
1 858 244 000	3 540 706 848	191 %

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>	137 648 368	07.12.2022	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Alcoa Mosjøen</b>	296 957 117	07.12.2022	Stor	NO07 – Nord-Norge	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Aludyne Norway</b>	2 248 424	07.12.2022	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Benteler Automotive Raufoss</b>	4 097 909	07.12.2022	Stor	NO02 – Hedmark og Oppland	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Boliden Odda</b>	83 084 071	07.12.2022	Stor	NO05 - Vestlandet	24.43	Produksjon av bly, sink og tinn
<b>Borregaard avd. spesialcellulose</b>	39 447 867	16.12.2022	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	17.11	Produksjon av papirmasse
<b>Celsa Armeringsstål</b>	33 760 367	15.12.2022	Stor	NO07 – Nord-Norge	24.10	Produksjon av jern og stål, samt ferrolegeringer
<b>Elkem Bjølvfossen</b>	42 209 650	12.12.2022	Stor	NO05 - Vestlandet	24.10	Produksjon av jern og stål, samt ferrolegeringer
<b>Elkem Bremanger</b>	76 849 682	12.12.2022	Stor	NO05 - Vestlandet	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
<b>Elkem Rana</b>	75 324 543	12.12.2022	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>	120 913 004	12.12.2022	Stor	NO07 – Nord-Norge	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
<b>Elkem Thamshavn</b>	64 040 840	15.12.2022	Stor	NO06 – Trøndelag	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
<b>Eramet Norway Kvinesdal</b>	74 408 772	12.12.2022	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	24.10	Produksjon av jern og stål, samt ferrolegeringer
<b>Eramet Norway Porsgrunn</b>	40 857 517	15.12.2022	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	24.10	Produksjon av jern og stål, samt ferrolegeringer
<b>Eramet Norway Sauda</b>	57 227 241	12.12.2022	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	24.10	Produksjon av jern og stål, samt ferrolegeringer
<b>Eramet Titanium &amp; Iron</b>	9 320 655	14.12.2022	Stor	NO05 – Vestlandet	24.10	Produksjon av jern og stål, samt ferrolegeringer
<b>EverZinc Norway</b>	2 126 848	15.12.2022	Mellomstor	NO03 – Sør-Østlandet	24.43	Produksjon av bly, sink og tinn
<b>Ferroglobe Mangan Norge</b>	30 622 882	12.12.2022	Mellomstor	NO07 – Nord-Norge	24.10	Produksjon av jern og stål, samt ferrolegeringer
<b>Finnfjord</b>	72 771 163	12.12.2022	Stor	NO07 – Nord-Norge	24.10	Produksjon av jern og stål, samt ferrolegeringer
<b>Fiven Norge avd. Eydehavn</b>	1 462 917	15.12.2022	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
<b>Fiven Norge avd. Lillesand</b>	14 494 927	15.12.2022	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>	34 908 905	12.12.2022	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	24.45	Produksjon av ikke-jernholdige metaller ellers
<b>Hafslil</b>	553 617	07.12.2022	Små	NO03 – Sør-Østlandet	24.10	Produksjon av jern og stål, samt ferrolegeringer
<b>Hellefoss Paper</b>	8 334 699	16.12.2022	Mellomstor	NO03 – Sør-Østlandet	17.12	Produksjon av papir og papp
<b>Hydro Aluminium Høyanger</b>	97 791 904	06.12.2022	Stor	NO05 - Vestlandet	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Hydro Aluminium Karmøy</b>	394 620 055	06.12.2022	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Hydro Aluminium Sunndal</b>	626 778 362	06.12.2022	Stor	NO05 - Vestlandet	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Hydro Aluminium Årdal Metallverk</b>	315 460 051	06.12.2022	Stor	NO05 - Vestlandet	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Hydro Extrusion Magnor</b>	926 790	06.12.2022	Stor	NO02 – Hedmark og Oppland	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Hydro Vigelands Brug</b>	7 395 541	06.12.2022	Mellomstor	NO04 – Agder og Rogaland	24.42	Produksjon av aluminium
<b>INOVYN Norge avd. Rafnes</b>	59 085 549	12.12.2022	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
<b>MM FollaCell</b>	14 959 517	14.12.2022	Mellomstor	NO06 – Trøndelag	17.11	Produksjon av papirmasse

Anlegg	CO <sub>2</sub> -kompensasjon	Dato for støtte	Størrelse	Fylke	NACE-kode	NACE-beskrivelse
<b>Mongstad raffineri</b>	26 889 122	14.12.2022	Stor	NO05 - Vestlandet	19.20	Produksjon av raffinerte petroleumprodukter
<b>Nordic Paper</b>	10 051 957	12.12.2022	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	17.12	Produksjon av papir og papp
<b>Norske Skog Saugbrugs</b>	81 195 038	14.12.2022	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	17.12	Produksjon av papir og papp
<b>Norske Skog Skogn</b>	123 632 058	14.12.2022	Stor	NO06 – Trøndelag	17.12	Produksjon av papir og papp
<b>NorSun</b>	12 291 934	06.12.2022	Stor	NO05 - Vestlandet	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
<b>Nouryon Nobel Pulp and Performance Chemicals Norway</b>	6 043 630	06.12.2022	Små	NO03 – Sør-Østlandet	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
<b>Omya Hustadmarmor avd. Elnesvågen</b>	28 461 320	14.12.2022	Stor	NO05 - Vestlandet	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
<b>Ranheim Paper &amp; Board</b>	6 515 369	12.12.2022	Stor	NO06 – Trøndelag	17.12	Produksjon av papir og papp
<b>REC Solar Norway avd. Kristiansand</b>	29 203 078	12.12.2022	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
<b>Speira Holmestrand</b>	9 443 055	06.12.2022	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Speira Karmøy Rolling Mill</b>	2 793 936	06.12.2022	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	24.42	Produksjon av aluminium



Anlegg	CO <sub>2</sub> -kompensasjon	Dato for støtte	Størrelse	Fylke	NACE-kode	NACE-beskrivelse
<b>Sør-Norge Aluminium</b>	250 848 019	06.12.2022	Stor	NO05 - Vestlandet	24.42	Produksjon av aluminium
<b>Vafos Pulp</b>	4 813 285	12.12.2022	Mellomstor	NO03 – Sør-Østlandet	17.11	Produksjon av papirmasse
<b>Vajda-Papir Scandinavia</b>	2 182 661	12.12.2022	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	17.12	Produksjon av papir og papp
<b>Wacker Chemicals Norway</b>	103 084 358	14.12.2022	Stor	NO06 – Trøndelag	20.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
<b>Washington Mills</b>	2 568 274	12.12.2022	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