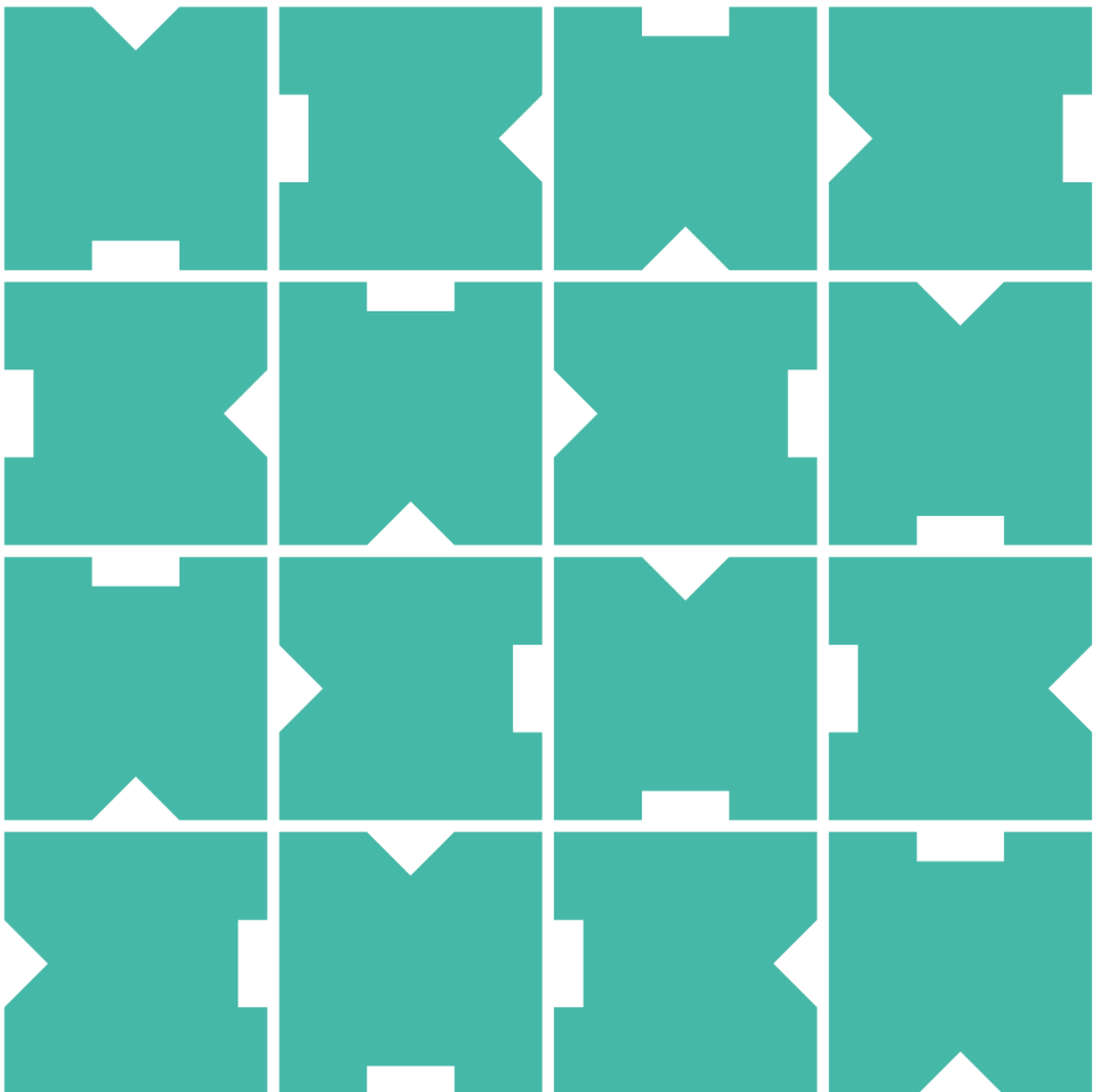




Miljø-
direktoratet

Utbetaling av CO2- kompensasjon til industrien

Støtteåret 2020



Innhold

Rapporteringsplikt.....	3
Formål med ordningen.....	3
CO ₂ -kompensasjon for 2020.....	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 CO₂-kompensasjonsordning hvert år gjøre offentlig tilgjengelig hvor mye som er betalt ut under ordningen. Utbetalingene skal være fordelt på sektorer.

Dersom utbetalingen til CO₂-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 CO₂-kompensasjon for støtteåret 2020, som ble utbetalt i 2021.

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.

CO₂-kompensasjon for 2020

CO₂-kompensasjon utbetales etterskuddsvis. Det vil si at utbetalingene til bedriftene i 2021 var kompensasjon for 2020. Vedlegg I viser fordeling av utbetaling av CO₂-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

På grunn av EØS-rettslige utfordringer tok det lang tid før Norge kunne knytte seg til den felleseuropeiske plattformen for auksjonering av klimavoter. For Norges del innebar forsinkelsen at det over perioden 2013 til 2018 ble akkumulert over 41 millioner kvoter som ikke ble solgt. Kommisjonen vedtok å spre det akkumulerte volumet over auksjonene i 2019 og 2020. Norge hadde dermed ikke auksjonsinntekter i 2018, mens inntektene i 2019 og 2020 var unormalt høye.

For å vurdere om utbetalingene til CO₂-kompensasjon har oversteget 25 prosent av auksjoneringsinntektene i 2020, er auksjoneringen normalisert. Det vil si et anslag av hva salgsinntektene for 2020 ville vært om auksjoneringen hadde vært jevnt fordelt over

perioden fra 2013 til 2020. Det er benyttet samme kvotepris som ble brukt til å beregne CO₂-kompensasjon. For 2020 var den 248,18 kroner.

Auksjoneringsinntekter [NOK]	Utbetalt CO ₂ -kompensasjon [NOK]	Utbetalt CO ₂ -kompensasjon som andel av auksjoneringsinntekter
1 087 067 861	2 526 161 969	232 %

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 ₂ -kompensasjon	Dato for støtte	Størrelse	Region	NACE-kode	NACE-beskrivelse
Alcoa Lista	163 156 442	22.02.2021	Stor	NO04 - Agder og Rogaland	27.42	Produksjon av aluminium
Alcoa Mosjøen	336 814 361	22.02.2021	Stor	NO07 - Nord-Norge	27.42	Produksjon av aluminium
Aludyne Norway	2 494 750	22.02.2021	Stor	NO04 - Agder og Rogaland	27.42	Produksjon av aluminium
Benteler Automotive Raufoss	3 828 771	08.03.2021	Stor	NO02 - Hedmark og Oppland	27.42	Produksjon av aluminium
Boliden Odda	98 638 400	08.03.2021	Stor	NO05 - Vestlandet	27.43	Produksjon av bly, sink og tinn
Borregaard avd. spesialcellulose	62 393 325	08.03.2021	Stor	NO03 - Sør-Østlandet	24.14	Produksjon av andre organiske kjemiske råvarer
Celsa Armeringsstål	44 460 831	08.03.2021	Stor	NO07 - Nord-Norge	27.10	Produksjon av jern, stål samt ferrolegeringer
Elkem Bjølvfossen	46 905 697	08.03.2021	Stor	NO05 - Vestlandet	27.10	Produksjon av jern, stål samt ferrolegeringer
Elkem Bremanger	88 455 210	08.03.2021	Stor	NO05 - Vestlandet	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
Elkem Rana	76 400 074	08.03.2021	Stor	NO07 - Nord-Norge	27.10	Produksjon av jern, stål samt ferrolegeringer

Anlegg	CO ₂ -kompensasjon	Dato for støtte	Størrelse	Region	NACE-kode	NACE-beskrivelse
Elkem Salten	82 478 829	08.03.2021	Stor	NO07 – Nord-Norge	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
Elkem Thamshavn	64 809 899	08.03.2021	Stor	NO06 – Trøndelag	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
Eramet Norway Kvinesdal	92 791 381	22.02.2021	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	27.10	Produksjon av jern, stål samt ferrolegeringer
Eramet Norway Porsgrunn	69 955 752	22.02.2021	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	27.10	Produksjon av jern, stål samt ferrolegeringer
Eramet Norway Sauda	81 546 485	22.02.2021	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	27.10	Produksjon av jern, stål samt ferrolegeringer
Eramet Titanium & Iron	32 845 714	22.02.2021	Stor	NO05 - Vestlandet	27.10	Produksjon av jern, stål samt ferrolegeringer
EverZinc Norway	2 416 946	08.03.2021	Mellomstor	NO03 – Sør-Østlandet	27.43	Produksjon av bly, sink og tinn
Ferroglobe Mangan Norge	39 315 164	08.03.2021	Mellomstor	NO07 – Nord-Norge	27.10	Produksjon av jern, stål samt ferrolegeringer
Finnfjord	78 049 219	08.03.2021	Stor	NO07 – Nord-Norge	27.10	Produksjon av jern, stål samt ferrolegeringer
Fiven Norge avd. Eydehavn	1 307 962	08.03.2021	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
Fiven Norge avd. Lillesand	19 225 752	08.03.2021	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier

Anlegg	CO ₂ -kompensasjon	Dato for støtte	Størrelse	Region	NACE-kode	NACE-beskrivelse
Glencore Nikkelverk	21 731 298	18.03.2021	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	27.44	Produksjon av kobber
Hellefoss Paper	9 910 690	08.03.2021	Mellomstor	NO03 – Sør-Østlandet	21.12	Produksjon av papir og papp
Hunton Fiber	6 466 844	22.02.2021	Stor	NO02 – Hedmark og Oppland	21.11	Produksjon av papirmasse
Hunton Isolasjon	1 939 327	22.02.2021	Stor	NO02 – Hedmark og Oppland	21.11	Produksjon av papirmasse
Huntonit	6 381 967	22.02.2021	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	21.11	Produksjon av papirmasse
Ineos Bamble	15 269 852	08.03.2021	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	24.16	Produksjon av basisplast
Ineos Rafnes	21 716 035	08.03.2021	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	24.14	Produksjon av andre organiske kjemiske råvarer
INOVYN Norge avd. Porsgrunn	3 626 071	08.03.2021	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	24.16	Produksjon av basisplast
INOVYN Norge avd. Rafnes	82 565 381	08.03.2021	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
Magnor Minerals	7 732 367	08.03.2021	Mellomstor	NO03 – Sør-Østlandet	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
MM FollaCell	16 133 885	22.02.2021	Mellomstor	NO06 – Trøndelag	21.11	Produksjon av papirmasse

Anlegg	CO ₂ -kompensasjon	Dato for støtte	Størrelse	Region	NACE-kode	NACE-beskrivelse
Nordic Paper	8 031 856	08.03.2021	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	21.12	Produksjon av papir og papp
Norske Skog Saugbrugs	136 707 212	22.02.2021	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	21.12	Produksjon av papir og papp
Norske Skog Skogn	134 340 522	22.02.2021	Stor	NO06 – Trøndelag	21.12	Produksjon av papir og papp
Omya Hustadmarmor avd. Elnesvågen	52 917 444	22.02.2021	Stor	NO05 - Vestlandet	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
Rana Gruber	6 430 175	08.03.2021	Stor	NO07 – Nord-Norge	13.10	Bryting av jernmalm
Ranheim Paper & Board	8 851 589	08.03.2021	Stor	NO06 – Trøndelag	21.12	Produksjon av papir og papp
REC Solar Norway avd. Kristiansand	33 521 007	22.02.2021	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
Sør-Norge Aluminium	250 659 950	22.02.2021	Stor	NO05 - Vestlandet	27.42	Produksjon av aluminium
Vafos Pulp	7 210 076	08.03.2021	Mellomstor	NO03 – Sør-Østlandet	21.11	Produksjon av papirmasse
Vajda-Papir Scandinavia	5 567 818	08.03.2021	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	21.12	Produksjon av papir og papp
Wacker Chemicals Norway	115 655 303	08.03.2021	Stor	NO06 – Trøndelag	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier

Anlegg	CO ₂ -kompensasjon	Dato for støtte	Størrelse	Region	NACE-kode	NACE-beskrivelse
Washington Mills	4 195 826	18.03.2021	Stor	NO06 – Trøndelag	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
Yara Glomfjord	15 043 327	08.03.2021	Stor	NO07 – Nord-Norge	24.15	Produksjon av gjødsel og nitrogenprodukter
Yara Porsgrunn	65 265 183	08.03.2021	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	24.15	Produksjon av gjødsel og nitrogenprodukter



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