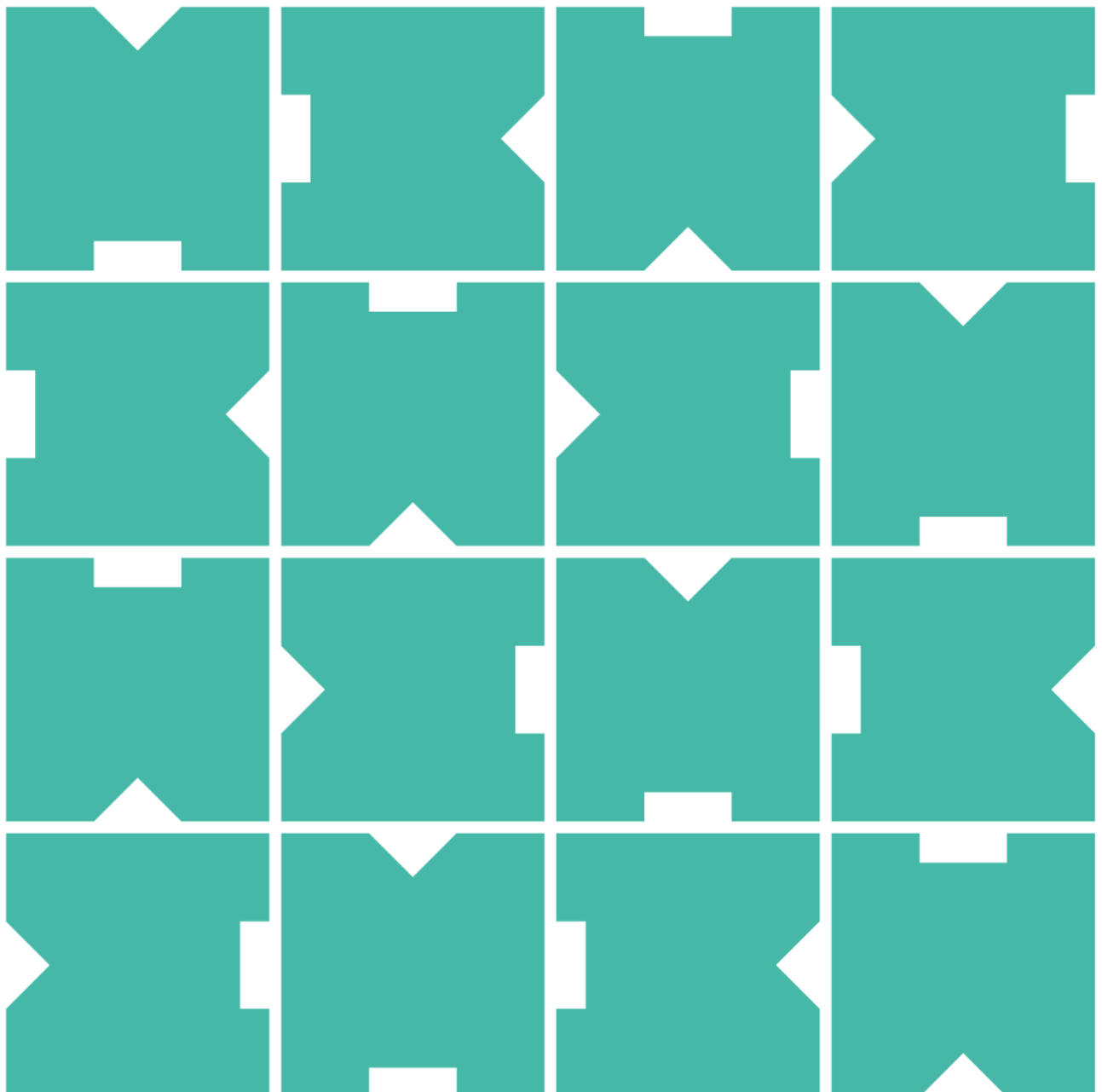




Miljø-
direktoratet

Utbetaling av CO₂- kompensasjon til industrien

Støtteåret 2019



Innhold

Rapporteringsplikt.....	3
Formål med ordningen.....	3
CO ₂ -kompensasjon for 2019	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 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 klimakvotedirektivet for CO₂-kompensasjon for støtteåret 2019, som ble utbetalt i 2020.

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 2019

CO₂-kompensasjon utbetales etterskuddsvis. Det vil si at utbetalingene til bedriftene i 2020 var kompensasjon for 2019. 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 klimakvoter. 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 2019, er auksjoneringen normalisert. Det vil si et anslag av hva salgsinntektene for 2019 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 2019 var den 155,31 kroner.

Auksjoneringsinntekter [NOK]	Utbetalt CO ₂ -kompensasjon [NOK]	Utbetalt CO ₂ -kompensasjon som andel av auksjoneringsinntekter
671 100 859	1 434 652 951	214 %

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	57 116 596	16.03.2020	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	27.42	Produksjon av aluminium
Alcoa Mosjøen	117 909 471	16.03.2020	Stor	NO07 – Nord-Norge	27.42	Produksjon av aluminium
Aludyne Norway	1 561 215	16.03.2020	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	27.42	Produksjon av aluminium
Benteler Automotive Raufoss	2 396 045	16.03.2020	Stor	NO02 – Hedmark og Oppland	27.42	Produksjon av aluminium
Boliden Odda	61 727 921	16.03.2020	Stor	NO05 - Vestlandet	27.43	Produksjon av bly, sink og tinn
Borregaard avd. spesialcellulose	39 045 749	16.03.2020	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	24.14	Produksjon av andre organiske kjemiske råvarer
Celsa Armeringsstål	27 823 592	16.03.2020	Stor	NO07 – Nord-Norge	27.10	Produksjon av jern, stål samt ferrolegeringer
Elkem Bjølvfossen	29 353 590	16.03.2020	Stor	NO05 - Vestlandet	27.10	Produksjon av jern, stål samt ferrolegeringer
Elkem Bremanger	55 355 280	16.03.2020	Stor	NO05 - Vestlandet	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
Elkem Rana	47 811 174	16.03.2020	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	51 615 259	16.03.2020	Stor	NO07 – Nord-Norge	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
Elkem Thamshavn	40 558 042	16.03.2020	Stor	NO06 – Trøndelag	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
Eramet Norway Kvinesdal	58 068 856	16.03.2020	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	27.10	Produksjon av jern, stål samt ferrolegeringer
Eramet Norway Porsgrunn	43 778 317	16.03.2020	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	27.10	Produksjon av jern, stål samt ferrolegeringer
Eramet Norway Sauda	51 031 799	16.03.2020	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	27.10	Produksjon av jern, stål samt ferrolegeringer
Eramet Titanium & Iron	20 554 851	16.03.2020	Stor	NO05 - Vestlandet	27.10	Produksjon av jern, stål samt ferrolegeringer
EverZinc Norway	1 512 525	16.03.2020	Mellomstor	NO03 – Sør-Østlandet	27.43	Produksjon av bly, sink og tinn
Ferroglobe Mangan Norge	26 582 122	16.03.2020	Mellomstor	NO07 – Nord-Norge	27.10	Produksjon av jern, stål samt ferrolegeringer
Finnfjord	48 843 209	16.03.2020	Stor	NO07 – Nord-Norge	27.10	Produksjon av jern, stål samt ferrolegeringer
Fiven Norge avd. Eydehavn	818 523	16.03.2020	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
Fiven Norge avd. Lillesand	12 031 477	16.03.2020	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	13 599 448	16.03.2020	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	27.44	Produksjon av kobber
Hellefoss Paper	6 202 111	16.03.2020	Mellomstor	NO03 – Sør-Østlandet	21.12	Produksjon av papir og papp
Hunton Fiber	4 046 951	16.03.2020	Stor	NO02 – Hedmark og Oppland	21.11	Produksjon av papirmasse
Hunton Isolasjon	769 017	18.05.2020	Stor	NO02 – Hedmark og Oppland	21.11	Produksjon av papirmasse
Huntonit	3 993 835	16.03.2020	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	21.11	Produksjon av papirmasse
Ineos Bamble	9 555 875	16.03.2020	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	24.16	Produksjon av basisplast
Ineos Rafnes	13 589 897	16.03.2020	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	24.14	Produksjon av andre organiske kjemiske råvarer
NOVYN Norge avd. Porsgrunn	2 269 196	16.03.2020	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	24.16	Produksjon av basisplast
NOVYN Norge avd. Rafnes	51 669 424	16.03.2020	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
Magnor Minerals	9 677 716	16.03.2020	Mellomstor	NO03 – Sør-Østlandet	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
MM FollaCell	10 096 587	16.03.2020	Mellomstor	NO06 – Trøndelag	21.11	Produksjon av papirmasse

Anlegg	CO ₂ -kompensasjon	Dato for støtte	Størrelse	Region	NACE-kode	NACE-beskrivelse
Nordic Paper	5 026 336	16.03.2020	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	21.12	Produksjon av papir og papp
Norske Skog Saugbrugs	85 551 388	16.03.2020	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	21.12	Produksjon av papir og papp
Norske Skog Skogn	84 070 313	16.03.2020	Stor	NO06 – Trøndelag	21.12	Produksjon av papir og papp
Omya Hustadmarmor avd. Elnesvågen	33 115 742	16.03.2020	Stor	NO05 - Vestlandet	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
Rana Gruber	4 024 004	16.03.2020	Stor	NO07 – Nord-Norge	13.10	Bryting av jernmalm
Ranheim Paper & Board	5 539 325	16.03.2020	Stor	NO06 – Trøndelag	21.12	Produksjon av papir og papp
REC Solar Norway avd. Kristiansand	20 977 450	16.03.2020	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
Sør-Norge Aluminium	156 863 022	16.03.2020	Stor	NO05 - Vestlandet	27.42	Produksjon av aluminium
Vafos Pulp	2 256 033	16.03.2020	Mellomstor	NO03 – Sør-Østlandet	21.11	Produksjon av papirmasse
Vajda-Papir Scandinavia	3 484 341	16.03.2020	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	21.12	Produksjon av papir og papp
Wacker Chemicals Norway	58 819 624	12.08.2020	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	3 702 629	16.03.2020	Stor	NO06 – Trøndelag	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
Yara Glomfjord	9 414 116	16.03.2020	Stor	NO07 – Nord-Norge	24.15	Produksjon av gjødsel og nitrogenprodukter
Yara Porsgrunn	40 842 958	16.03.2020	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