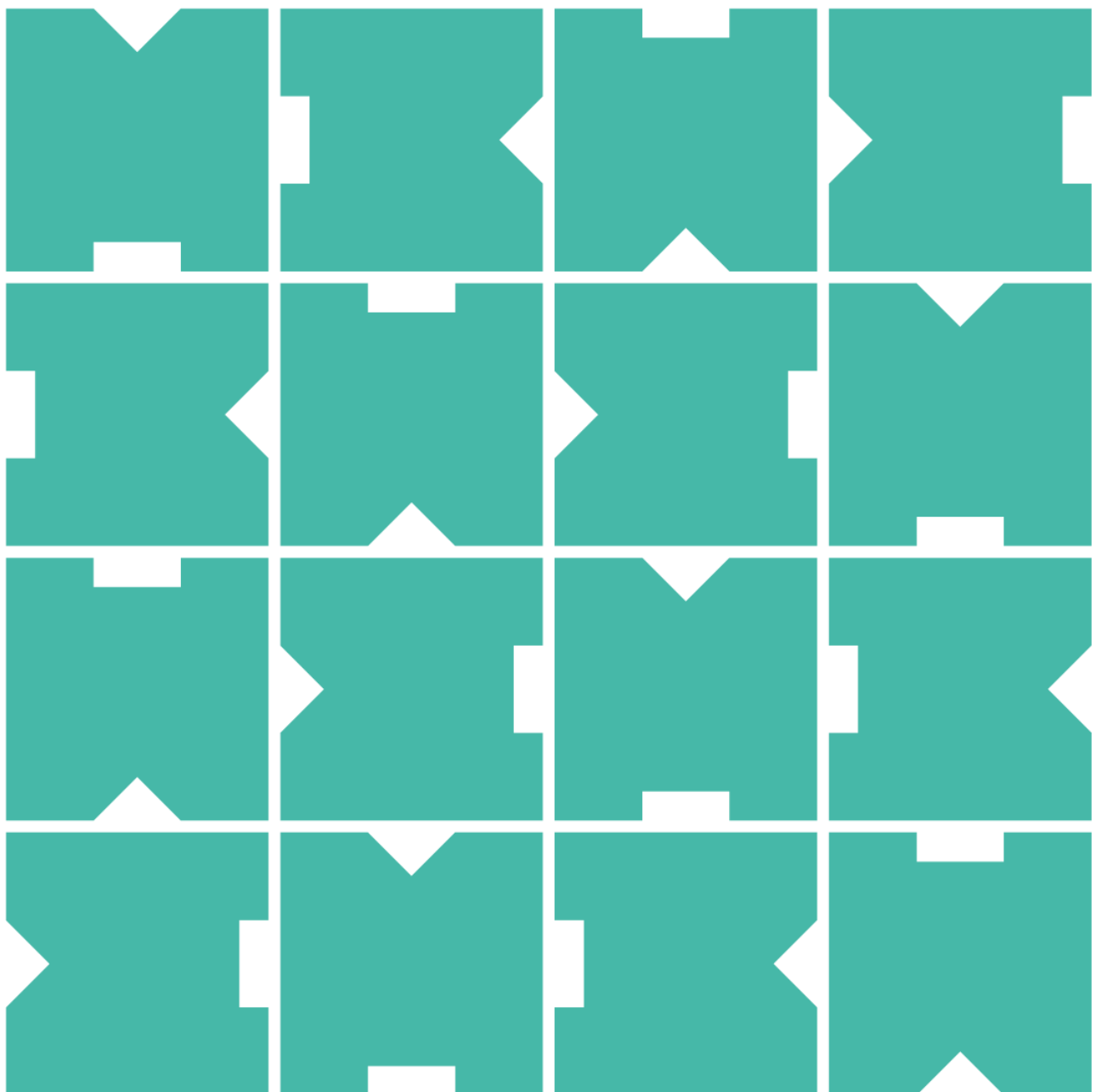




Miljø-
direktoratet

Utbetaling av CO2- kompensasjon til industrien

Støtteåret 2018



Innhold

Rapporteringsplikt.....	3
Formål med ordningen.....	3
CO ₂ -kompensasjon for 2018.....	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 2018, som ble utbetalt i 2019.

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 2018

CO₂-kompensasjon utbetales etterskuddsvis. Det vil si at utbetalingene til bedriftene i 2019 var kompensasjon for 2018. 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 2018, er auksjoneringen normalisert. Det vil si et anslag av hva salgsinntektene for 2018 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 2018 var den 54,91 kroner.

Auksjoneringsinntekter [NOK]	Utbetalt CO ₂ -kompensasjon [NOK]	Utbetalt CO ₂ -kompensasjon som andel av auksjoneringsinntekter
425 411 491	543 994 977	128 %

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	21 539 869	25.03.2019	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	27.42	Produksjon av aluminium
Alcoa Mosjøen	44 466 141	25.03.2019	Stor	NO07 – Nord-Norge	27.42	Produksjon av aluminium
Aludyne Norway	588 767	13.03.2019	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	27.42	Produksjon av aluminium
Benteler Automotive Raufoss	903 599	13.03.2019	Stor	NO02 – Hedmark og Oppland	27.42	Produksjon av aluminium
Boliden Odda	23 278 897	27.03.2019	Stor	NO05 - Vestlandet	27.43	Produksjon av bly, sink og tinn
Borregaard avd. spesialcellulose	14 724 973	27.03.2019	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	24.14	Produksjon av andre organiske kjemiske råvarer
Celsa Armeringsstål	10 492 862	25.03.2019	Stor	NO07 – Nord-Norge	27.10	Produksjon av jern, stål samt ferrolegeringer
Elkem Bjølvfossen	11 069 856	13.03.2019	Stor	NO05 - Vestlandet	27.10	Produksjon av jern, stål samt ferrolegeringer
Elkem Bremanger	20 875 640	13.03.2019	Stor	NO05 - Vestlandet	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
Elkem Rana	18 030 599	13.03.2019	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	19 465 200	25.03.2019	Stor	NO07 – Nord-Norge	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
Elkem Thamshavn	15 295 290	13.03.2019	Stor	NO06 – Trøndelag	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
Eramet Norway Kvinesdal	21 898 987	25.03.2019	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	27.10	Produksjon av jern, stål samt ferrolegeringer
Eramet Norway Porsgrunn	16 509 680	25.03.2019	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	27.10	Produksjon av jern, stål samt ferrolegeringer
Eramet Norway Sauda	19 245 164	25.03.2019	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	27.10	Produksjon av jern, stål samt ferrolegeringer
Eramet Titanium & Iron	7 751 667	25.03.2019	Stor	NO05 - Vestlandet	27.10	Produksjon av jern, stål samt ferrolegeringer
EverZinc Norway	570 405	25.03.2019	Mellomstor	NO03 – Sør-Østlandet	27.43	Produksjon av bly, sink og tinn
Ferroglobe Mangan Norge	9 278 516	27.03.2019	Mellomstor	NO07 – Nord-Norge	27.10	Produksjon av jern, stål samt ferrolegeringer
Finnfjord	18 419 801	13.03.2019	Stor	NO07 – Nord-Norge	27.10	Produksjon av jern, stål samt ferrolegeringer
Fiven Norge avd. Eydehavn	308 682	27.03.2019	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
Fiven Norge avd. Lillesand	4 537 323	25.03.2019	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	5 128 682	13.03.2019	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	27.44	Produksjon av kobber
Hellefoss Paper	2 338 946	25.03.2019	Mellomstor	NO03 – Sør-Østlandet	21.12	Produksjon av papir og papp
Hunton Fiber	1 526 191	13.03.2019	Stor	NO02 – Hedmark og Oppland	21.11	Produksjon av papirmasse
Huntonit	1 506 159	13.03.2019	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	21.11	Produksjon av papirmasse
Ineos Bamble	3 603 721	04.04.2019	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	24.16	Produksjon av basisplast
Ineos Rafnes	5 125 036	25.03.2019	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	24.14	Produksjon av andre organiske kjemiske råvarer
INOVYN Norge avd. Porsgrunn	855 761	25.03.2019	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	24.16	Produksjon av basisplast
INOVYN Norge avd. Rafnes	19 485 626	25.03.2019	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
Magnor Minerals	3 649 670	27.03.2019	Mellomstor	NO03 – Sør-Østlandet	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
MM FollaCell	3 807 635	25.03.2019	Mellomstor	NO06 – Trøndelag	21.11	Produksjon av papirmasse
Nordic Paper	1 895 537	25.03.2019	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	21.12	Produksjon av papir og papp

Anlegg	CO ₂ -kompensasjon	Dato for støtte	Størrelse	Region	NACE-kode	NACE-beskrivelse
Norske Skog Saugbrugs	32 263 227	19.12.2019	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	21.12	Produksjon av papir og papp
Norske Skog Skogn	31 704 683	27.03.2019	Stor	NO06 – Trøndelag	21.12	Produksjon av papir og papp
Omya Hustadmarmor avd. Elnesvågen	12 488 643	25.03.2019	Stor	NO05 - Vestlandet	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
Rana Gruber	1 517 537	28.03.2019	Stor	NO07 – Nord-Norge	13.10	Bryting av jernmalm
Ranheim Paper & Board	2 088 996	24.10.2019	Stor	NO06 – Trøndelag	21.12	Produksjon av papir og papp
REC Solar Norway avd. Kristiansand	13 831 522	25.03.2019	Stor	NO04 – Agder og Rogaland	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
Sør-Norge Aluminium	59 156 344	25.03.2019	Stor	NO05 - Vestlandet	27.42	Produksjon av aluminium
Vafos Pulp	1 701 595	27.03.2019	Mellomstor	NO03 – Sør-Østlandet	21.11	Produksjon av papirmasse
Vajda-Papir Scandinavia	1 314 018	25.03.2019	Stor	NO03 – Sør-Østlandet	21.12	Produksjon av papir og papp
Wacker Chemicals Norway	19 625 713	25.03.2019	Stor	NO06 – Trøndelag	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
Washington Mills	1 396 339	12.04.2019	Stor	NO06 – Trøndelag	24.13	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier

Anlegg	CO ₂ -kompensasjon	Dato for støtte	Størrelse	Region	NACE-kode	NACE-beskrivelse
Yara Glomfjord	3 550 261	25.03.2019	Stor	NO07 – Nord-Norge	24.15	Produksjon av gjødsel og nitrogenprodukter
Yara Porsgrunn	15 181 217	12.04.2019	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