

TILLEGG NR. 4
til
INTENSJONSAVTALE
mellom
KLIMA- OG MILJØDEPARTEMENTET
og
NORSK INDUSTRI
(heretter benevnt "Partene")
om
REDUKSJON AV UTSLIPPENE AV SVOVELDIOKSID (SO₂)
FRA PROSESSINDUSTRIEN

Partene inngikk 19. september 2001 en intensjonsavtale om reduksjon av utslippene av svoveldioksid (SO₂) fra prosessindustrien, heretter benevnt "Intensjonsavtalen". Prosessindustriens hovedforpliktelse etter Intensjonsavtalen var å redusere sine årlige SO₂-utslipp med 5.000 tonn innen 2010. Denne forpliktelsen ble oppfylt. Industrien påtok seg også å legge frem forslag til hvordan en samlet reduksjon på 7.000 tonn kunne oppnås på en måte som er kostnadseffektiv for Norge.

I tråd med Intensjonsavtalens pkt. 7, fremmet regjeringen forslag for Stortinget om at avgiften på utslipp av SO₂ fra bruk av kull og koks og fra raffineriene skulle fjernes. Stortinget vedtok regjeringens forslag og avgiften ble fjernet fra 1. januar 2002.

Som et instrument for å oppfylle sine forpliktelser, opprettet Norsk Industri (daværende Prosessindustriens Landsforening) stiftelsen Prosessindustriens Miljøfond ("Fondet"). I desember 2001 ble det inngått en rettslig bindende avtale ("Gjennomføringsavtalen") mellom Fondet og et tyvetalls norske prosessbedrifter. Som et ledd i Gjennomføringsavtalen er bedriftene pålagt å betale inn en avgift til Fondet, som finansierer nødvendige rens tiltak.

Både Intensjonsavtalen og Gjennomføringsavtalen er forlenget tre ganger, siste gang til 31. desember 2022.

Intensjonsavtalen ble i sin tid inngått som et virkemiddel for at Norge skulle kunne oppfylle de utslippsforpliktelsene for SO₂ som lå i UNECE-protokollen av 1999 om reduksjon av forsurening, overgjødning og bakkenært ozon (Göteborgprotokollen).

I henhold til Göteborgprotokollen skal Norge nå redusere sine samlede årlige utslipp av SO₂ med 10 pst. sammenlignet med utslippet i 2005. Med utslippsregnskapet Statistisk sentralbyrå publiserte i november 2021, tilsvarer dette et maksimalt samlet årlig utslipp på om lag 20.700 tonn. Forpliktelsen gjelder for 2020 og årene deretter.

På ovenstående bakgrunn er Partene nå enige om følgende:

1. Intensjonsavtalen forlenges med fire nye år, frem til 31. desember 2026.
2. Norsk Industri forplikter seg, på vegne av de bransjer og bedrifter som fremgår av vedlegg 1 til dette tillegg, til at bedriftenes samlede årlige utslipp av SO₂ i avtaleperioden ikke skal overskride 11.000 tonn. Industrien har ambisjoner om å redusere utslippene, jf. målene i "Veikart for prosessindustriens SO₂-utslipp".

Utslippene beregnes etter samme metode som bedriftene benytter ved årlige rapporteringer til Miljødirektoratet. Eventuelle nedleggelse, nyetableringer og utvidelser innenfor bransjene representert i vedlegg 1, inngår i beregningene.

3. Uavhengig av bestemmelsene i Intensjonsavtalen vil Miljødirektoratet på vanlig måte stille utslippskrav som følger av forurensningslovens bestemmelser, bl.a. krav som ivaretar regionale og lokale miljøforhold.
4. Norsk Industri vil arbeide for at Fondet opprettholdes. Fondet skal arbeide for at flest mulig – og helst alle – prosessbedrifter som i dag er tilsluttet Fondet og forpliktet av Gjennomføringsavtalen, forlenger sine forpliktelser overfor Fondet.
5. Fondet skal ajourføre handlingsplanen for reduserte SO₂-utslipp, og løpende vurdere gjennomføring av nye, kostnadseffektive rensetiltak, samt å gjennomføre nødvendige FoU-prosjekter. Fondet skal også arbeide for at allerede gjennomførte tiltak for SO₂-reduksjon opprettholdes.
6. Dette tillegget er å anse som en intensjonsavtale som ikke binder partene rettslig. Avtalen inngås med forbehold fra myndighetenes side om at endringer i norsk eller internasjonal politikk på dette området, herunder endringer i

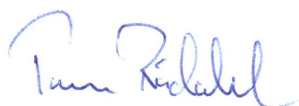
forpliktelser Norge har i henhold til internasjonale avtaler, kan føre til endret virkemiddelbruk overfor utslippene av SO₂, jf. pkt. 8 i Intensjonsavtalen.

7. I tråd med pkt. 9 i Intensjonsavtalen skal partene i 2024 evaluere gjennomføringen og behov for justeringer av avtalen, bl.a. i lys av utviklingen i Norges samlede utslipp av SO₂, herunder effekter av eventuelle endringer i utslippsregnskapet, og dersom Norge påtar seg nye fremtidige forpliktelser om utslippsreduksjoner.
8. For øvrig gjelder bestemmelsene i Intensjonsavtalen punkt 1 – 10 så langt det passer.

Dette Tillegg nr. 4 til Intensjonsavtalen utstedes i tre eksemplarer, hvorav Klima- og miljødepartementet, Norsk Industri og Stiftelsen Prosessindustriens Miljøfond beholder ett hver.

Oslo, 1. februar 2022

for Klima- og miljødepartementet



Tom Rådahl

for Norsk Industri

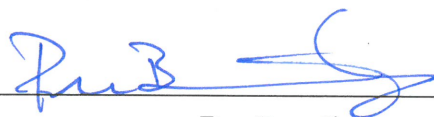


Stein Lier-Hansen

Avtalen tiltres av Prosessindustriens Miljøfond.

Oslo, 1. februar 2022

På vegne av styret
for Prosessindustriens Miljøfond



Per Brevik

Vedlegg 1

Bedrifter som omfattes av Tillegg nr. 4 til Intensjonsavtalen

| Bransje | Bedrift | Kommune |
|---|----------------------------------|----------------|
| Raffinering | | |
| 19.200 Prod. av raffinerte petroleumsprodukter | Equinor Refining Norway Mongstad | Alver |
| Karbid | | |
| 20.130 Prod. av andre uorganiske kjemikalier | Fiven Norge | Lillesand |
| 20.130 Prod. av andre uorganiske kjemikalier | Washington Mills | Orkland |
| Mineralsk og sement | | |
| 23.510 Produksjon av sement | Norcem Brevik | Porsgrunn |
| 23.510 Produksjon av sement | Norcem Kjøpsvik | Narvik |
| 23.990 Prod. av ikke-metallholdige mineralprodukter | Elkem Carbon | Kristiansand |
| 23.990 Prod. av ikke-metallholdige mineralprodukter | Leca Norge Rælingen | Rælingen |
| 23.990 Prod. av ikke-metallholdige mineralprodukter | Rockwool Moss | Moss |
| 23.990 Prod. av ikke-metallholdige mineralprodukter | Rockwool Trondheim | Trondheim |
| Aluminium | | |
| 24.421 Produksjon av primæraluminium | Alcoa Aluminium Lista | Farsund |
| 24.421 Produksjon av primæraluminium | Alcoa Aluminium Mosjøen | Vefsn |
| 24.421 Produksjon av primæraluminium | Hydro Aluminium Høyanger | Høyanger |
| 24.421 Produksjon av primæraluminium | Hydro Aluminium Karmøy | Karmøy |
| 24.421 Produksjon av primæraluminium | Hydro Aluminium Sunndal | Sunndal |
| 24.421 Produksjon av primæraluminium | Hydro Aluminium Årdal | Årdal |
| 24.421 Produksjon av primæraluminium | Hydro Husnes | Kvinnherad |
| Ferrolegeringer | | |
| 20.130 Prod. av andre uorganiske kjemikalier | Elkem Bremanger | Bremanger |
| 20.130 Prod. av andre uorganiske kjemikalier | REC Solar Norway | Kristiansand |
| 20.130 Prod. av andre uorganiske kjemikalier | Wacker Chemicals Norway Holla | Heim |
| 24.101 Produksjon av jern og stål | Elkem Bjølvefossen | Kvam |
| 24.101 Produksjon av jern og stål | Elkem Rana | Rana |
| 24.101 Produksjon av jern og stål | Elkem Salten | Sørfold |
| 24.101 Produksjon av jern og stål | Elkem Thamshavn | Orkland |
| 24.101 Produksjon av jern og stål | Eramet Norway Kvinesdal | Kvinesdal |
| 24.101 Produksjon av jern og stål | Eramet Norway Porsgrunn | Porsgrunn |
| 24.101 Produksjon av jern og stål | Eramet Norway Sauda | Sauda |
| 24.101 Produksjon av jern og stål | Ferroglobe Mangan Norge | Rana |
| 24.101 Produksjon av jern og stål | Finnfjord | Senja |
| 24.101 Produksjon av jern og stål | Tizir Titanium & Iron | Ullensvang |