

TILLEGG NR. 3
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 kan 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 to ganger, siste gang til 31. desember 2018.

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 (Gøteborgprotokollen).

En revidert Gøteborgprotokoll ble vedtatt i mai 2012. I henhold til denne skal Norge fra 2020 ha redusert sine årlige utslipp av SO₂ med 10 pst. sammenlignet med utslippet i 2005. Med utslippsregnskapet som ble publisert av Statistisk sentralbyrå i august 2018, tilsvarer dette et maksimalt samlet årlig utslipp på om lag 21.000 tonn.

På ovenstående bakgrunn er Partene nå enige om følgende:

1. Intensjonsavtalen forlenges med fire nye år, frem til 31. desember 2022.
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. 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. Miljødirektoratet skal på grunnlag av årlige utslippsrapporteringer fra bedriftene vurdere om utslippstaket i pkt. 2 er overholdt og skal innen 1. juli hvert år informere Norsk Industri og Klima- og miljødepartementet om dette.
4. 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.
5. Norsk Industri skal 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.
6. Fondet skal ajourføre handlingsplanen for reduserte SO₂-utslipp, og løpende vurdere gjennomføring av nye, kostnadseffektive rensiltak, samt å gjennomføre nødvendige FoU-prosjekter. Fondet skal også arbeide for at allerede gjennomførte tiltak for SO₂-reduksjon opprettholdes.

7. 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.
8. I tråd med pkt. 9 i Intensjonsavtalen skal partene i 2020 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.
9. For øvrig gjelder bestemmelsene i Intensjonsavtalen punkt 1 – 10 så langt det passer.

Dette Tillegg nr. 3 til Intensjonsavtalen utstedes i tre eksemplarer, hvorav Klima- og miljødepartementet, Norsk Industri og Stiftelsen Prosessindustriens Miljøfond beholder ett hver.

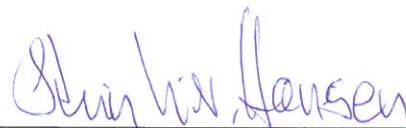
Oslo, 28. november 2018

for Klima- og miljødepartementet



Tom Rådahl

for Norsk Industri

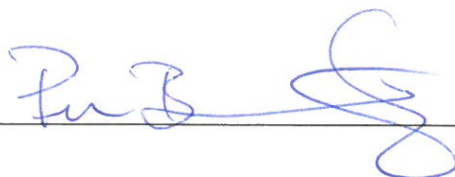


Stein Lier-Hansen

Avtalen tiltres av Prosessindustriens Miljøfond.

Oslo, 28. november 2018

På vegne av styret
for Prosessindustriens Miljøfond



Vedlegg 1

Bedrifter som omfattes av Tillegg nr. 3 til Intensjonsavtalen

Bransje	Bedrift	Kommune
Raffinering		
19.200 Prod. av raffinerte petroleumsprodukter	Equinor Refining Norway Mongstad	Lindås
19.200 Prod. av raffinerte petroleumsprodukter	Esso Slagen	Tønsberg
Karbid		
20.130 Prod. av andre uorganiske kjemikalier	Saint-Gobain Ceramic Materials Lillesand	Lillesand
20.130 Prod. av andre uorganiske kjemikalier	Washington Mills	Orkdal
Mineralsk og sement		
23.510 Produksjon av sement	Norcem Brevik	Porsgrunn
23.510 Produksjon av sement	Norcem Kjølpsvik	Tysfjord
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	Hemne
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	Orkdal
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	Lenvik
24.101 Produksjon av jern og stål	Tizir Titanium & Iron	Odda