

Høringsuttalelse:

Til : Miljøverndepartementet

Fra: Sten Solum, Verdalskalk AS
Arvid Olsen, Mokado AS

Dato: 12.08.2004

Vedr: Høringsuttalelse til forslag til lov om kvotehandel med klimagasser.

Med bakgrunn i fremlagte forslag til lov om kvotehandel med klimagasser har vi som avsendere sett på hva dette vil bety for vår spesifikke bransje og vil med dette fremme våre bekymringer som vi ber om blir hensyntatt i miljøverndepartementets vider arbeid med saken.

Produksjon av brentkalk er definert inn i ordningen om kvotehandel og bransjen er i Norge liten og består i hovedsak av Mokado og Verdalskalk og vi har her valgt å rette en felles høringsuttalelse.

Begge bedriftene er medlemmer i PIL og har kjennskap til PIL's høringsuttalelse og stiller oss i store trekk bak innholdet i denne, men ønsker å vektlegge de spesielle forhold som gjelder brentkalkproduksjon. Lovforslaget sier lite om allokeringmodellen, men siden den trekkes fram i PIL's uttalelse finner vi det riktig å gjøre oppmerksom den konkurransevridning vi kan komme til å oppleve om det fremlagte lovforslaget fastsettes og allokeringmodellen slik den foreligger som forslag, gjennomføres.

Prosessutslipp:

Kalkindustrien baserer seg på spalting av kalkstein (CaCO_3) til CaO og CO_2 . Utdriving av CO_2 er selve målet med prosessen og kalkstein er hovedråvaren. Så lenge det er i samfunnets interesse å produsere brentkalk er det umulig å unngå/reducere CO_2 når vi snakker om CO_2 fra råvaren. I tillegg til CO_2 fra råvaren har vi selvsagt utslipp av CO_2 fra forbrenning av fossilt brennstoff som bidrar til CO_2 -utslipp og som kan reduseres ned til et BAT-nivå med tiltak. Aktiviteten innen kalkindustrien er økende og har økt betydelig fra referanseårene frem til i dag og vi ønsker å fremheve at det å måtte kjøpe kvoter for et CO_2 -utslipp som er umulig å redusere med mindre man ønsker å redusere aktivitetsnivået virker svært urimelig.

Konkurransesituasjonen:

I forklaringen til lovforslaget blir det fremhevet at loven ikke skal virke konkurransevridende. Allokeringmodellene for våre naboland begynner nå å bli klare og spesielt den svenske modellen gir grunnlag for stor bekymring. Vårt naboland og fremste konkurrent har valgt å gi full tildeling av "prosess- CO_2 " både opp til nivå i referanseåret og over dette, men man kun har gitt full

tildeling for CO₂ fra forbrenning opp til referanseårene. Det er ikke vanskelig å forestille seg hvordan dette vil påvirke konkurransesituasjonen mellom kalkproduksjon i Norge og vårt nærmeste naboland dersom prinsippene i forslag til allokeringmodell gjennomføres. Gjennom arbeid i den Europeiske kalkorganisasjonen (EuLA) er vi blitt kjent med hvordan allokeringmodellene i de forskjellige europeiske landene ser ut til bli, og det er med bekymring vi ser at flere av de store landene når det gjelder kalkproduksjon ser ut til å ende opp med langt bedre løsninger enn det vi er i ferd med å etablere hos oss. Kalkproduksjonen er generelt liten i Norge sett i forhold til landene omkring oss og faren for at foredlingsgraden av kalkproduktene innenlands vil svekkes er stor.

Det er av aller største betydning for en utvikling av kalkindustrien at det ikke etableres strengere regler for CO₂-utslipp her enn i de landene vi konkurrerer med i markedet. Kalkprodukter er volumprodukter som er forholdsvis lette å transportere over lange avstander med båt og vridninger i konkurranse får fort effekt i markedet og dermed direkte mot produsentene. Kalkindustrien i Norge har forholdsvis moderne ovner som produserer brentkalk nært opp mot det som internasjonalt er betegnet som BAT-teknologi og mulighetene for å redusere spesifikt utslipp er små. Dersom en utslippsreduksjon skal gjennomføres vil det måtte skje gjennom reduksjon i produksjonsvolum. Vi ønsker at lovforslaget og allokering av kvoter i større grad tar hensyn til BAT-teknologi og spesifikt CO₂-utslipp basert på hva som er oppnåelige reduksjoner uten å redusere produksjonsvolumet slik man i stor grad har ivare tatt med den svenske modellen.

Lovforslagets vedlegg med oversikt over bedrifter som omfattes av lovforslaget inneholder noen feil vedr. CO₂-volum. Korrekte volum er rapportert gjennom "Hvitebok-prosjektet" og korrigerte tall blir meldt inn av PIL.

Med vennlig hilsen

Arvid Olsen
(sign.)

Sten Solum
(sign.)