

## Underbilag 1

### Indførelse af grønne afgifter for cementindustrien i Danmark

Vi mener, det er af afgørende betydning, at en indførelse af grønne afgifter for en energiintensiv og international industri som cementindustrien ses ud fra en europæisk synsvinkel. Dette skal ses i lyset af følgende:

- Aalborg Portland A/S er karakteriseret som en af de mest miljøvenlige cementfabrikker i verden.
  - De seneste 10 år er der investeret ca. 850 mio. kr. i energibesparende foranstaltninger og miljøfremmende udstyr, som bl.a. har medført, at CO<sub>2</sub>-emissionen er reduceret med ca. 37 pct. pr. ton cement og SO<sub>2</sub> med ikke mindre end 82 pct.
  - Aalborg Portland A/S' samfundsmæssige betydning, herunder bl.a. nyttiggørelse af spildvarme, anvendelse af flyveaske i cementproduktionen og levering af kridt slam til Nordjyllandsværket i Aalborg for anvendelse til afsvovling af røggasserne i kraftblokkens røgvaskelanlæg.
- Aalborg Portland A/S kan ud fra en dansk og EU's synsvinkel bruges som en mønster virksomhed, hvorfor grønne afgifter ikke bør pålægges Aalborg Portland A/S, men ligesom den øvrige europæiske cementindustri være underlagt frivillige aftaler.

De samfundsmæssige konsekvenser, hvis Danmark ikke har en cementindustri:

1. 250.000 tons flyveaske skal årlig deponeres.
2. 64.000 tons papirslam fra genbrugspapirfabrikationen skal årlig deponeres, hvilket vil betyde stop for St. Maglemølle.
3. 75.000 tons gips fra afsvovlingsanlæg skal årlig finde anden anvendelse eller deponeres.
4. 10.000 tons sandblæsningssand skal årlig deponeres.
5. 1.000 tons jernoxidslam skal årlig afbrændes på anden måde.
6. 20.000 husstandes varmemeforbrug overgår fra Aalborg Portland A/S' varmegenindvindingsanlæg til anden energikrævende varmeproduktion.
7. Flere tusinde arbejdspladser mistes i lokalsamfundet, heraf Aalborg Portland A/S ca. 900 medarbejdere.
8. Betalingsbalancen forringes med ca. 1 mia. kr.
9. Miljø- og energibesparende udstyr for ca. 850 mio. kr. går tabt.
10. Forskning og udvikling af cement og beton stoppes.
11. Dansk (FLS) udvikling i cementfabrikationsudstyr flyttes til udlandet.
12. Der skal importeres ca. 1,2 mio. tons cement årlig. Betalingsbalancen forringes, den globale SO<sub>2</sub>- og CO<sub>2</sub>-belastning øges.