



Aalborg, den 7. december 2011

## Ny dokumentation

### Ingen miljøgevinst ved øget NOx-afgift på dansk cementproduktion - tværtimod

Det bliver postuleret i lovforslaget og ved udtalelser fra regeringen, at NOx-afgiftsforhøjelsen skal ske af hensyn til forbedringer af luftmiljøet, og indgrebet er nødvendigt for at få industrien, herunder Aalborg Portland, til at reducere en stor NOx-udledning. Denne fremstilling er aldeles vildledende, idet ny analyse fra forskningsinstitutionen ECRA dokumenterer, at Aalborg Portland p.t. anvender bedst tilgængelig teknologi (BAT) og har et meget begrænset potentiale for reduktion af NOx-udledningen (se vedlagte rapport fra European Cement Research Academy GmbH).

Derfor vil hverken selve NOx-afgiftsforhøjelsen eller den udskudte implementering af NOx-afgiften til juli 2012 give Aalborg Portland nogen reel mulighed for reduktion NOx-udledningen, og dermed rammes Aalborg Portland fuldt ud af 10-doblingen af NOx-afgiften, uden at der kommer nogen reelle reduktioner i NOx-udledningen.

Hovedkonklusionerne fra forskningsinstitutionen ECRA vedrørende Aalborg Portlands muligheder for reduktion af NOx:

- BAT anvendes på alle Aalborg Portlands ovne til at reducere udledningen af NOx
- Udledningerne er inden for det niveau (BAT-AEL), der skal kunne opnås med BAT
- Mulighederne for yderligere reduktion af NOx-udledningen er meget begrænsede
- NOx-skat vil derfor udelukkende medføre øgede produktionsomkostninger, der vil begrænse konkurrenceevnen af cementproduktion i Danmark

Aalborg Portland har reduceret NOx-udledningen betydeligt inden for de sidste 5 år gennem væsentlige investeringer på ca. 30 mio. kr. i NOx-reducerende teknologi. NOx-udledningen er dermed reduceret med 60% siden 2006 og følger brugen af den bedst tilgængelige teknologi (BAT) (se vedlagte graf). Derfor er det vildledende at påstå, at det er nødvendigt med en så voldsom NOx-afgiftsforhøjelse på cementproduktion af hensyn til miljøet.

Ligeledes fremgår det af vedhæftede benchmark med andre cementproducenter, at Aalborg Portlands produktion af grå cement er markant lavere ift. NOx-udledning hos de konkurrerende cementvirksomheder. Samtidig er ingen af disse udenlandske konkurrenter pålagt NOx-afgift.

Aalborg Portlands produktion af hvid cement har naturligvis en lidt højere NOx-udledning end produktionen af grå cement pga. af det højere energiforbrug ved produktionen af dette mere eksklusive cementprodukt, hvor varmeleverancen til 30.000 husstande i Aalborg er tilknyttet. Men påføres Aalborg Portland en så voldsom forhøjelse af NOx-afgiften som foreslået af regeringen, da vil hvid cement, som i høj grad eksporteres, ikke længe kunne opretholde konkurrenceevnen. Derudover vil salg og produktion af grå cement på det danske marked falde og blive erstattet af import fra bl.a. Norge og Tyskland med en højere NOx-udledning + merudledningen af NOx i forbindelse med transporten.

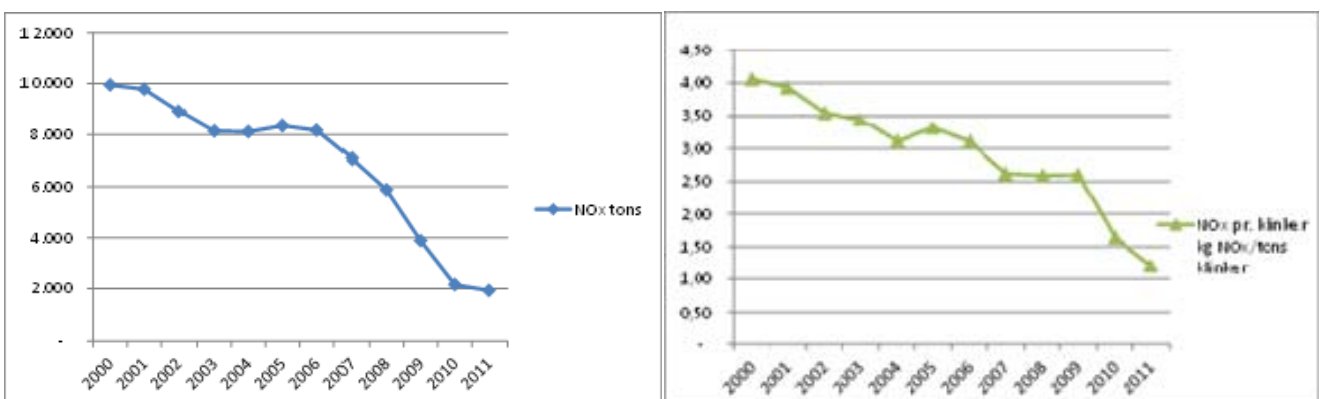
Venlig hilsen  
Aalborg Portland A/S

Henning Bæk  
Koncernøkonomi- og finansdirektør, CFO

Kjeld Pedersen  
Managing Director, Nordic Cement

Aalborg, den 7. december 2011

Aalborg Portlands reduktion i NO<sub>x</sub>-udledning 2000 – 2011 er baseret på betydelige investeringer i bedst tilgængelig teknologi (BAT) i 2006 – 2008 iht. aftale med miljømyndighederne inden vedtagelse af NO<sub>x</sub>-loven i 2008 med ikrafttrædelse 1. januar 2010.



### Aalborg Portlands NO<sub>x</sub>-udledning sammenlignet med konkurrerende cementkoncerner

