

**7. Godkendelse af høringssvar til forudgående høring vedr. opstilling af vindmøller i København (2010-492)**  
**INDSTILLING OG Beslutning**

Formanden indstiller,

1. at Valby Lokaludvalg godkender høringssvaret.

**Problemstilling**

Valby Lokaludvalg har modtaget ”Vindmøller til københavnere” i høring. Der er tale om en forudgående høring om Kommuneplantillæg med VVM-redegørelse og Miljøvurdering for opstilling af vindmøller i København. Høringsfristen er d. 1. feb. 2010.

Projektet skal ses som et indslag i Københavns Kommunes Klimaplan som har til formål at reducere CO2-udledningen med 20% i perioden 2005-2015.

Placering af vindmøller:

Der er planlagt fire vindmøllelokaliteter: Prøvestenen, Kalvebod Syd, Nordhavn og Lynetten. Valby er således ikke direkte berørt af opførelsen af vindmøller. Dog vil eventuelle møller opsat ved Kalvebod Syd kunne ses fra dele af Valbyparken. Møllernes totalhøjde vil være på op til 150 m, og den samlede effekt forventes at være ca. 22 MW. Derved kan møllerne dække hvad der svarer til omtrent 20.000 husstandes elforbrug årligt.

Før der kan opstilles vindmøller, skal der foruden kommuneplantillæg gennemføres en VVM-proces (vurdering af virkninger for miljøet) og tilvejebringes lokalplaner.

Teknik- og Miljøforvaltningen beder om forslag og idéer til projektet. Se evt. også Københavns Kommunes Klimaplan på [www.kk.dk/klima](http://www.kk.dk/klima)

Udkast til høringssvar udsendes pr email mandag den 11. januar.

**Løsning**

Se ovenfor

**Økonomi**

-

**Videre proces**

D. 20. januar kl. 19-21 kan man høre mere om vindmøllerne og planlægningen på et offentligt møde, hvor alle er velkomne. Mødet holdes hos Københavns Energi, Ørestad Boulevard 35.

Det forventes, at projektet sendes i offentlig høring i første halvdel af 2011.

Ejner Jensen

**bilag**

[Bilag 1 - Høringsmateriale](#)

**Valby Lokaludvalgs beslutning den 12.01.2010**

Godkendt med den bemærkning, at der indføjes en opfordring til, at alle Københavnerne for lige mulighed for at købe andele i vindmøller.

