



Senest i 2015 bliver **passivhusstandarden** indført som **forskriftskrav** for alt nybyggeri i Norge. I 2020 vil passivhusstandarden gælde totalreivering af boliger. Den norske byggebranche er gået i gang med forberedelserne og **søger viden om energieffektivt byggeri**. For **danske virksomheder** med kompetence inden for lavenergibyggeri, herunder passivhuse, er tiden derfor moden til at **se mod nord**.



Kom ind på det norske marked for lavenergibyg og passivhuse

Afholdelse af eksportfremstød i Norge

Energieffektivt fokus

Et større politisk fokus på CO₂-udslip har øget opmærksomheden for udbyttet ved det energieffektive byggeri i Norge.

I 2015 vil Norge have passivhusstandarden som forskriftskrav for alt nybyggeri – såvel offentligt som privat. Allerede i år er kommet en officiel definition på et norsk passivhus rettet mod boliger og i 2012 ventes en tilsvarende definition af passivehus over for erhvervsbyggeri.

Samtidig omlægges de offentlige støtteordninger fra 1. juni i år således, at passivhusprojekter fremover får mest i støtte og højest prioritet ift. støttekronerne.

Eksportpotentiale

Den norske byggebranche er i forandring for at blive klar til en hverdag, hvor energieffektivitet spiller en nøglerolle i byggeriet. Branchen er allerede nu i gang med at søge viden og samarbejdspartnere for at være rustet til fremtidens norske byggeopgaver.

Et nyindustrielt samarbejde hvor danske virksomheder, med kompetence inden for lavenergibyggeri og passivhuse, indgår strategiske partnerskaber med norske virksomheder er en oplagt forretningsmulighed.

Netværksarrangement

Danmarks Ambassade i Oslo og Teknologisk Instituts Center for Nyindustrialisering samarbejder om afholdelsen af et netværksarrangement i Norge den 9.-10. marts 2011.

Målgruppen for arrangementet er danske byggematerialeproducenter, cleantech virksomheder, arkitekter og rådgivende ingeniører med kompetencer inden for lavenergi byggeri. Arrangementet afholdes som et 2-dages markedsbesøg til Norge.

Dag 1 - Studietur

På førstedagen besøger den danske delegation relevante norske virksomheder, byggerier og byggepladser, der afspejler landets stigende interesse for energieffektivt byggeri, herunder passivhuse. Målet er at øge de danske deltageres forståelse af nordmændenes udfordringer på vejen mod

passivhusstandarden som forskriftskrav i 2015. Programmet for denne dag vil blive tilrettelagt ud fra den danske deltagergruppes sammensætning.

Dag 2 - Afholdelse af fælles event

På dag to afholdes et netværksarrangement i form af en konference evt. med workshops med teknisk fagligt fokus på energieffektivt byggeri som gennemgående tema.

Ambassaden inviterer gæster fra den norske byggebranche til arrangementet. Invitationerne stiles til personer med ansvar for forretningsudvikling og projektledere fra norske developere og bygherrer, entreprenør-, arkitekt- og ingeniørvirksomheder og eventuelt byggevarekæderne. Der tages naturligvis afsæt i de danske virksomheders individuelle ønsker i invitationsprocessen.

Mellem indlæggene bliver der tid til netværksopbygning mellem de danske virksomheder og de norske gæster. Ambassaden vil også invitere repræsentanter fra relevante norske fagtidsskrifter for at øge eksponeringen af de danske deltagere udadtil.

For at fremme netværksdelen vil de norske gæster ved tilmelding få mulighed for at aftale møde med danske deltagere, som de måtte finde særligt interessante. Ambassaden vil stå for koordineringen heraf.

Rent praktisk

- Arrangementet er baseret på deltagerantal på ca. 15 danske virksomheder
- Interesse for deltagelse i arrangementet rettes til Anders Thomsen, Teknologisk Institut på ant@teknologisk.dk
- Spørgsmål kan også rettes til Thomas Lønvig, Ambassaden i Oslo på +47 22 54 08 05 /tholon@um.dk

Et norsk passivhus

En norsk bolig bygget efter passivhusstandarden må have et netto opvarmningsbehov på maksimalt 15 kWh/m² om året. En bolig bygget som et lavenergihus har et nettoopvarmningsbehov på maksimalt 30 kWh/m² om året. For begge typer lempes kravene i områder med en årlig middeltemperatur på under 6,3° C. I Nord-Norge kan et passivhus således have et netto opvarmningsbehov på op mod 30 kWh/m² om året.