

En metode for lønnsom energiambisiøs oppgradering av næringsbygg



This is not spam. To cancel your newsletter-subscription please see information at the end of the newsletter.

Nyhetsbrev 3: Oktober 2016

Kjære leser,

Innføringen av **Total Concept** i de fem deltakerlandene går inn i en ny fase. Ambisjonen for de neste månedene er at 500 interessenter skal bli godt informert om metoden, og at minst 500 sentrale aktører skal utdannes i bruk av metoden og tilhørende verktøy. Kommende hendelser og kurs vil baseres på erfaringer fra pilotprosjektene, som alle har fullført trinn 3 – Måling og oppfølging.

Med dette nyhetsbrevet ønsker vi å informere deg om:

- Utvalgte nyheter fra pilotprosjektene
- Workshop-resultat fra CLIMA 2016
- Nye artikler om Total Concept-metoden
- Verktøykasse på norsk
- Kurs i Norge
- Ny brosjyre

Vi håper at du fortsatt er interessert i våre aktiviteter. Ikke nøl med å ta kontakt med oss for å få mer informasjon.

Vennlig hilsen ditt

Total Concept prosjektteam

Utvalgte nyheter fra pilotprosjektene

Alle pilotprosjektene har fullført trinn 2 av Total Concept-metoden. De beregnede energibesparelsene på mellom 11 og 50 prosent og internrente fra null til 11 prosent blir evaluert i trinn tre fram til våren 2017.

[Mer om resultatene i trinn 2](#)

Workshop på CLIMA 2016 i Aalborg



Total Concept-teamet bidro til den 12. REHVA-kongressen, Clima 2016, i Aalborg i mai med en workshop hvor målet var å identifisere de største ikke-tekniske hindringene for energiambisiøs oppgradering i de nordeuropeiske landene, og hvordan Total Concept-metoden kan være en løsning for å overkomme disse hindringene.

Resultater fra bruk av Total Concept-metoden i de nordiske landene ble presentert, og muligheter for å øke antall større energiambisiøse oppgraderinger av yrkesbygg ble diskutert.

[Oppsummering av workshopen](#)

Nye artikler om Total Concept-metoden

Ulike perspektiver og aspekter ved Total Concept-metoden har blitt diskutert i forskjellige nye artikler siden april, f.eks.:

SINTEF > Norsk VVS: [Slik får du 50 % lavere energibruk](#)

SINTEF > VVS Forum: [Vil du vite hva Total Concept i bygg betyr?](#)

SINTEF og CIT > Clima 2016: [Functional performance checks of Demand Controlled Ventilation - The load tests Max-max-min and Min-min-max, Paper ID 176](#)

Rambøll, SBi – Aalborg Universitet, DACC > Clima 2016: [Improving the Energy Performance in Existing Non-residential Buildings in Denmark Using the Total Concept Method](#)

RKAS, EKVÚ, CIT > Äripäev: [Põhjamaade säästutarkus jõuab Eestisse. Uus lähenemine](#)

Petra Vladykova Bednarova > Swegon Air Academy: [Total Concept: Can you apply all steps in building's renovation and get the most benefits?](#)

DACC > #renover (blog): [Hvorfor ikke udnytte det økonomiske potentiale i energibesparelser?](#)

Oppdatert verktøykasse på norsk

Versjon 1.5 av verktøykassen inneholder en oppdatert versjon av *Guidebook*, *Total Tool Quick Guide* og *Template for measurement and follow-up plan in Step 3*, og finnes på norsk.

[Norsk versjon av verktøykassen kan lastes ned her](#)

Kurs i Norge

Innføringen av Total Concept-metoden ved å informerer interessenter og utdanne hovedaktørene i bruk av metoden og tilhørende verktøy, er i gang eller vil bli satt i gang i høst. I Norge og Sverige er de første kursene avholdt, og alle land har planlagt kommende aktiviteter.

Aktivitetsplanene er publisert på prosjektsiden og på partnernes nettsider.

[Se kursoversikt](#)

Ny brosjyre

En brosjyre om Total Concept-metoden er nå tilgjengelig på nettsiden, på norsk og engelsk. Den norske brosjyren finnes også i papirversjon. Ikke nøl med å be om å få tilsendt brosjyrer!

[Brosjyrer for nedlasting](#)

Kontakt totalconcept@sintef.no om du ønsker brosjyrer tilsendt.

Kundestøtte

Hvis du har flere spørsmål om Total Concept-metoden, kontakt totalconcept@sintef.no

[unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Prosjektets hjemmeside: <http://totalconcept.info>

This project is supported by:



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

Disclaimer

The sole responsibility for the content of this publication lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EACI nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.