



TotalConcept

The Total Concept method for major reduction of energy use in non-residential buildings

Innhold i Total Concept tool-kit

Versjon 1.6- Januar 2017

Håndbok for implementering og kvalitetssikring – ver 1.6

Håndboken inneholder detaljert informasjon om Total Concept metoden trinn for trinn, retningslinjer, og om praktisk implementering.

Sjekkliste ved innkjøp av energirådgivertjenester for Trinn 1 – ver 1.1

Denne sjekklisen kan brukes av byggherren/kunden for å opprette et tilbudsgrunnlag ved innkjøp av energirådgivertjenester for Trinn 1 i Total Concept metoden.

Informasjon om eiendommen som grunnlag for tilbud for Trinn 1 – ver 1.1

Dette Excel-dokument kan brukes av byggherren/kunden for å sammenstille grunnleggende informasjon om eiendommen som grunnlag for tilbudet for Trinn 1 av Total Concept metoden.

Informasjonsgrunnlag for eiendommen for Trinn 1 – ver 1.1

Denne sjekklisen kan brukes av rådgiveren for å sammenstille nødvendig informasjon om eiendommen for å utføre Trinn 1 i Total Concept metoden. Informasjonsgrunnlaget kan sendes til eiendomseier/forvalter for utfylling eller fylles ut i fellesskap under startmøtet og brukes som grunnlag for videre diskusjon.

Rapportmal for resultater av Trinn 1 – ver 1.2

Denne rapportmalen er utarbeidet for rådgivere, til å bruke ved rapportering av resultatene i Trinn 1..

Måle- og oppfølgingsplan av Trinn 3 – ver 1.1

Denne rapportmalen benyttes av rådgivere som skal utarbeide en plan for måling og oppfølging i Trinn 3.

TotalTool-programvare brukermanual – ver 1.3

Brukermanualen sammenstiller hvordan man bruker Total Concept beregningsverktøy, *TotalTool*, for å identifisere en lønnsom tiltakspakke basert på Total Concept metoden.

Praktisk oppgave med *TotalTool* – ver 1.2

Praktisk oppgave om lønnsomhet med veiledningsguide for å lære om beregningsverktøyet *TotalTool*.

***TotalTool* software**

Dette er verktøyet som brukes for lønnsomhetsberegningene i Total Concept metoden. Last ned verktøyet [her](#)



Total Concept tool-kit er utarbeidet som en del av prosjektet "The Total Concept method for major reduction of energy use in non-residential buildings", støttet av Intelligent Energy Europe Programmet. www.totalconcept.info

Det nasjonale Tool-kitet er utviklet av: SINTEF Byggforsk www.sintef.no

For mer informasjon, kontakt: mads.mysen@sintef.no



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.