

# Sidegevinster ved energispareprojekt

Titel: drafgfd

04. februar 2020

NEB sagsnummer: 10248

## OM ENERGISPAREPROJEKT

Kort fortalt:

Teknologi:

Construction insulating: Ceiling / roof insulation

## VIRKSOMHEDSOPLYSNINGER

Virksomhed:

Branche:

Bygge- og anlægsvirksomhed

CVR nr.:

Adresse:

6000 Kolding

Kontaktperson:

Rolle:

E-mail:

Telefon:

## SAMLET ENERGIFORBRUG FOR

Varme:

El:

Varmepris:

17,00 kr/MWh

Elpris:

42,00 kr/MWh

## MÅLT ELLER BEREGNET ENERGIBESPARELSE UDEN NEB

Varme:

El:

Besparelse:

,00 kr

Investering:

,00 kr

# Sidegevinster ved energispareprojekt

Titel: drafgfd

04. februar 2020

NEB sagsnummer: 10248

## Sideeffekter (NEB) i energispareprojekt

Værdisætning i procent er angivet i forhold til energibesparelser

NEB betegnelse	Værdisætnings metode	Kommentar til værdisætning	Værdi %
Flexibilitet i produktionen	Ej værdisat		0
Kundetilfredshed/-loyalitet	Ej værdisat		0
Materialeforbrug	Ej værdisat		0
Opmærksomhed	Ej værdisat		0
Produktivitet	Ej værdisat		0
Produktkvalitet	Ej værdisat		0
Sikkerhed	Ej værdisat		0
Stress	Ej værdisat		0

Kommentar til NEB'er (specielt for dem som ikke kan værdisættes)

**Simpel tilbagebetalingstid**

UDEN NEB'ER

ÅR

MED NEB'ER

ÅR

Ansvarsfraskrivelse:

Informationerne i dette dokument stilles til rådighed, som de er og forefindes, og hverken AURA Rådgivning, Teknologisk Institut eller Ea Energianalyse kan garantere, at indholdet er komplet og korrekt. Information og data er indsamlet med det specifikke projekt for øje og der tages ikke ansvar for de interviewedes udsagn. AURA Rådgivning, Danmarks Teknologiske Institut og Ea Energianalyse påtager sig ikke noget ansvar for informationernes og beregningernes nøjagtighed. AURA Rådgivning, Danmarks Teknologiske Institut og Ea Energianalyse er ikke ansvarlige for noget direkte eller indirekte tab opstået som følge af adgang til eller brug af indholdet i dette dokument.