

Sidegevinster ved energispareprojekt

Titel: Test Tool

04. februar 2020

NEB sagsnummer: 10247

OM ENERGISPAREPROJEKT

Kort fortalt:

Teknologi:

Construction insulating: Other

VIRKSOMHEDSOPLYSNINGER

Virksomhed:

Branche:

Bygge- og anlægsvirksomhed

CVR nr.:

Adresse:

6000 Kolding

Kontaktperson:

Rolle:

Andet

E-mail:

Telefon:

SAMLET ENERGIFORBRUG FOR

Varme:

180,00 MWh

El:

1.000,00 MWh

Varmepris:

17,00 kr/MWh

Elpris:

42,00 kr/MWh

MÅLT ELLER BEREGNET ENERGIBESPARELSE UDEN NEB

Varme:

El:

200,00 MWh

Besparelse:

8.400,00 kr

Investering:

3.000.000,00 kr

Sidegevinster ved energispareprojekt

Titel: Test Tool

04. februar 2020

NEB sagsnummer: 10247

Sideeffekter (NEB) i energispareprojekt

Værdisætning i procent er angivet i forhold til energibesparelser

NEB betegnelse	Værdisætnings metode	Kommentar til værdisætning	Værdi %
Bedre branding	Ej værdisat		0
CO2-emissioner	Ej værdisat		0
Flexibilitet i produktionen	Ej værdisat		0
Kundetilfredshed/-loyalitet	Ej værdisat		0
Produktivitet	Ej værdisat		2000
Sikkerhed	Ej værdisat		0
Stress	Ej værdisat		0
Vedligeholdelsesomkostninger	Ej værdisat		5000

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

Simpel tilbagebetalingstid

UDEN NEB'ER

357 ÅR

MED NEB'ER

5 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.