

# Sidegevinster ved energispareprojekt

Titel: TEST

14. februar 2024

NEB sagsnummer: 10250

## OM ENERGISPAREPROJEKT

Kort fortalt:

Teknologi:

Renewable energy: Heat pump

## VIRKSOMHEDSOPLYSNINGER

Virksomhed:

Steen Olesen

Branche:

Bygge- og anlægsvirksomhed

CVR nr.:

Adresse:

Lyngby Hovedgade 102 2800 Kongens Lyngby

Kontaktperson:

Rolle:

E-mail:

sgo@sustain.dk

Telefon:

+4541767126

## SAMLET ENERGIFORBRUG FOR

Varme:

24,00 MWh

El:

12,00 MWh

Varmepris:

,40 kr/MWh

Elpris:

,40 kr/MWh

## MÅLT ELLER BEREGNET ENERGIBESPARELSE UDEN NEB

Varme:

2,40 MWh

El:

2,00 MWh

Besparelse:

1,76 kr

Investering:

12.000,00 kr

# Sidegevinster ved energispareprojekt

Titel: TEST

14. februar 2024

NEB sagsnummer: 10250

## 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
Materialeforbrug	Ej værdisat		0
Opmærksomhed	Ej værdisat		0

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

### Simpel tilbagebetalingstid

UDEN NEB'ER

6.818 ÅR

MED NEB'ER

6.818 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.