

Sidegevinster ved energispareprojekt

Titel: Udskiftning af lyskilder

04. april 2016

NEB sagsnummer: 10225

OM ENERGISPAREPROJEKT

Kort fortalt:

Teknologi: Serviceanlæg: Belysning

VIRKSOMHEDSOPLYSNINGER

Virksomhed: Trio Stål A/S

Branche: - Fremstilling af metal, jern og metalindustri

CVR nr.:

Adresse: Herluf Trolles Vej 14 5220 Odense SØ

Kontaktperson: Thomas Andersen

Rolle:

E-mail:

Telefon:

SAMLET ENERGIFORBRUG FOR

Varme:

El:

Varmepris: 450,00 kr/MWh

Elpris: 900,00 kr/MWh

MÅLT ELLER BEREGNET ENERGIBESPARELSE UDEN NEB

Varme:

El: 28,05 MWh

Besparelse: 25.240,50 kr

Investering: 56.686,00 kr

Sidegevinster ved energispareprojekt

Titel: Udskiftning af lyskilder

04. april 2016

NEB sagsnummer: 10225

Sideeffekter (NEB) i energispareprojekt

Værdisætning i procent er angivet i forhold til energibesparelser

NEB betegnelse	Værdisætnings metode	Kommentar til værdisætning	Værdi %
Bæredygtighed	Skønnet		10
Lys	Skønnet		30
Produktivitet	Skønnet		20
Vedligeholdelsesomkostninger	Skønnet		20

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

Simpel tilbagebetalingstid

UDEN NEB'ER

2 ÅR

MED NEB'ER

1 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.