

Sidegevinster ved energispareprojekt

Titel: ny produktions hal

16. januar 2025

NEB sagsnummer: 10251

OM ENERGISPAREPROJEKT

Kort fortalt: riv gamle ikke tidsvarende haller ned, lavet ny og moderne smede hal

Teknologi: Klimaskærm: Øvrige

VIRKSOMHEDSOPLYSNINGER

Virksomhed: Branche: - Fremstilling af metal, jern og metalindustri

CVR nr.:

Adresse: 6700 Esbjerg

Kontaktperson: Rolle: Intern projektleder

E-mail:

Telefon:

SAMLET ENERGIFORBRUG FOR

Varme: 645,40 MWh

El:

Varmepris: 870,00 kr/MWh

Elpris:

250,00 kr/MWh

MÅLT ELLER BEREGNET ENERGIBESPARELSE UDEN NEB

Varme: 468,70 MWh

El:

Besparelse: 407.769,00 kr

Investering: 50.000.000,00 kr

Sidegevinster ved energispareprojekt

Titel: ny produktions hal

16. januar 2025

NEB sagsnummer: 10251

Sideeffekter (NEB) i energispareprojekt

Værdisætning i procent er angivet i forhold til energibesparelser

NEB betegnelse	Værdisætnings metode	Kommentar til værdisætning	Værdi %
Bedre branding	Usikker		500
CO2-emissioner	Beregnet		72
Flexibilitet i produktionen	Skønnet		100
Lyd/Støj	Skønnet		200
Lys	Skønnet		1000
Nødvendig arbejdskraft	Skønnet		50
Produktivitet	Skønnet		75
Rumtemperatur	Beregnet		100
Selvforsyningsgrad	Beregnet		100
Træk	Skønnet		500
Vedligeholdelsesomkostninger	Skønnet		100

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.

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

Simpel tilbagebetalingstid

UDEN NEB'ER

123 ÅR

MED NEB'ER

4 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.