

Sidegevinster ved energispareprojekt

Titel: ny hal

20. januar 2025

NEB sagsnummer: 10252

OM ENERGISPAREPROJEKT

Kort fortalt: forbedringer ved ny hal

Teknologi: Klimaskærm: Øvrige

VIRKSOMHEDSOPLYSNINGER

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

CVR nr.:

Adresse: 6700 Esbjerg

Kontaktperson: Rolle:

E-mail: Telefon:

SAMLET ENERGIFORBRUG FOR

Varme: 645,40 MWh El: 316,00 MWh

Varmepris: 920,00 kr/MWh Elpris: 2.400,00 kr/MWh

MÅLT ELLER BEREGNET ENERGIBESPARELSE UDEN NEB

Varme: 450,50 MWh El: 213,70 MWh

Besparelse: 927.340,00 kr Investering: 55.000.000,00 kr

Sidegevinster ved energispareprojekt

Titel: ny hal

20. januar 2025

NEB sagsnummer: 10252

Sideeffekter (NEB) i energispareprojekt

Værdisætning i procent er angivet i forhold til energibesparelser

NEB betegnelse	Værdisætnings metode	Kommentar til værdisætning	Værdi %
Bæredygtighed	Beregnet	1 % stigning i omsætning som en del af et bedre bæredygtig profil	86
Vedligeholdelsesomkostninger	Beregnet	skønnet en besparelse på 10 % af vedligehold på i alt 1.000.000 kr	11
Arbejds miljø/sundhed/sikkerhed - Øvrige	Beregnet	5% forhøjet omsætning ved indeklimate forbedringer, samt 20% fald i sygefravær	447

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

Simpel tilbagebetalingstid

UDEN NEB'ER

59 ÅR

MED NEB'ER

9 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.