

Sidegevinster ved energispareprojekt

Titel: Iron and steel

21. august 2020

NEB sagsnummer: 10249

OM ENERGISPAREPROJEKT

Kort fortalt: increase productivity

Teknologi: Construction insulating: Other

VIRKSOMHEDSOPLYSNINGER

Virksomhed: Faisal

Branche: Råstofindvinding

CVR nr.:

Adresse: 3552 Utrecht

Kontaktperson:

Rolle: Andet

E-mail:

Telefon:

SAMLET ENERGIFORBRUG FOR

Varme: 500,00 MWh

El:

Varmepris: 57,00 kr/MWh

Elpris: 56,00 kr/MWh

MÅLT ELLER BEREGNET ENERGIBESPARELSE UDEN NEB

Varme: 20,00 MWh

El:

Besparelse: 1.140,00 kr

Investering: 4.000,00 kr

Sidegevinster ved energispareprojekt

Titel: Iron and steel

21. august 2020

NEB sagsnummer: 10249

Sideeffekter (NEB) i energispareprojekt

Værdisætning i procent er angivet i forhold til energibesparelser

NEB betegnelse	Værdisætnings metode	Kommentar til værdisætning	Værdi %
Affald	Ej værdisat		0
Bedre energimærke på bygningen	Ej værdisat		0
Bæredygtighed	Ej værdisat		0
CO2-emissioner	Ej værdisat		0
Flexibilitet i produktionen	Ej værdisat		0
Forbedring/bevarelse af bygningens ydre	Ej værdisat		0
Kundetilfredshed/-loyalitet	Ej værdisat		0
Luft/Støv	Ej værdisat		0
Lyd/Støj	Ej værdisat		0
Materialeforbrug	Ej værdisat		0
Opmærksomhed	Ej værdisat		0

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.

Sideeffekter (NEB) i energispareprojekt

Værdisætning i procent er angivet i forhold til energibesparelser

NEB betegnelse	Værdisætnings metode	Kommentar til værdisætning	Værdi %
Produktivitet	Ej værdisat		0
Produktkvalitet	Ej værdisat		0
Rumtemperatur	Ej værdisat		0
Sikkerhed	Ej værdisat		0
Vedligeholdelsesomkostninger	Ej værdisat		0
Øget produktionskapacitet	Ej værdisat		0

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

Simpel tilbagebetalingstid

UDEN NEB'ER

4 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.