

# 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.