



SPECIALFREMSTILLET VINDSKÆRM TIL ENERGISTATION

DAV NORDIC har leveret en særlig vindskærm til Kloster Kraftvarmeværk A.m.b.a.'s energistation.

På grund af den høje vindstyrke i området var det nødvendigt at afskærme energistationen, for at sikre optimal ydeevne. Dette bød på en innovativ og anderledes måde at bruge en støjskærm på. Skærmen holder altså ikke kun støjen inde, men også vinden ude.

Til projektet er der blevet udviklet specialdesignede beslag, for at muliggøre monteringen på den eksisterende konstruktion. Vindskærmen består af Budmasz kassetter i aluminium med en glat overflade. Den glatte overflade gør, at skærmen er reflekterende fremfor absorberende og er dermed bedre til at skærme for vinden.

Er du interesseret i at læse mere om de mange muligheder ved støjskærme, så læs mere [her](#).

▲ Ydelser

Vindskærm. Specialfremstillet stålophæng og Budmasz kassetter

▲ Entreprenør

BRAVIDA Danmark A/S

▲ Bygherre

Kloster Kraftvarmeværk A.m.b.a.

▲ Udført

2020



DAV NORDIC A/S
Tietgensvej 12
DK-8600 Silkeborg

DAV NORDIC A/S
Pilebækvej 5
DK-4632 Bjæverskov

T: +45 8682 2900
info@davnordic.dk
www.davnordic.dk