



## BORUP VAMREVÆRK

Omfang:	Nybygning 2000 m <sup>2</sup>
Bygherre:	Borup Varmeværk a.m.b.a
Udførelsesperiode:	Byggeri 2013-14
Økonomisk omfang:	14,5 millioner kr.
Opgave:	Totalrådgivning

## Borup Varmeværk

Borup Varmeværks eksisterende anlæg kræver en udvidelse som en tilbygning til det eksisterende værk på Bækgårdsvej i Borup.

Den ældre bygningsmasse består af et halmlager, opført som en stålplade hal, samt en sidebygning opført i gule tegl, der indeholder kedelrum, teknikrum og velfærdsfaciliteter bestående af frokostur, omklædning og WC.

### FUNKTIONALITET

Kapaciteten på varmeværket øges i form af et nyt anlæg med halmlager og kedelrum, og i den forbindelse ønskes også udvidet med nye velfærdsfaciliteter, samt administration og værksted.

### ARKITEKTUR

Det nye anlæg opføres i forbindelse med det eksisterende så de to anlæg kommer til at virke, som én enhed med fælles forsyningsvej for halm og et fælles, centralt placeret, askelager.

### PLACERING

Den nye bygning tænkes placeret på grundstykket neden for det eksisterende værk, mod Bækgårdsvej. Området ved den sydøstlige gavl af det eksisterende halmlager, hvor der i dag er placeret 2 udendørs askecontainere, ændres til et fælles planlager til asken fra de to anlæg. Planlageret vil fungere som koblingen mellem de to bygningsmasser.

