

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Projekt navn:</b>        | Undervisningsfløj og atrium   |
| <b>Bygherre:</b>            | Erhvervsakademiet Dania, Randers  |
| <b>Vores kontaktperson:</b> | Hanne Juul  |
| <b>År:</b>                  | 2017  |
| <b>Størrelse:</b>           | 1.830 m <sup>2</sup>  |
| <b>Anlægssum:</b>           | 24.000.000 kr.  |
| <b>Vores rolle:</b>         | Totalrådgiver   |
| <b>Vores ydelser:</b>       | Projektledelse, IKT ledelse, bærende konstruktioner, tekniske installationer, brandtekniske installationer. Energi, BSim, akustik og indeklima.   |
| <b>Arkitekt:</b>            | gpp arkitekter  |
| <b>Projektbeskrivelse:</b>  | Ny undervisningsfløj til Energiteknolog uddannelsen. Projektet omfatter opførelse af en undervisningsfløj i 3 etager uden kælder samt atrium i 1 etage.<br>Undervisningsfløj består primært af undervisningslokaler, teknikrum, produktionskøkken samt toiletter og depoter.<br>Atrium skal rumme kantine, læsemiljøer, opholdsmiljøer og samtidig anvendes som samlingslokale med mange deltagere. |
| <b>Kontakt:</b>             | Kristen Skipper Krag, Mobil: 20 82 04 22, e-mail: kk@rbas.dk  |

**Illustration:**  
gpp arkitekter

