



FARSØ SPAREKASSE, FARSØ

Opgaven omfattede en ny tilbygning i to plan + kælder, samt en gennemgribende renovering, ombygning og nyindretning af eksisterende banklokaler.

Frandsen & Søndergaard K/S har projekteret samtlige ingeniørmæssige fag, såsom konstruktioner, kloak, vand, varme, ventilation, køl, stærkstrøms- og svagstrømsinstallationer.

I Ekspeditions- og kontorområder samt mødelokaler er den ønskede rumtemperatur sikret ved en kombination af kølet friskluft og aktive køle- og varmebuffelsystem. Styring af indeklimaet er med mulighed for individuel regulering af rumtemperaturen med en forskydning plus og minus 3 °C.

Temperaturstyring arbejder sammen med rumtemperaturreguleringen, således ventilationsanlægget varme- og kølebatterier udnyttes mest muligt, inden rumtemperaturreguleringen aktiveres.

Kantinekøkken med selvstændigt ventilationsanlæg og udsugningsanlæg.

Ydelser:

Ventilationsanlæggene 17.100 m³/h

Køleanlæg 180 kW

Bygherre:	Farsø Sparekasse
Adresse:	Nørregade, Farsø
Omfang:	1.000 m ² nybyggeri + 2000 m ² ombygning
Ibrugtagning:	2009
Anlægssum:	44 mill.
Arkitekt:	KPF Arkitekter, Viborg
Landskabsarkitekt:	KPF Arkitekter, Viborg

