

# Kortfattet firmaprofil

Gregersen & Olsson A/S



Rådgivende ingeniører  
Kolding – Vejen – København

## Ingeniørfirmaet Gregersen & Olsson A/S Kolding / Vejen / København

Ingeniørfirmaet Gregersen & Olsson A/S er med sine mere end 50 år på bagen et af landsdelens ældste rådgivende ingeniørfirmaer, stiftet i Kolding 1955 - siden 1986 med kontor i Vejen - siden 2012 med et tilsynkontor i København

### Hovedområder

Som et vidtfavnende ingeniør- og planlægningsfirma med p.t. ca. 12 medarbejdere ansat på vore kontorer i Kolding og Vejen og et tilsynkontor i Kbh., beskæftiger firmaet sig med planlægning, projektering og byggeledelse ved gennemførelse af byggeri- og anlægsarbejder af enhver art, ligesom energiforhold er et af firmaets vigtige fagområder.

Således godkendt energikonsulent FEM for små og store ejendomme.

Beskikket bygningssagkyndig HE.

Arbejdsmiljøkoordinator.

### Ejerforhold og ledelse

Aktieselskabet er personligt ejet af

Ingeniør E. Hansen (HOB 77)

Firmaet er registreret under CVR nr. 47805228.



### Adresser

Kolding afd.: Seest Bakke 39, 6000 Kolding  
Tlf. 75523844 - Fax 75533704  
e-mail: [kolding@gregersen-olsson.dk](mailto:kolding@gregersen-olsson.dk)

Vejen afd.: Rosengade 3, 6600 Vejen  
Tlf. 75363888 - Fax 75363106  
e-mail: [vejen@gregersen-olsson.dk](mailto:vejen@gregersen-olsson.dk)

Kbh. kontor: Sommervej 1, 2930 Klampenborg  
Lars Skaderis Tlf. 30259604  
e-mail: [skaderis@gregersen-olsson.dk](mailto:skaderis@gregersen-olsson.dk)

### Økonomiske oplysninger:

#### Erhvervsforsikring

Gregersen & Olsson A/S er ansvarsforsikret i TRYG forsikring i henhold til police nr. 670.4538.714.493.

Dækning for personskade er 12,5 mio DKK og ting/formueskade er 2,5 mio DKK.

#### Tro og love erklæring

Ingeniørfirmaet Gregersen & Olsson A/S kan i henhold til Lov nr. 1093 af 21. dec. 1994, "Lov om begrænsning af skyldneres muligheder for at deltage i offentlige udbudsforretninger" afgive en tro og love erklæring om, at vi ikke har forfalden gæld til det offentlige i Danmark.

### Samlet omsætning, tjenesteydelser, tus. DK

År	2013	2014	2015
Omsætning	5.324	4.886	4.149

Efter et par besværlige år, er vi igen på ret kurs og omsætningen primo 2014 er særdeles tilfredsstillende.

### Kompetencer:

#### Kvalitetssikring

Gregersen & Olsson A/S arbejder efter principperne i KS-cirkulæret og arbejder efter egen udarbejdet Kvalitetssikringshåndbog.

#### Miljørigtig Projektering

Anvendelse af miljørigtige løsninger er en forudsætning for firmaets arbejde, og der arbejdes efter retningslinier i "Håndbog for miljørigtig projektering".

#### Energirigtig projektering

Lige siden uddannelsen af de første energispecialister i begyndelsen af 80'erne har ingeniørfirmaet

Gregersen & Olsson A/S prioreret dette område højt.

Leder af dette område er ingeniør Erling Hansen - siden 1983 beskikket energikonsulent, i flere omgange er kompetencen på området opgraderet og Erling Hansen fungerer i dag som energimærkningskonsulent FEM på både små og store ejendomme.

Det har ført til løsning af en række særlige interessante opgaver, herunder et ca. 3.000 m<sup>2</sup> stort nyt kontorafsnit med democenter for Solar A/S i Vejen, opført i energiklasse 1. ISO 9001 certificeret maj 2011.

Denne opgave og det daglige arbejde med energiforhold ved energimærkning af store og små ejendomme, udarbejdelse af energirammer og udarbejdelse af detailprojekter, hvor fokus er rettet mod energiforholdene gør, at vi betragter os som værende særlig kompetente på dette område.

Vi udfører dokumentation og simulering af indklimaforhold i det avancerede BSim program, som vi håndterer til fulde.

Senest har vi som særlig kompetence indført termografering på vort program.

### Medarbejdere

Pr. 1. januar 2014 var 12 personer beskæftiget i ingeniørfirmaet Gregersen & Olsson A/S, en stab bestående af ingeniører, tekniske assistenter og administrativt personale.

	2013	2014	2015
Medarbejder:	12	12	12
Indehavere	1	1	1

### Teknisk udstyr

Gregersen og olsson A/S har siden 1989 udført projektering på AUTO-CAD anlæg, p.t. anvendes system AUTO-CAD 2010 og LT-2010. Er i gang med omskoling til REVIT programmet.

Til administration anvendes programmer fra Microsoft, Office, Publisher, Excel, Project m.fl.

Der anvendes konstruktionsprogrammer fra Nord Soft og det avancerede B-SIM- program til simulering af indendørs miljø under forskellige bygningsmæssige og installationsmæssige forhold i byggeriet.