

Personlige data

Navn: Thomas Pedersen
Stilling: Softwareudvikler, teknisk projektleder
Firmanavn: Thomassoft ApS
Adresse: Østergårds Allé 132, 8362 Hørning
Tlf.: +45 22790719
Email: tp@thomassoft.dk
Hjemmeside: www.thomassoft.dk, www.powertas.com
Født år: 1972
IT-erhvervs erfaring siden: 1994
Uddannelse: Datalogi (uafsluttet)

Profilresumé

Thomas har mere end 15 års professionel erfaring i systemudvikling på flere forskellige platforme og sprog. I perioden 1994-2001 har han været fastansat, hvorefter han har været selvstændig og fungeret som IT-konsulent.

I perioden 1997-2003 har Thomas hovedsageligt beskæftiget sig med Oracle løsninger og har ekspertviden indenfor Oracle databaseudvikling og Oracle-værktøjer og sprog. Database løsninger omfatter ligeledes Microsoft SQL Server. Siden 2003 har Thomas intensivt beskæftiget sig med Microsoft .NET udviklingsprojekter. Thomas kan hurtigt sætte sig ind i komplicerede problemstillinger og overføre denne viden til systemdesign.

Thomas' kerneydelser ligger indenfor rollerne som arkitekt, systemdesigner, udvikler og arbejdende teknisk projektleder på følgende områder:

- Databaser
- Systemudvikling
- Datakonverteringer

Som person er Thomas fleksibel, en dygtig problemknuser, har en positiv indgangsvinkel og er let at arbejde sammen med, ikke mindst har han en veludviklet humoristisk sans.

Thomas har primært arbejdet med følgende teknologier: .NET, C#, WinForms, WebForms, MS SQL Server, Oracle, SQL, T-SQL, PL/SQL, XML.

Kompetencer

Niveau forklaring

Niveau	Forklaring
Ekspert	Kan stort set løse alle givne opgaver indenfor emnet
Meget rutineret	Har arbejdet indgående med emnet og har stor viden om det
Rutineret	Har arbejdet med emnet og behersker det
Godt kendskab	Har arbejdet en smule med emnet og har en god føling med det
Noget kendskab	Har fået kendskab til emnet, men ikke arbejdet med det

Niveau-angivelsen er et udtryk for niveauet, da emnet sidst blev anvendt.

Arbejdsområde

Emne	Antal års erfaring	Sidste anvendt	Niveau
Dataanalyse	10	2010	Meget rutineret
Database design	11	2010	Meget rutineret
DBA Database administrator	4	2001	Rutineret
Migrering	6	2005	Ekspert
Programmering	15	2010	Ekspert
Projektleidelse	7	2010	Rutineret
Systemanalyse	9	2010	Meget rutineret
Systemdesign	15	2010	Ekspert
Systemudvikling	15	2010	Ekspert
Systemtest	15	2010	Meget rutineret
CMS	1	2010	Rutineret
Agile programmering	5	2007	Meget rutineret
Arkitektur	7	2010	Meget rutineret
Datakonvertering	4	2005	Meget rutineret
Dokumentation	11	2010	Meget rutineret
Fejlretning	15	2010	Ekspert

Komponenttest	15	2010	Meget rutineret
Scrum	4	2007	Meget rutineret
Team Lead	7	2010	Rutineret
Vedligeholdelse	15	2010	Ekspert

Databaser

Emne	Antal års erfaring	Sidste anvendt	Niveau
Microsoft SQL Server	8	2010	Meget rutineret
Oracle 7	4	2001	Meget rutineret
Oracle8i	2	2001	Ekspert
Oracle9i	3	2005	Ekspert
Oracle10g	1	2005	Godt kendskab

Platforme

Emne	Antal års erfaring	Sidste anvendt	Niveau
Microsoft Windows 2000 Professional	7	2008	Meget rutineret
Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition	2	2007	Meget rutineret
Microsoft Windows XP	6	2010	Meget rutineret
Linux	2	2002	Rutineret
Sun Solaris	4	2001	Meget rutineret

Sprog

Emne	Antal års erfaring	Sidste anvendt	Niveau
C	4	2001	Meget rutineret
C#	8	2010	Ekspert
Java	1	2002	Godt kendskab
JavaScript	3	2010	Rutineret
Pascal	6	2010	Meget rutineret
Perl	1	2005	Noget kendskab
PL/SQL	6	2005	Ekspert
SQL	13	2010	Ekspert
T-SQL	8	2010	Ekspert
VB Script	1	2001	Rutineret
VB6	1	2001	Rutineret
XSLT	2	2010	Rutineret

Teknologi

Emne	Antal års erfaring	Sidste anvendt	Niveau
.NET	8	2010	Ekspert
ADO.NET	4	2010	Meget rutineret
ADSI (Active Directory Services Interfasce)	2	2005	Rutineret
ASP.NET	3	2010	Meget rutineret
CDO (Collaborative Data Objects)	1	2002	Godt kendskab
CSS (Cascading Style Sheet)	3	2010	Rutineret
HTML	11	2010	Meget rutineret
Java Applet	1	2002	Rutineret
Web Services	2	2010	Rutineret
WinForms	6	2010	Ekspert
WebForms	3	2010	Meget rutineret
XML	5	2010	Meget rutineret

Udviklingsværktøjer

Emne	Antal års erfaring	Sidste anvendt	Niveau
Crystal Reports	3	2008	Meget rutineret
Delphi	4	2010	Meget rutineret
InstallShield Express	1	2008	Rutineret
Microsoft SQL Enterprise Manager	7	2010	Meget rutineret
Microsoft Visual Basic	1	2001	Rutineret
Microsoft Visual C++	3	2001	Meget rutineret
Microsoft Visual Studio .NET 2003	6	2010	Meget rutineret
Microsoft Visual Studio .NET 2005	4	2010	Meget rutineret
Microsoft Visual Studio .NET 2008	2	2010	Meget rutineret
Microsoft Visual SourceSafe	6	2010	Meget rutineret
Oracle Developer 2000	4	2001	Meget rutineret
Oracle Forms	4	2001	Meget rutineret
Oracle Pro*C	4	2001	Meget rutineret
Oracle Reports	2	2001	Meget rutineret
Oracle ReportWriter	3	2001	Meget rutineret
CVS	3	2005	Rutineret
NUnit	3	2010	Meget rutineret
NAnt	1	2010	Rutineret
Quest TOAD	3	2005	Rutineret

Middleware OS system software

Emne	Antal års erfaring	Sidste anvendt	Niveau
Microsoft Office Sharepoint Server 2003	1	2005	Godt kendskab

Projekterfaring

Projekterfaring 26:

Kunde	Apollon IT
Periode	2010/01-2010-04
Projektbeskrivelse	<p>Vedligeholdelse og videreudvikling af Econnector.dk, som er en online business intelligence løsning til advokater.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teknisk sparring og team lead. • Kodning, fejlrettelse og vedligeholdelse. • Udvikling af ny funktionalitet.
Anvendte teknologier	Microsoft Visual Studio .NET, C#, ADO.NET, ASP.NET, ASP.NET AJAX, Microsoft SQL Server, SubVersion, Windows XP, SQL, T-SQL, WebForms, Unit test, NAnt, CSS, JavaScript
Rolle i projektet	Udvikling, team lead, test

Projekterfaring 25:

Kunde	Dansk Psykologisk Forlag
Periode	2009/09-2010-02
Projektbeskrivelse	<p>Udvikling af psykologisk test til kundens testportal.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse og design. • Database design herunder oprettelse af tabeller og udvikling af stored procedure. • Kodning af brugerinterface til respondent og bruger. • Beregning af psykologiske scorer. • Udarbejdelse af rapporter.
Anvendte teknologier	Microsoft Visual Studio .NET, C#, ADO.NET, ASP.NET, ASP.NET AJAX, Microsoft SQL Server, Microsoft SourceSafe, Windows XP, SQL, T-SQL, WebForms, CSS, JavaScript
Rolle i projektet	Udvikling, test

Projekterfaring 24:

Kunde	Powertas ApS
Periode	2008/01-2009/09
Projektbeskrivelse	<p>Design, udvikling og fejlretning af et fleksibelt opgavesystem til folkeskoler, herunder opbygning af tilhørende hjemmeside i open source CMS systemet Umbraco.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arkitektur. • Analyse og design af løsningen. • Kodning, fejlrettelse og vedligeholdelse. • Udarbejdelse af rapporter. • Installation, design og udvikling af hjemmeside.
Anvendte teknologier	Microsoft Visual Studio .NET, C#, ADO.NET, ASP.NET, Developer Express, XML, XSD, Microsoft SourceSafe, Windows XP, SQL, WinForms, WebForms, CMS
Rolle i projektet	Arkitektur, Systemanalyse, Systemdesign, Systemudvikling, Fejlretning, Systemtest, Komponenttest, Vedligeholdelse

Projekterfaring 23:

Kunde	Thomassoft ApS
Periode	2007/08-2008/01
Projektbeskrivelse	<p>Udvikling og fejlretning af en diagnostisk test og analyse system til folkeskoler, hvor lærerne kan oprette og vedligeholde prøver, som deres elever kan gennemføre, og resultaterne rettes automatisk af systemet. Resultaterne præsenteres i en række letoverskuelige rapporter. Desuden er det muligt at udveksle prøver mellem lærere/skoler ved at benytte import/eksport funktioner.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arkitektur. • Analyse og design af løsningen. • Kodning, fejlrettelse og vedligeholdelse. • Udarbejdelse af rapporter.
Anvendte teknologier	Microsoft Visual Studio .NET, C#, .NET, ADO.NET, Crystal Reports, XML, NUnit, Winforms
Rolle i projektet	Arkitektur, Systemanalyse, Systemdesign, Systemudvikling, Fejlretning, Systemtest, Komponenttest

Projekterfaring 22:

Kunde	Thomassoft ApS
Periode	2007/07-2007/08
Projektbeskrivelse	<p>Udvikling og vedligeholdelse af hjemmeside for Thomassoft baseret på open source CMS Umbraco.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Installation af Umbraco. • Design og udvikling af hjemmeside.
Anvendte teknologier	CMS, HTML, XSLT, CSS
Rolle i projektet	Systemudvikler, Vedligeholdelse

Projekterfaring 21:

Kunde	NNIT A/S
Periode	2006/12-2007/06
Projektbeskrivelse	<ul style="list-style-type: none"> • Gennemgang og validering af 3.parts komponenter leveret til Elektronisk Lovtidende projekt. Gennemgangen skulle sikre, at komponenterne virker efter hensigten og at de er til at vedligeholde efterfølgende. • Analyse af konvertering af data til det nye Elektronik Lovtidende samt skrivning af tilbud på den opgave. • Kodning, fejlrettelse og vedligeholdelse af transport lag fra sagsbehandlingssystem til web-grænseflade. <p>Transport laget sikrer, at love og bekendtgørelser som er kundgjort eller offentliggjort i sagsbehandlingssystemet gøres tilgængelige for omverdenen på retsinformation.dk.</p> <p>Projektet blev udført efter Scrum og agile metoder.</p>
Anvendte teknologier	Microsoft Visual Studio .NET, C#, .NET, ADO.NET, XML, XSD, XSLT, XSL FO, NUnit, Microsoft SQL Server 2005, Microsoft Windows Server 2003, T-SQL, Winforms, Multi-tier arkitektur, Agile programmering
Rolle i projektet	Systemanalyse, Systemudvikling, Fejlretning, Systemtest, Komponenttest, Scrum, Datakonvertering, Vedligeholdelse

Projekterfaring 20:

Kunde	Jyske Bank A/S
Periode	2006/01-2006/11
Projektbeskrivelse	Arkitektur, analyse, design og udvikling af et Messaging Service system. Systemet er beregnet til at sende beskeder til abonnenter på flere kanaler (email, sms etc.). Abonnenterne kan tilmelde sig services, hvor de kan modtage nyheder indenfor de aktuelle emner og på den kanal de finder bedst. Når der postes et nyt dokument til en service modtager abonnenterne herefter dokumentets indhold på deres foretrukne kanal. Systemet er udskildt fra et eksisterende CMS system, så funktionaliteten kan anvendes fra flere systemer. Funktionaliteten er i den forbindelse generaliseret og udvidet.
Anvendte teknologier	Microsoft Visual Studio .NET, Microsoft SQL Server 2000, T-SQL, C#, XML, WebServices, XML, multi-tier arkitektur
Rolle i projektet	Arkitektur, analyse, systemdesign, projektleder

Projekterfaring 19:

Kunde	Danske Bank A/S
Periode	2005/11-2005/12
Projektbeskrivelse	Tilrettelægge, strukturere og udarbejde dokumentation og vejledninger i anvendelse af Gemini Studio, som er et af kunden egenudviklet udviklingsværktøj i Visual Studio .NET.
Anvendte teknologier	Microsoft Visual Studio .NET, Windows XP, C#, Microsoft Sharepoint
Rolle i projektet	Udvikler

Projekterfaring 18:

Kunde	Coloplast A/S
Periode	2005/08-2005/10
Projektbeskrivelse	Udviklet og implementeret ændringer i et SOP system (sales & operations planning), som er udviklet på et tidligere tidspunkt (se projekterfaringer nedenfor). Ændringer omfattede bl.a. datanalyse og datamanipulation, da systemets grunddata fremover leveres af et nyt ERP system hvor data bliver leveret i nye formater og niveauer. Desuden er der foretaget forbedringer i brugergrænsefladen med nye funktionaliteter.
Anvendte teknologier	Microsoft Visual Studio .NET, Windows 2000, Windows XP, C#, SQL Server 2000, T-SQL, SQL, WinForms
Rolle i projektet	Analyse, database arkitekt, udvikler

Projekterfaring 17:

Kunde	TDC Services A/S
Periode	2005/03-2005/07
Projektbeskrivelse	Analyse og udvikling af adressetyper Implementering af nye adressetyper i den netop udviklede adressemodel, efterhånden som der blev behov for dem. Afklaring og hjælp til fejlsøgning i forbindelse med produktionsfejl omkring den nye adressemodel.
Anvendte teknologier	PL/SQL, SQL, Oracle9i, Windows XP, cvs, TestDirector, Microsoft Teamshare, SQL*Plus, TOAD
Rolle i projektet	Analyse, database arkitekt, udvikler

Projekterfaring 16:

Kunde	TDC Services A/S
Periode	2004/11-2005/04
Projektbeskrivelse	Udvikling af adressemodel Udvikling af en ny adressemodel til kunde-ordresystemet KPM. Modellen omfatter bl.a. GK-validering af adresser, styring af opdateringer på kundeoplysninger, som tager højde for om kunden opdateres automatisk fra CPR, flere adressetyper og tidsmæssig historik. Eksterne systemer kan manipulere adresser via et API, der blev udviklet til formålet. Opgaven bestod desuden i, at detailanalysere områder og funktionalitet i modellens virkemåde.
Anvendte teknologier	PL/SQL, SQL, Oracle9i, Windows XP, cvs, TestDirector, Microsoft Teamshare, SQL*Plus, TOAD
Rolle i projektet	System analyse, system design, database arkitekt, udvikler

Projekterfaring 15:

Kunde	TDC Services A/S
Periode	2004/04-2005/02
Projektbeskrivelse	<p>Analyse og design af et nyt produkt.</p> <p>Analysen omfattede hele spekteret fra hvordan kunder via selvbetjening kan styre sin løsning og tilkøbe yderligere tillægsprodukter, til hvordan kundeordresystemet kan holde styr på kunder og produkter, så regninger bliver rigtige, til hvordan de tekniske systemer bag løsningen kan bringes til at understøtte det nye produkt. Analysen indeholdt foruden en beskrivelse af løsningsdesignet også estimater for detailanalysen og udviklingsarbejdet samt en plan for de næste skridt. Løsningen blev i sidste ende sendt til udvikling hos ekstern leverandør.</p>
Anvendte teknologier	Oracle, XML, SOA, Microsoft Visio, Microsoft Teamshare
Rolle i projektet	System analyse, system design, database arkitekt

Projekterfaring 14:

Kunde	TDC Services A/S
Periode	2003/05-2004/04
Projektbeskrivelse	<p>Analyse, design og udvikling af et erhvervsprodukt.</p> <p>Produktet skulle kunne vedligeholdes af kunderne selv via selvbetjening og deres ændringer skulle slå igennem ud i de tekniske systemer og i de tilfælde hvor det har indflydelse på deres regninger skulle det ligeledes slå igennem i kundeordresystemet. Yderligere skulle sælgerne kunne oprette en løsning, som kunne danne grundlag for et tilbud når de var i en salgssituation med et kundeemne. Ansvarlig for 6 database udviklere og tovholder på samspillet med brugergrænseflader, tekniske systemer og testgruppen i projektføreløbet.</p>
Anvendte teknologier	PL/SQL, SQL, Oracle9i, Windows 2000, cvs, TestDirector, SQL*Plus, TOAD
Rolle i projektet	System analyse, system design, database arkitekt, udvikling, teknisk teamleder af database og udvikling af forretningsregler

Projekterfaring 13:

Kunde	Coloplast A/S
Periode	2003/02-2003/10
Projektbeskrivelse	I samarbejde med kunden blev designet et SOP (sale & operations planning) system til salgs og produktionsplanlægning af den fremtidige produktion ud fra salgsbudgetter for valgte forecast grupper. Disse forecasts bliver nedbrudt så belastningen på den enkelte maskine bliver kendt. Resultaterne benyttes så til at vurdere om der skal flere eller færre arbejdsskift til at løse opgaven og hvornår man forventer at der skal stå nye maskiner klar.
Anvendte teknologier	Microsoft Visual Studio .NET, Windows 2000, Windows XP, C#, SQL Server 2000, T-SQL, SQL, Active Directory
Rolle i projektet	System analyse, system design, database arkitekt, udvikling, test, teknisk ansvarlig, hotline support

Projekterfaring 12:

Kunde	Coloplast A/S
Periode	2002/10-2002/12
Projektbeskrivelse	Migrering af en Oracle database til Microsoft SQL Server, samt et labelsystem, udviklet i Delphi, som benytter databasen.
Anvendte teknologier	SQL, PL/SQL, T-SQL, Oracle, SQL Server, Delphi
Rolle i projektet	Systemudvikler

Projekterfaring 11:

Kunde	Balthazar
Periode	2002/08-2002/08
Projektbeskrivelse	Programmering af udvidelser til eksisterende sites.
Anvendte teknologier	ASP, JavaScript, HTML
Rolle i projektet	Systemudvikler

Projekterfaring 10:

Kunde	KiKa Consult ApS
Periode	2002/02-2003/04
Projektbeskrivelse	Analyse og udvikling af en generel spørgsmåls server, Question Server, som kan benyttes som byggeklods for softwareleverandører til at udvikle e-learning programmer, quiz'er, brugerundersøgelser mv.
Anvendte teknologier	Visual Studio .NET, C#, ASPX, HTML, WebServices, Java, Flash MX, SQL Server, SQL, T-SQL, stored procedures, Windows 2000
Rolle i projektet	Systemanalyse, systemdesign, database arkitekt, systemudvikling, projektleder

Projekterfaring 9:

Kunde	PBJ Consult A/S
Periode	2001/03-2001/06
Projektbeskrivelse	Udvikling af en generel udskrifts generator til EPOS Løn, hvor det er muligt at definere udskrifternes indhold i EPOS Løn. Hver defineret udskrift bygger på en template udviklet i Oracle Reports. Det er muligt at definere udskriftens navn og indholdet i en række kolonner, hvor template specificerer grupperinger og summeringer.
Anvendte teknologier	Oracle Forms, Oracle Reports, Oracle Procedure Builder, PL/SQL, SQL, SQL*Plus, Oracle database, Windows NT
Rolle i projektet	Systemanalyse, systemdesign, database arkitekt, systemudvikling, projektleder

Projekterfaring 8:

Kunde	PBJ Consult A/S
Periode	2000/02-2000/08
Projektbeskrivelse	Specifikation og udvikling af et HR-system til rekruttering af medarbejdere, herunder administrere stillinger, ansøgere, interviews og kvalifikationer. Udvikling skulle foregå ved at anvende programmører fra Litauen, hvor størstedelen af koden blev skrevet, mens tilretninger blev foretaget i Danmark og af litaunere. Vejledning i anvendelse af standarder og udviklingsværktøjer var en del af opgaven.
Anvendte teknologier	Oracle Forms, Oracle Reports, Oracle database, SQL, PL/SQL, SQL*Plus, Windows NT
Rolle i projektet	System- og databasearkitekt, systemudvikler, softwaretest, projektleder

Projekterfaring 7:

Kunde	A/S Politiken
Periode	1998/10-1999/08
Projektbeskrivelse	Datakonvertering i forbindelse med implementering af EPOS Løn hos Politiken. Udgangspunkt var en COBOL definition som angav hvorledes data blev leveret fra Politiken.
Anvendte teknologier	PL/SQL, SQL, SQL*Plus, Oracle database, SUN Solaris, AIX, UNIX scripts, telnet, ftp
Rolle i projektet	Analyse, systemudvikler, softwaretest

Projekterfaring 6:

Kunde	A/S Politiken
Periode	1998/08-1999/05
Projektbeskrivelse	Integreret freelancekonsulent udbetalingsystem i lønsystemet EPOS Løn, til brug ved betaling af freelancekonsulenter hos Politikens. Hele lønforløbet fra registrering af medarbejder, variabel løn, lønberegning til udbetaling skulle foregå i en formular og følge en eksisterende arbejdsgang.
Anvendte teknologier	Oracle Forms, C, Pro*C, PL/SQL, SQL, Oracle database, SQL*Plus, SUN Solaris, AIX, UNIX scripts
Rolle i projektet	Systemanalyse, systemdesign (incl. Prototype), systemudvikling, implementering, softwaretest

Projekterfaring 5:

Kunde	PBJ Consult A/S
Periode	1997/12-2001/07
Projektbeskrivelse	Analyse og udvikling af gennemgribende udvidelser til EPOS Løn, bl.a. således at systemet kunne håndtere flere selvstændige firmaer. Desuden vedligeholdelse af det eksisterende system.
Anvendte teknologier	Oracle Forms, Oracle Reports, Oracle Procedure Builder, SQL, PL/SQL, SQL*Plus, C, C++, Pro*C, Oracle database, Oracle import/eksport, SUN Solaris, AIX, OS/2, Windows NT, Windows95/98
Rolle i projektet	Systemudvikler, systemanalyse, systemdesign, database arkitekt, DBA, softwaretest, afdelingsleder af systemudviklingsafdeling

Projekterfaring 4:

Kunde	Infokredit A/S
Periode	1996/11-1996/11
Projektbeskrivelse	Udvikling af et generelt API til et informationssystem vedr. realkreditoplysninger til brug for 3.parts leverandører af ejendomsmæglersystemer.
Anvendte teknologier	Borland Pascal, Btrieve database, seriel kommunikation
Rolle i projektet	Arkitekt, systemudvikler, softwaretest, projektleder

Projekterfaring 3:

Kunde	Infokredit A/S
Periode	1996/09-1996/10
Projektbeskrivelse	Udvikling af kommunikations vært og klient således at ejendomsmæglere kan hente kurser og restgældsoplysninger fra en samling af realkreditinstitutter.
Anvendte teknologier	Borland Pascal, Btrieve database, seriel kommunikation
Rolle i projektet	Projektleder, systemdesign, systemudvikler, softwaretest

Projekterfaring 2:

Kunde	De Berlingske Dagblade
Periode	1996/01-1997/11
Projektbeskrivelse	Kommunikationsløsning til annoncering af ejendomme i Berlingske Tidende, hvor ejendomsmæglere kan indsende annoncetekster mv. fra deres ejendomsmæglersystem via modem til en vært, hvorfra annoncerne automatisk kan overføres til ATEX-maskinen formatteret så annoncerne direkte kan ses heri, og dermed køre uden manuel behandling i trykken.
Anvendte teknologier	Borland Pascal, Delphi, Btrieve database
Rolle i projektet	Projektleder, systemdesign, systemudvikler, softwaretest

Projekterfaring 1:

Kunde	C&B Systemer A/S
Periode	1994/10-1997/11
Projektbeskrivelse	Generel vedligeholdelse og videreudvikling af firmaets ejendomsmægler systemer. Gennem ca. 2 år ansvarlig for opfølgning af fremdrift i en udviklingsafdeling på 10 udviklere. Udviklede rutiner til administration af denne opfølgning.
Anvendte teknologier	Borland Pascal, Delphi, DOS, Windows 3.11, Windows 95, Btrieve database, seriel kommunikation
Rolle i projektet	Systemanalyse, systemdesign, database arkitekt, systemudvikling, softwaretest, projektleder