



Tunnelinspektionsliften er i sommer blevet afprøvet i Norge.



Knud Erik Markussen ved D-boksen, som nu påmonteres næsten alle lifte fra Danilift.

Danilift har udbytte af udviklingssamarbejde

Danilift i Farsø har gode erfaringer med at være en del af udviklingsprojekter, som indbefatter samarbejde med Aalborg Universitet og Dansk Design Center.

Et af resultaterne – en D boks til påmontering af Farsø-virksomhedens lifte – var i sommer nomineret til førsteprisen på en stor fagmesse i Göteborg. D-boksen er praktisk anvendelig til en række arbejdsopgaver, som udføres fra liften.

Derfor monteres den i dag på næsten alle vore lifte, oplyser en af firmaets indehavere, Knud Erik Markussen, Farsø.

Samarbejdet med Aalborg Universitet har resulteret i udvikling af tre prototyper af kurve til lifte.

Ved at have Aalborg Universitet som sparringpartner for vore medarbejdere er vi på forkant med udviklingen, og det er nødvendigt for at klare de stadig stigende krav og udfordringer, pointerer Knud Erik Markussen.

Et af de nyudviklede produkter, som Danilift venter sig meget af, er en tunnelinspektionslift, som i denne sommer er blevet afprøvet i Norge.

► **Læs mere om Danilift på midtersiderne.** ►►

Højtuddannede i virksomheden:

Oversigt over tilbud	Tilskud kr. pr. mdr.	Krav til virksomheden	Tilskudsperiode	Administration
Videnpilot	12.500	2 – 100 ansatte	Min. 6 mdr. Max. 12 mdr.	Videnskabsministeriet www.fi.dk
Alm. løntilskud	Ca 10.000	Alm. overenskomst skal følges	Max. 12 mdr.	Jobcenter Vesthimmerland www.jobcenter.vesthimmerland.dk
Virksomhedspraktik	Gratis for virks.	Skal godkendes	4 uger	Jobcenter Vesthimmerland www.jobcenter.vesthimmerland.dk

Viden og bundlinie er to sider af samme sag



Af udviklingschef Jørgen Jørgensen, Himmerlands Udviklingsråd

I dette nummer sætter vi fokus på, at man ikke behøver at hedde Novo Nordisk for at hente viden fra universiteter og andre videncentre. Ganske almindelige virksomheder kan også være med.

Der foreligger dokumentation for, at det kan betale sig. Se faktaboks. Alene af den grund bør det have interesse.

Men der er også den vinkel, at vi har en stor interesse i, at vore unge har muligheder for at finde jobs i vore virksomheder. Vi skal eksportere produkter med høj værdi i stedet for at "eksportere" alle vore veluddannede unge.

Se nærmere om forskellige muligheder for at hente viden nedenfor. Og læs hvorfor Danilift A/S forsøger sig med et nærmere samarbejde med Aalborg Universitet.

Vi tager også på en lille turné i Vesthimmerland sammen med universitetet. Læs nærmere herom.

Højtuddannede skaber vækst

DI foretog i efteråret 2010 en analyse af deres medlemsvirksomheder.

"Hvilke typer arbejdskraft er især vigtig for at øge væksten i din virksomhed?" spurgte DI 368 af deres medlemsvirksomheder. Hertil svarede syv ud af ti: **HØJTUDDANNET ARBEJDSKRAFT.**

Læs DI's analyse her: <http://publikationer.di.dk/di/1369947862/>



Himmerlands UDVIKLINGSRÅD

Messevej 1 A
Postboks 112
9600 Aars
Tlf. 98 62 20 66
Email: post@himur.dk
www.himur.dk

BESTYRELSE:

Formand:

Elinstallatør Søren Tranholm,
Løgstøregnsens Erhvervsråd

Næstformand:

Svend Jørgensen,
Aars Erhvervsråd
Fabrikant Preben Hansen,
Aalestrup Erhvervsråd
Kørelærer Palle Jensen,
Farsø Erhvervsråd
Virksomhedsindehaver
Mette Olesen, Aalestrup
Erhvervsråd
Statsaut. revisor Ole H. Poulsen,
Farsø Erhvervsråd
Direktør Hans Jørgen Kastberg,
Aars Erhvervsråd
Direktør Leif Christensen
Løgstøregnsens Erhvervsråd

Observatører:

Borgmester Knud Kristensen
Kommunaldir. Mogens Kristensen

ERHVERVSNYT

udsendes af
Himmerlands Udviklingsråd

Ansvarshavende:

Udviklingschef Jørgen Jørgensen.

ERHVERVSKONTORETS SERVICEYDELSER

- Iværksætterrådgivning
- Støttemuligheder – EU + andre
- Kursusaktiviteter
- Kontaktformidling
- Ledige erhvervslokaler
- Fremskaffelse af regnskaber
- Virksomhedsadresser m.v.
- Match-online
(køb/salg af virksomheder)
- Udlån af udenlandske flag
... og meget mere

**TØV IKKE
MED AT KONTAKTE OS**



Stifterne og indehaverne af Danilift A/S, Farsø, Knud Erik Markussen og Søren Olesen foran virksomheden i Farsø.

Danilift i Farsø søger en innovativ fremtid

VI LØFTER HØJT OG RÆKKER LANGT fortæller et slogan på liftvirksomheden Danilifts hjemmeside. Og det er en rammende beskrivelse i såvel direkte som overført betydning.

Danilift A/S, som har hjemsted på Søndergården 34 i Farsø, er nemlig en fremsynet og innovativ virksomhed. Som det eneste firma i Danmark udvikler og fremstiller Danilift sit eget avancerede lift-program til hjemmemarked og eksport. Indehaverne, Søren Olesen og Knud Erik Markussen, har siden starten i 1991 udvidet aktiviteten til nu at beskæftige cirka 40 medarbejdere.

– Vore typiske kunder er elværker, udlejningsfirmaer, redningstjenester, samt produktions- og servicevirksomheder, som har behov for løfteredskaber, fortæller Knud Erik Markussen. Vi fremstiller lifte og foretager specialopbygning af disse på køretøjer. Endvidere har vi en el-afdeling, der fremstiller avancerede elstyresystemer

til såvel vort eget liftprogram som til en stor kunde, MJ Industries i Horsens, til brug i eksempelvis knuseranlæg.

Danilift er meget fleksibel med hensyn til at efterkomme kundernes særlige ønsker og behov.

– Vi har således i år leveret en speciel tunnelinspektionslift til Norge. Den traditionelle lift er udskiftet med en lift med førerkabine, en lille kran med borehammer samt en dyse med vand og luft. Alt styres via et joystick i førerkabinen/liften. Det hele er placeret på et skiftelad og kan betjenes af en enkelt medarbejder, oplyser Knud Erik Markussen. Da Norge har påbudt to årlige tunnelinspektioner, ser nordmændene et stort potentiale i at reducere inspektionsholdet fra tre personer til en og samtidig foretage en væsentlig forbedring af arbejdsmiljøet. Den specielle lift fra Farsø testes nu i norske tunneller, og tilbagemeldingerne er gode.



Klejnsmed Ole Rasmussen, Hornum, svejser ophængsplader til støtteben til en lastvogn.



Smed Kris Rokkedal, Farsø, på monteringsarbejde i en bil, som skal have en lift installeret.



Elektromekaniker Knud Erik Markussen, Farsø, arbejder på elskab.

Danilift har løbende sådanne udviklingsarbejder i støbeskeen for at være i front og kunne tilbyde produkter med ekstra finesser.

I år 2000 kontaktede Danilift Aalborg Universitet. Via en frugtbar proces fremkom tre forslag til nye typer af kurve til liftene i avanceret industrielt design. Det var af forskellige grunde ikke muligt at sætte kurvene i produktion.

– Men gennem projektet flyttede vi os meget, og vi fik mange ideer, som kan bruges i dag, pointerer Knud Erik Markussen. Vi har eksempelvis i samarbejde med Dansk Design Center fået konstrueret en D-boks, som forsyner Kurven/liften med plads til redskaber og andre faciliteter til gavn for arbejdsmiljøet.

I god overensstemmelse med Danilifts ønsker om innovation og udvikling fortsætter virksomheden samarbejdet med Aalborg Universitet. Det betyder, at firmaet i løbet af efteråret får nogle studerende på besøg til en såkaldt solution camp, hvor gode ideer, kreativitet og udvikling går op i en højere enhed.

Det vesthimmerlandske liftfirma er servicepartner for den store østrigske liftkoncern Palfinger i Skandinavien. For at stå stærkere på eksportsiden har Danilift endvidere i sommer oprettet en afdeling i Sverige. Endvidere er Danilift repræsenteret i Tyskland, samt ved en afdeling i Norge og en afdeling i Ringsted til servicering af det østdanske marked.

– Samarbejdet med Palfinger betyder, at vi som det eneste danske liftfirma har fuld adgang til hele kæmpevirksomhedens software-system, så vi hurtigt kan udbedre evt. fejl på en maskine, skaffe reservedele og komponenter frem, understreger Knud Erik Markussen.



ns J. Mar-
der på et



Smed René Andersen, Farsø,
arbejder med lift-momntering.

*Tunnelinspektionsliften
til Norge er et højteknologisk hjælpemiddel.*



Mens Danilifts egenproduktion omfatter lifte med arbejds højder fra ni til 26 meter, har Palfingerliffene arbejds højder fra 20 til 103 meter. De store kunder er luftledningsbranchen, elbranchen og retningsstjenesten.

– Der stilles store krav til materiellet, hvad enten det drejer sig om en retningslift til Falck eller en lift, som elværkerne bruger til ledningsarbejder, nedskæring af trætoppe, vedligeholdelse af gade- og trafiklys og andre opgaver, understreger Knud Erik Markussen.

De fleste af Farsø-virksomhedens medarbejdere har lang anciennitet.

– Det tager vi som tegn på, at Danilift er en god arbejdsplads, slutter Knud Erik Markussen.



Omkring Danilift

Søren Olesen, Hobro, og Knud Erik Markussen, Farsø, overtog i 1988 den elektroniske afdeling fra deres tidligere arbejdsgiver.

Virksomheden beskæftigede sig fra starten med styringsanlæg til maskinbranchen samt til specialmaskiner i træindustrien og liftranchen.

1991 erhvervede de to nuværende ejere en liftvirksomhed, som de døbte Danilift. Arbejdsområdet var produktion, salg og service af lifte.

2000 flyttede virksomheden til nyopførte bygninger i Erhvervsparken, Farsø, på adressen Søndergården 34.

2003 overtog Danilift virksomheden CT Kraner og flyttede aktiviteten fra Støvring til Farsø.

2009 blev kranteknikken udskilt fra Danilift.

2009 blev Danilift servicepartner i Skandinavien for den store østrigske lift-koncern Palfinger.

2010 Danilift Sjælland blev oprettet.

2011 Danilift oprettede afdeling i Sverige.

Virksomheden beskæftiger ca. 40 medarbejdere.



Samarbejde med Aalborg Universitet – hvordan?

Der findes en lang række samarbejdsmuligheder med Aalborg Universitet. Nedenfor er nævnt nogle af de relevante muligheder.

Studenterprojekt

Et projektsamarbejde med studerende varer 4-6 måneder og giver en virksomhed mulighed for at få nye vinkler og løsningsforslag til en konkret opgave eller problemstilling. Projektsamarbejder er derfor ofte karakteriseret ved stor entusiasme, faglighed og arbejdsvilighed.

Studenterpraktik

I slutningen af mange kandidatuddannelser er der indlagt et semesters praktikforløb. Ved at tage en studerende i praktik får virksomheden uden omkostninger en ekstra arbejdsressource i form af en motiveret medarbejder med en solid faglig baggrund, som kan bidrage med ny viden og input.

Studiejob

En virksomhed kan gennem ansættelse af en studentermedhjælper få adgang til en højt kvalificeret arbejdskraft. En

studentermedhjælper ansættes uafhængigt af universitetet, så virksomheden og den studerende fastsætter selv ansættelsesperioden.

Solution Camp

AAUs Solution Camp er en særlig form for studentsamarbejde, som tager udgangspunkt i, at studerende, på tværs af studieretninger, kommer med bud på nye løsninger på en konkret problemstilling fra en virksomhed.

Forskningsprojekt

Et forskningsprojekt i samarbejde med universitetets forskere er et længerevarende forløb med fokus på innovation, udvikling eller problemløsning i en specifik virksomhed eller inden for et specifikt fagområde.

Konsulenttydelser

Hvis en virksomhed står med konkrete opgaver eller udfordringer, eksempelvis i form af målinger, rådgivning eller produktudvikling, er der mulighed for at få adgang til AAU's forskere på konsulentbasis.



Laboratorieadgang

Gennem forskningsprojekter eller køb af konsulenttydelser fra AAU's forskere er det muligt at få adgang til at anvende universitetets mange laboratoriefaciliteter og det nyeste højteknologiske udstyr.

Erhvervs-ph.d.

Erhvervs-ph.d.-ordningen giver virksomheder mulighed for at få en forskerstuderende tilknyttet i de tre år, som ph.d.-uddannelsen varer, og dermed få chancen for at ansætte en af universitetets dygtigste studerende, der vil arbejde målrettet med virksomhedens relevante problemstillinger og udfordringer.

Netværk

AAU står bag en lang række netværk inden for en bred vifte af brancher. Fælles for alle netværkene er et fokus på videndeling og på at skabe kontakt mellem virksomheder, forskere og studerende inden for de specifikke brancher og fagområder.

Tour de Vesthimmerland – kobling til mere viden



Udviklingskonsulent
Claus Andreasen,
Himmerlands Udviklingsråd.

Himmerlands Udviklingsråd og Aalborg Universitet inviterer den 5. oktober AAU-studerende på en rundtur i det vesthimmerlandske erhvervsliv.

– Mentalt kan der være langt fra Aalborg Universitet til Vesthimmerland, så vi har besluttet at præsentere de studerende for områdets erhvervsliv, fortæller udviklingskonsulent Claus Andreasen, Himmerlands Udviklingsråd.

Besøget for de studerende og nyuddannede kandidater indledes på rådhuset i Aars med velkomst ved borgmester Knud Kristensen. Efter en orientering om kommunen som arbejdsplads og bosætningskommune besøger de studerende en af områdets store arbejdspladser, Logstor. Herefter gælder det Lyngsoe Systems i Aars, før dagen slutes med en jobbørs i Kultur- og Messecenter Aars, hvor de studerende kan få direkte dialog med vesthimmerlandske virksomheder.

– Adgangen til veluddannet arbejdskraft er en vigtig konkurrenceparameter for virksomhederne både nu og i fremtiden. Derfor er det afgørende, at Aalborg Universitet også er leverandør af viden til de vesthimmerlandske virksomheder, slutter Claus Andreasen.