

# Medieinformation



# 3 ben giver balanceret viden



## 1. J&M. Nyhedsdelen holder dig opdateret om alt vedrørende den producerende industri

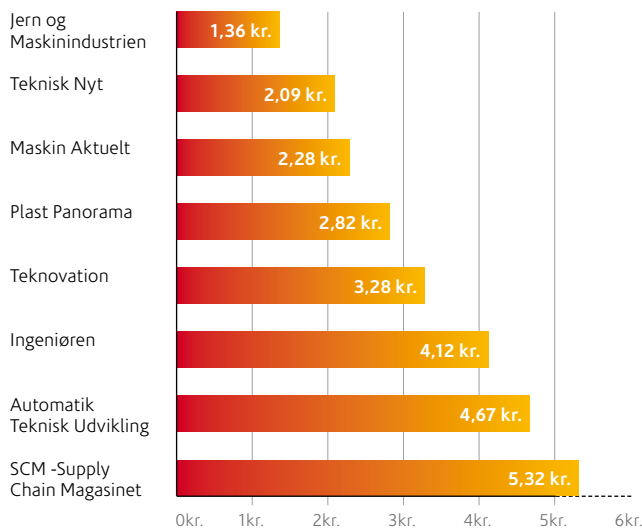


- Nyhedsstof
- Virksomhedsnyt
- Begivenheder
- Politik
- Økonomi
- Udland
- Synspunkter og debat
- Brancheforeninger, fagforbund og erhvervsorganisationer
- Ledelse
- Navne

*"Som ugeblad har vi et ansvar for at holde branchen ajour med nyheder. Vi sætter en ære i at give vores læsere den nødvendige viden, så de har det bedste beslutningsgrundlag."*  
Jesper Israelsen, redaktionschef

### Kontaktpris pr. læser i de 9.009 virksomheder i de udvalgte brancher

Beregnet på baggrund af respondenternes oplysning om det samlede antal læsere i virksomheden



## 2. Hjemmeside og nyhedsbrev



- Dagligt nyhedsbrev der typisk leveres klokken 5:30
- Pressemeddelelser fra virksomheder og organisationer
- Egne artikler og nyheder
- Erhvervsstof fra Ritzau
- Navne
- Produktnyheder
- Teknologi
- Levende billeder og lyd

*"Journalisterne sender videoer, billeder og artikler hjem, som vi lægger på med det samme. Vi er først med langt de fleste nyheder og opdaterer fra 7 morgen til 22 aften."*  
Mogens Larsen, webredaktør.

# 3 ben giver balanceret viden



## 3. J&M. Stærke 2. sektioner sikrer faglig opdatering og inspiration



### Pladebearbejdning

- Værktøjsmaskiner
- Svejsning
- Overfladebehandling
- Slibning og polering
- Befæstigelse
- Måleteknik
- Underleverandører
- Teknologi
- Ny viden
- Praktiske løsninger. Cases fra virksomheder i ind- og udland
- Besøg hos maskinproducenter



### Industriel automation og robotteknologi

- Ny hardware herunder PLC, IPC, sensorer, vision, transmissioner, sikkerhed, safety, stylinger, HMI, robotter, motion med mere
- Praktiske løsninger. Cases fra virksomheder i ind- og udland
- Maskindirektiv
- Produktnyheder
- Inspiration fra messer og temadage
- Teknologisk udvikling



### Spåntagning

- Værktøjsmaskiner
- Skærende værktøjer
- Måleudstyr
- CAD/CAM – PLM/PDM
- Underleverandør
- Praktiske løsninger: Cases fra virksomheder i ind- og udland
- Besøg hos maskinproducenter



### Proces-Teknik

- Automation af processer
- Ny hardware herunder PLC, IPC, sensorer, vision, transmissioner, sikkerhed, safety, stylinger, HMI, robotter, motion med mere
- Praktiske løsninger. Cases fra virksomheder i ind- og udland
- Produktnyheder
- Inspiration fra messer og temadage
- Teknologisk udvikling
- Overordnede IT-systemer. SCADA, MES og ERP
- Hygiejne
- Rustfrit stål og aluminium

"2. sektion er vores journalistiske flagskib, hvor vi bringer besøg fra branchens virksomheder. Erfarne journalister skriver nærværende om virksomheder, teknologi og begivenheder. Egne billeder og detaljerede faktabokse gør stoffet levende."

Henrik Fougt, ansvarshavende chefredaktør

## Viden skaber vindere!



## Analyse 2010

IFO – Institutet for Opinionsanalyse A/S gennemfører hvert år en omfattende brancheanalyse af modtagelsen, læsningen og holdningen til de forskellige fagblade, der udgives og læses i brancherne jern-, metal-, plast- og maskinindustrien.

Undersøgelsen gennemføres som telefoniske interviews med et repræsentativt udsnit af personer på lederniveau i samtlige virksomheder i Danmark, der ifølge Experian (tidl. Købmandsstandens Oplysningsbureau) tilhører brancherne, og dermed uafhængigt af de enkelte fagblades modtager-databaser. Undersøgelsen omfatter i år 402 telefoniske interviews.

For at opnå et så objektivt og rigtigt resultat af de enkelte fagblades læsning og styrke i brancherne som muligt, gennemføres undersøgelsen uden at oplyse deltagerne om, hvem den gennemføres for.

Ved kontakten til deltagerne i undersøgelsen bliver det således kun oplyst, at undersøgelsen omhandler hvilke fagblade, der modtages og læses, og altså ikke for hvilket specifikt medie, undersøgelsen gennemføres.

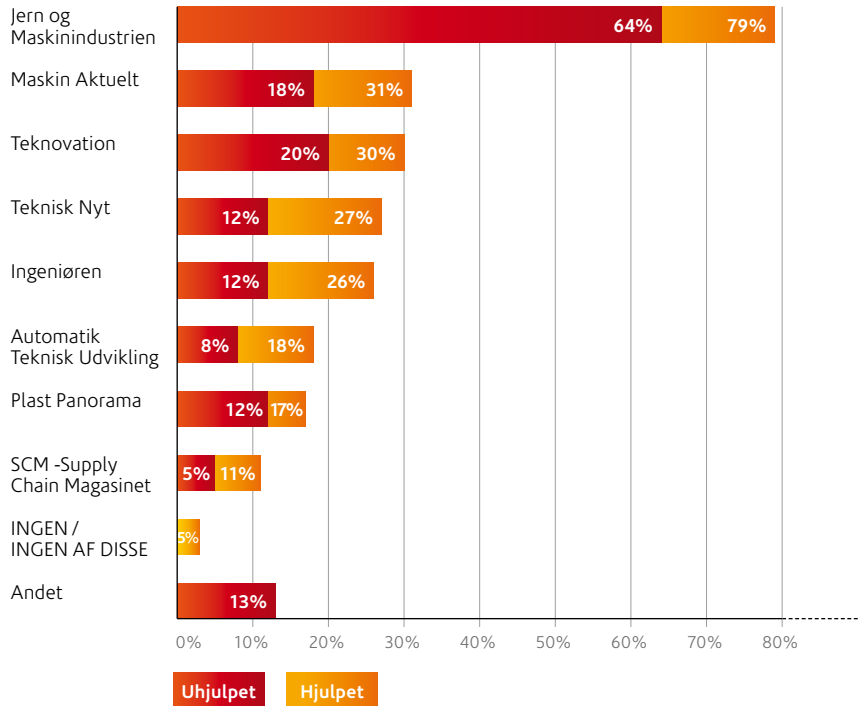
For kun at opnå interview med relevante virksomheder, og samtidig for at kunne beregne det samlede og rigtige antal virksomheder i branchen, blev virksomhederne indledningsvis spurgt, om deres virksomhed reelt tilhører eller arbejder inden for de relevante brancher.

Efter denne screening kan det samlede antal relevante virksomheder i brancherne opgøres til 9.009 stk.

Undersøgelsens hovedresultater vises i de følgende grafer, og den samlede rapport kan rekvireres ved henvendelse til Jern og Maskinindustrien.

Undersøgelsen er gennemført af IFO – Institutet for Opinionsanalyse A/S, der er et af de førende analyseinstitutter på det danske marked inden for media- og imageanalyser, og arbejder for en række af de førende medier i Danmark. IFO står ligeledes bag institutioner som den årlige Guldimage analyse, der offentliggøres i Berlingske Nyhedsmagasins Guldnummer og Jobbarometeret, som en gang i kvartalet måler forventningerne på det danske jobmarked.

## Læsning af fagblade



Jern og Maskinindustrien er det markant mest udbredte og læste fagblad i branchen, hvor det således er 80% af respondenterne i undersøgelsen, der siger de modtager bladet, og 79% siger, de læser det.

## Hvordan når du lettest dine kunder?

– Ved at se på hvilke blade de læser, kan du få et overblik over, hvilke blade der kan give din virksomhed den nødvendige opmærksomhed.

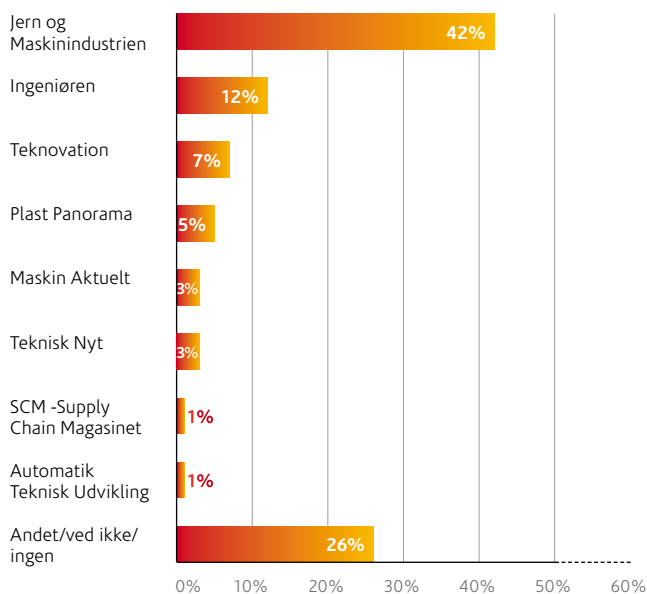
Blad:	Samlet dækning/læsning i markedet:	Heraf læser denne andel også Jern og Maskinindustrien:
Jern og Maskinindustrien	79%	100%
Maskin Aktuelt	31%	83%
Teknovation	30%	89%
Teknisk Nyt	27%	82%
Ingeniøren	26%	75%
Automatik Teknisk Udvikling	18%	89%
Plast Panorama	17%	74%
SCM -Supply Chain Magasinet	11%	74%

Jern og Maskinindustrien har en dækning i markedet på 79 % af beslutningstagerne og rammer både bredden og nicherne. \*IFO 2010.

Få fat i dem du kender og få kontakt til nye kunder med Jern og Maskinindustrien.



## Hvilket fagblad ville du vælge, hvis du kun skulle læse ét?

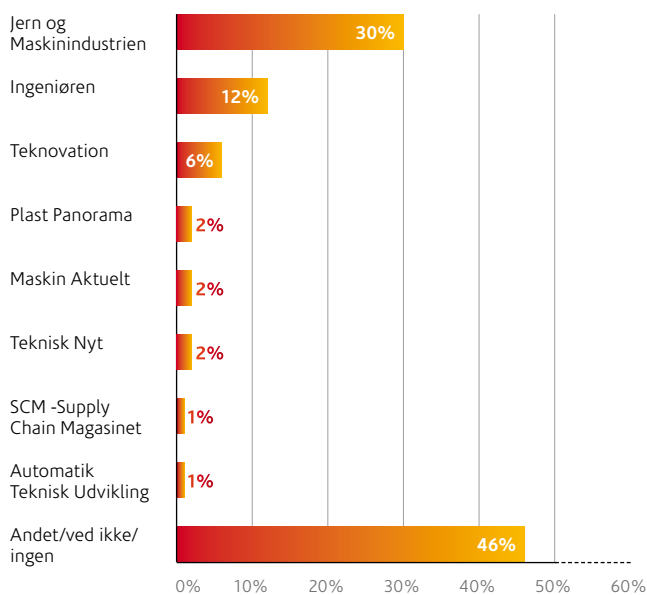


“Hvilket medie tror du gør mest for dit salg...?”

Ring på **70 11 37 00** og få en snak med salgsafdelingen.

Jern og Maskinindustrien er udover at være det mest udbredte fagblad også det mest foretrukne fagblad, hvis kun et fagblad skal vælges.

## Hvilket fagblad er journalistisk mest alsidigt?



“Vi tror på, at læserne også vil have journalistik.”

Jern og Maskinindustrien er det fagblad, som respondenterne vurderer til at være journalistisk mest alsidigt.

# Temaplan 2012



Uge	Udg.	Temaer	Deadline	Uge	Udg.	Temaer	Deadline
2	10.01	<b>NORTEC, 25.-28. jan., Hamborg</b> Aluminium Svejsning Vindmølleteknologi <b>2. sektion: Pladebearbejdning</b> <b>Spåntagning</b>	29.12 2011	11	13.03	<b>Tube 2012, 26.-30. marts, Düsseldorf</b> <b>Wire 2012, 26.-30. marts, Düsseldorf</b> Lejer Metalgenbrug Minedrift Stål & Stålkvaliteter Ventilation & Udsugning <b>2. sektion: Spåntagning</b>	01.03
4	24.01	Hydraulik & Pneumatik Intern Transport, Truck & Logistik Ledelse Transmissioner, Motorer & Stylinger <b>2. sektion: Industriel Automation</b> <b>Proces-Teknik</b>	12.01	12	20.03	Hydraulik & Pneumatik Sensorteknologi Transmissioner, Motorer & Stylinger Underleverandør <b>2. sektion: Industriel Automation</b>	08.03
6	07.02	Afkortning Filtre & Filtersystemer Pumpeteknologi Slibning & Polering Svejsning Vision <b>2. sektion: Pladebearbejdning</b>	26.01	14	03.04	<b>METAL 2012, 24.-26. april, Fredericia</b> <b>- 1. messeavis</b> <b>Hannover Messen, 23.-27. april, Hannover</b> Aerroteknologi Afkortning CAD/CAM - PLM/PDM Intern Transport, Truck & Logistik Køle-/smøremidler Overfladebehandling Reparation & Vedligehold Slibning & Polering Svejsning <b>2. sektion: Pladebearbejdning</b> <b>Proces-Teknik</b>	22.03
7	14.02	<b>METAV, 28. feb.-3. marts, Düsseldorf</b> Aluminium CAD/CAM - PLM/PDM Lejer Sensorteknologi <b>2. sektion: Spåntagning</b>	02.02	16	17.04	Finansiering Pumpeteknologi Sensorteknologi Transmissioner, Motorer & Stylinger Vindmølleteknologi <b>2. sektion: Industriel Automation</b>	04.04
8	21.02	Hydraulik & Pneumatik Reparation & Vedligehold Transmissioner, Motorer & Stylinger <b>2. sektion: Industriel Automation</b> <b>Proces-Teknik</b>	09.02	16	17.04	<b>METAL 2012, 24.-26. april, Fredericia</b> <b>- 2. messeavis</b>	04.04
9	28.02	<b>INTERNATIONALE EISENWARENMESSE, 16.02</b> <b>4.-7. marts, Köln</b> Håndværktøjstest Måleteknik & Kvalitetskontrol Overfladebehandling Plast & Kompositter Svejsning <b>2. sektion: Pladebearbejdning</b>		17	24.04	Lejer Måleteknik & Kvalitetskontrol Overfladebehandling Plast & Kompositter Underleverandør <b>2. sektion: Pladebearbejdning</b>	12.04
10	06.03	Aluminium Elteknik & Elektronik Energi & Miljø Produktionsplanlægning Uddannelse <b>2. sektion: Proces-Teknik</b>	23.02				

Udg. = Udgivelse

# Temaplan 2012



Uge	Udg.	Temaer	Deadline	Uge	Udg.	Temaer	Deadline
18	01.05	<b>CONTROL, 8.-11. maj, Stuttgart</b> <b>Elmia Automation, 8.-11. maj, Jönköping</b> <b>Elmia Polymer - powered by FAKUMA, 8.-11. maj, Jönköping</b> <b>IFAT ENTSORGA, 7.-11. maj, München</b> <b>Glimt fra METAL 2012</b> Arbejdsbeklædning Elteknik & Elektronik Hydraulik & Pneumatik Reparation & Vedligehold <b>2. sektion: Proces-Teknik</b>	19.04	24	12.06	CAD/CAM - PLM/PDM Energi & Miljø Reparation & Vedligehold Transmissioner, Motorer & Stylinger <b>2. sektion: Industriel Automation</b>	31.05
19	08.05	Energi & Miljø Metalgenbrug Svejsning Ventilation & Udsugning <b>2. sektion: Spåntagning</b>	26.04	25	19.06	<b>Sommernummer</b> <b>Industriel Automation</b> <b>Pladebearbejdning</b> <b>Proces-Teknik</b> <b>Spåntagning</b> Afkortning Elteknik & Elektronik Måleteknik & Kvalitetskontrol Overfladebehandling Underleverandør Vin til den lyse tid	06.06
<b>SOMMERFERIE</b>							
20	15.05	<b>AUTOMATICA, 22.-25. maj, München</b> Aluminium CAD/CAM - PLM/PDM Filtre & Filtersystemer <b>2. sektion: Industriel Automation</b>	02.05	33	14.08	Elteknik & Elektronik Havne/Offshore Ledelse Lejer Metalgenbrug Plast & Kompositter <b>2. sektion: Spåntagning</b>	02.08
21	22.05	Afkortning Køle-/smøremidler Måleteknik & Kvalitetskontrol Slibning & Polering Stål & Stålkvaliteter <b>2. sektion: Pladebearbejdning</b>	09.05	34	21.08	Aluminium Reparation & Vedligehold Transmissioner, Motorer & Stylinger Ventilation & Udsugning <b>2. sektion: Industriel Automation</b>	09.08
22	29.05	BUS - Industrielle BUS-systemer Hydraulik & Pneumatik Pumpe-teknologi Vindmølle-teknologi <b>2. sektion: Proces-Teknik</b>	16.05	35	28.08	<b>AUTOMATIK, 11.-13. september, Brøndby</b> Afkortning Energi & Miljø Stål & Stålkvaliteter Svejsning Underleverandør <b>2. sektion: Pladebearbejdning</b>	16.08
23	06.06	Aluminium Intern Transport, Truck & Logistik Lejer Overfladebehandling Svejsning <b>2. sektion: Spåntagning</b>	24.05	36	04.09	<b>E-12, 11.-13. september, Odense</b> <b>HUSUM VIND, 18.-22. september, Husum Tyskland</b> Arbejdsbeklædning CAD/CAM - PLM/PDM Hydraulik & Pneumatik Vindmølle-teknologi <b>2. sektion: Proces-Teknik</b>	23.08

Udg. = Udgivelse

# Temaplan 2012



Uge	Udg.	Temaer	Deadline	Uge	Udg.	Temaer	Deadline
37	11.09	Intern Transport, Truck & Logistik Måleteknik & Kvalitetskontrol Overfladebehandling Slibning & Polering <b>2. sektion: Spåntagning</b>	30.08	44	30.10	<b>Elmia Subcontractor, 6.-9. nov., Jönköping</b> Aluminium CAD/CAM - PLM/PDM Elteknik & Elektronik Reparation & Vedligehold Sensorteknologi <b>2. sektion: Proces-Teknik</b>	18.10
38	18.09	Aluminium Elteknik & Elektronik Filtre & Filtersystemer Pumpeteknologi Transmissioner, Motorer & Stylinger <b>2. sektion: Industriel Automation</b>	06.09	45	06.11	<b>TOP 100 Magasin</b> Afkortning Arbejdsbeklædning Lejer Plast & Kompositter Underleverandør Vindmølleteknologi <b>2. sektion: Spåntagning</b>	25.10
39	25.09	<b>ALUMINIUM 2012, 9.-11. oktober, Düsseldorf</b> Håndværktøjstest Svejsning Underleverandør Ventilation & Udsugning <b>2. sektion: Pladebearbejdning</b>	13.09	46	13.11	<b>SPS/IPC/DRIVES 2012, 27.-29. november, Nürnberg</b> Hydraulik & Pneumatik Test af varevogne Transmissioner, Motorer & Stylinger Vin til den mørke tid <b>2. sektion: Industriel Automation</b>	01.11
40	02.10	Aluminium Energi & Miljø Produktionsplanlægning Reparation & Vedligehold <b>2. sektion: Proces-Teknik</b>	20.09	47	20.11	Energi & Miljø Intern Transport, Truck & Logistik Køle-/smøremidler Patenter Reparation & Vedligehold <b>2. sektion: Pladebearbejdning</b>	08.11
41	09.10	<b>FAKUMA 2012, 16.-20. okt., Friedrichshafen</b> Intern Transport, Truck & Logistik Køle-/smøremidler Plast & Kompositter Slibning & Polering <b>2. sektion: Spåntagning</b>	27.09	48	27.11	Aluminium Elteknik & Elektronik Måleteknik & Kvalitetskontrol Pumpeteknologi Ventilation & Udsugning <b>2. sektion: Proces-Teknik</b>	15.11
41	09.10	<b>EURO BLECH 2012, 23.-27. okt., Hannover</b> Finansiering	27.09				
43	23.10	<b>Elmia Subcontractor, 6.-9. nov., Jönköping</b> Afkortning Hydraulik & Pneumatik Overfladebehandling Svejsning Transmissioner, Motorer & Stylinger Uddannelse Vindmølleteknologi <b>2. sektion: Industriel Automation Pladebearbejdning</b>	11.10	50	11.12	<b>Årsnummer</b> <b>Industriel Automation</b> <b>Pladebearbejdning</b> <b>Proces-Teknik</b> <b>Spåntagning</b> CAD/CAM - PLM/PDM Lejer Stål & Stålkvaliteter Svejsning Underleverandør	29.11

Udg. = Udgivelse

# Temaoversigt 2012

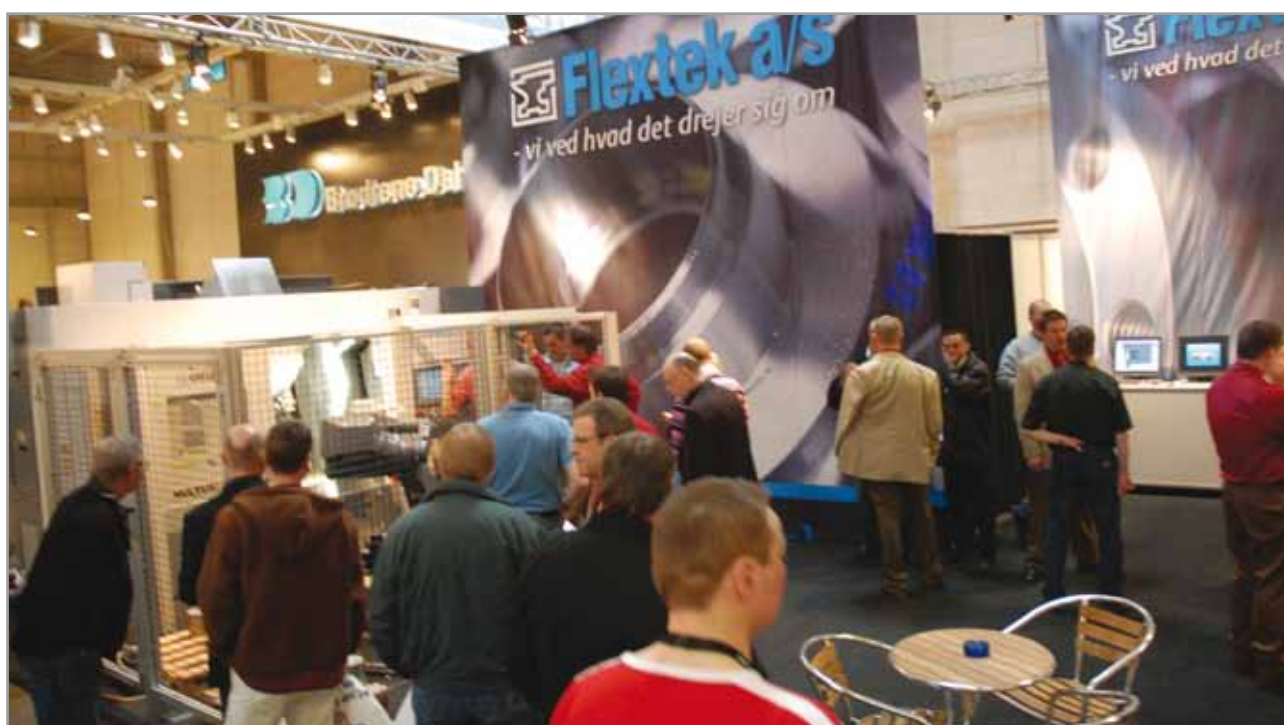


Tema	Uge nr.											Antal	
Aeroteknologi	14											1	
Afkortning	6	14	21	25	35	43	45					7	
Aluminium	2	7	10	20	23	34	38	40	44	48			10
Arbejdsbeklædning	18	36	45										3
BUS - Industrielle BUS-systemer	22											1	
CAD/CAM - PLM/PDM	7	14	20	24	36	44	50					7	
Elteknik & Elektronik	10	18	25	33	38	44	48					7	
Energi & Miljø	10	19	24	35	40	47					6		
Filtre & Filtersystemer	6	20	38									3	
Finansiering	16	41										2	
Havne/Offshore	33											1	
Hydraulik & Pneumatik	4	8	12	18	22	36	43	46				8	
Håndværktøjstest	9	39										2	
<b>Industriel Automation</b>	4	8	12	16	20	24	25	34	38	43	46	50	12
Intern Transport, Truck & Logistik	4	14	23	37	41	47						6	
Køle-/smøremidler	14	21	41	47								4	
Ledelse	4	33										2	
Lejer	7	11	17	23	34	45	50					7	
Metalgenbrug	11	19	33									3	
Minedrift	11											1	
Måleteknik & Kvalitetskontrol	9	17	21	25	37	48					6		
Overfladebehandling	9	14	17	23	25	37	43					7	
Patenter	47											1	
<b>Pladebearbejdning</b>	2	6	9	14	17	21	25	35	39	43	47	50	12
Plast & Kompositter	9	17	33	41	45							5	
<b>Proces-Teknik</b>	4	8	10	14	18	22	25	36	40	44	48	50	12
Produktionsplanlægning	10	40										2	
Pumpeteknologi	6	16	22	38	48							5	
Reparation & Vedligehold	8	14	18	24	34	40	44	47				8	
Sensorteknologi	7	12	16	44								4	
Slibning & Polering	6	14	21	37	41						5		
<b>Spåntagning</b>	2	7	11	19	23	25	33	37	41	45	50	11	
Stål & Stålkvaliteter	11	21	35	50								4	
Svejsning	2	6	9	14	19	23	35	39	43	50			10
Test af varevogne	46											1	
<b>TOP 100 Magasin</b>	45											1	
Transmissioner, Motorer & Stylinger	4	8	12	16	24	34	38	43	46				9
Uddannelse	10	43										2	
Underleverandør	12	17	25	35	39	45	50					7	
Ventilation & Udsugning	11	19	34	39	48						5		
Vin til årstiden	25 46											2	
Vindmølleteknologi	2	16	22	36	43	45					6		
Vision	6											1	
<b>ÅRSNUMMER</b>	50											1	

# Messeoversigt 2012



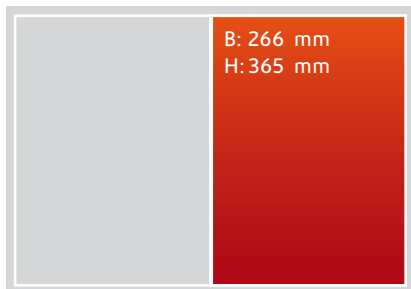
Messer	Uge nr.	
NORTEC 25.-28. jan., Hamborg	2	
METAV, 28. feb.-3. marts, Düsseldorf	7	
INTERNATIONALE EISENWARENMESSE, 4.-7. marts, Köln	9	
Tube 2012, 26.-30. marts, Düsseldorf	11	
Wire 2012, 26.-30. marts, Düsseldorf	11	
Hannover Messen 23.-27. april, Hannover	14	
METAL 2012, 24.-26. april, Fredericia	14	16
CONTROL, 8.-11. maj, Stuttgart	18	
IFAT ENTSORGA, 7.-11. maj, München	18	
Elmia Automation 8.-11. maj, Jönköping	18	
Elmia Polymer - powered by FAKUMA, 8.-11. maj, Jönköping	18	
Glimt fra METAL 2012	18	
AUTOMATICA 22.-25. maj, München	20	
AUTOMATIK 11.-13. september, Brøndby	35	
E-12, 11.-13. september, Odense	36	
HUSUM VIND, 18.-22. september, Husum Tyskland	36	
ALUMINIUM 2012, 9.-11. oktober, Düsseldorf	39	
FAKUMA 2012, 16.-20. oktober, Friedrichshafen	41	
EURO BLECH 2012, 23.-27. okt., Hannover	41	
Elmia Subcontractor, 6.-9. nov., Jönköping	43	44
SPS/IPC/DRIVES 2012, 27.-29. november, Nürnberg	46	



# Priser & Formater 2012

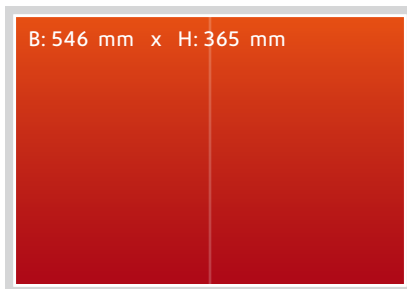


## Udvalgte formater



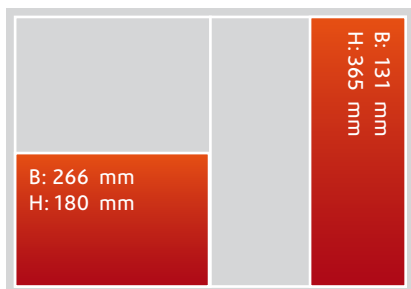
### 1/1 SIDE

Sort	Kr. 32.300
1 Farve	Kr. 33.800
4 Farver	Kr. 36.300



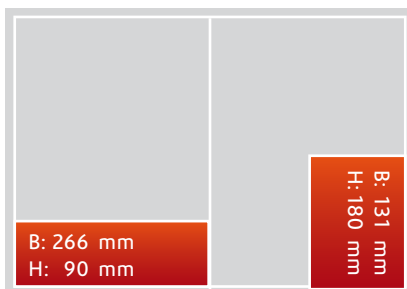
### DOBELTSIDE

Sort	Kr. 54.000
1 Farve	Kr. 55.500
4 Farver	Kr. 58.000



### 1/2 SIDE

Sort	Kr. 19.600
1 Farve	Kr. 21.100
4 Farver	Kr. 23.600



### 1/4 SIDE

Sort	Kr. 10.150
1 Farve	Kr. 11.650
4 Farver	Kr. 14.150



### 4 SIDER

Sort	Kr. 91.200
1 Farve	Kr. 92.700
4 Farver	Kr. 95.200



### BAGSIDE TVÆRFORMAT

Sort	Kr. 24.000
1 Farve	Kr. 25.500
4 Farver	Kr. 28.000

## Særplaceringstillæg

Side 3 1/1side	+ 20%
Side 5 1/1side	+ 15%
Side 7 1/1side	+ 10%
Øvrige højresider	+ 5%

## Abonnement

Abonnementspris:	kr. 695
Tlf: 44 85 88 06	
Mail: <a href="mailto:abonnement@jernindustri.dk">abonnement@jernindustri.dk</a>	

## Priser andre formater

Denne prislister angiver kun prisen for faste formater.

Alle priser er i danske kroner ekskl. moms ved reproklart materiale.

Reklamationer, rettelser og standsninger skal ske skriftligt. Reklamationsretten bortfalder hvis materialefristen overskrides. Midteropslag, indstik samt øvrige placeringer er i fast skriftlig ordre.

## Øvrige priser

	Pr. spaltemm.
Tekstsiderannoncer (min. 100 mm)	kr. 20,10
Jobannoncer inkl. 4-farver i bladet og på hjemmesiden	kr. 13,00

## Farvetillæg

1 Farve	kr. 1.500
4 Farve	kr. 4.000

## Rabatter

Gentagelsesrabat:	
3 indrykninger	2%
6 indrykninger	4%
12 indrykninger	6%
23 indrykninger	12%
36 indrykninger	18%
Materialegodtgørelse efter aftale:	Dog max. 5%

## Indstik/Bannerannonce

Spørg efter priser

## Formater

	Tabloid
Spaltehøjde	360 mm
1 spalte	41 mm
2 spalter	86 mm
3 spalter	131 mm
4 spalter	176 mm
5 spalter	221 mm
6 spalter	266 mm
1/1 side	266 x 365 mm
2 x 1/1 side (opslag)	546 x 365 mm
Papirkvalitet Avis,	49 gram
Antal spalter	6
Til kant	Ej muligt

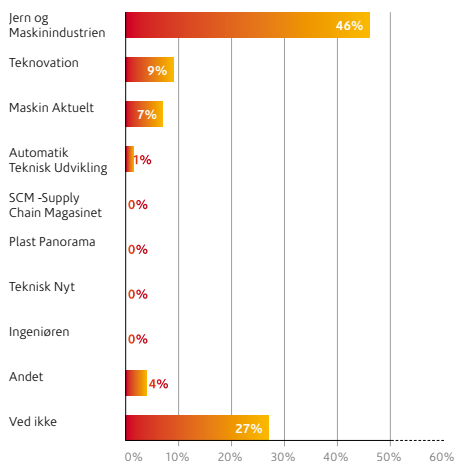
Alle priser er eks. moms, medmindre andet er angivet. Der tages forbehold for trykfejl og prisregulering.



## Vi skriver om DIT arbejde!

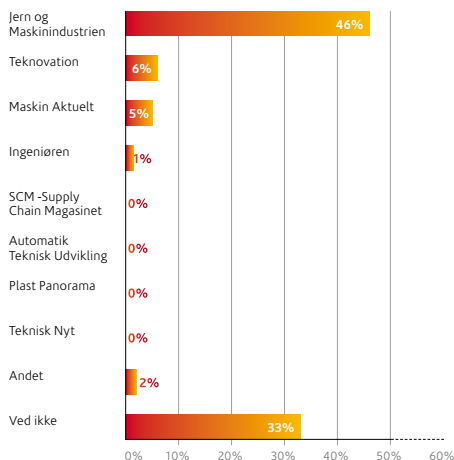
### I hvilket af de fagblade du læser, bliver du bedst informeret om SPÅNTAGNING?

Respondenter, der beskæftiger sig med eller interesserer sig for spåntagning



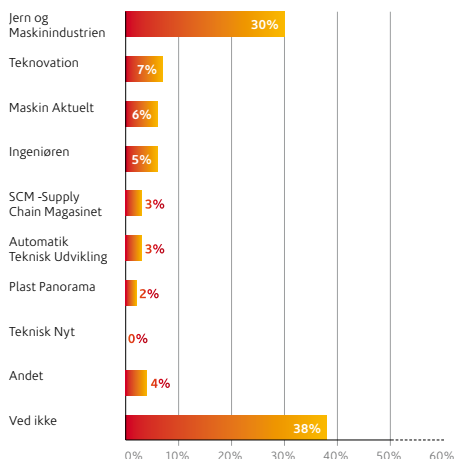
### I hvilket af de fagblade du læser, bliver du bedst informeret om PLADEBEARBEJDNING?

Respondenter, der beskæftiger sig med eller interesserer sig for pladebearbejdning



### I hvilket af de fagblade du læser, bliver du bedst informeret om INDUSTRIEL AUTOMATION?

Respondenter, der beskæftiger sig med eller interesserer sig for industriel automation



Kilde: IFO – Institutet for Opinionsanalyse A/S

## Redaktionel målsætning

At give en bred, levende og alsidig information om jern-, metal-, plast- og maskinindustriens forhold. Desuden oplyse om nye produktionsmetoder, nye produkter m.v. samt deltage i den erhvervspolitiske og økonomiske debat.

## Oplag

Fordelt på faggrupper	%	Antal
Jern-, metal- og maskinindustri, støberier, smedier m.v.	53,6	8.532
Maskiningeniører, produktionsingeniører, driftsledere og værktørførere	35,9	5.715
Elektro- og elektronikindustri	2,8	446
Kemiteknisk industri	1,8	287
Plastindustri	2,9	462
Lærestalter, teknika, organisationer, fagforbund, leverandører m.v.	3	478
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>15.918</b>



## Læsertal

Læsertal: 37.000

Kilde: Gallup, 1. halvår 2011

Vi har  
37.000  
læsere!

iflg.: Gallup/Index Danmark  
1. halvår 2011



## Godtgørelse

Materielegodtgørelse efter aftale, dog max. 5%.

## Annuleringsbetingelser

Annulering og datoændringer skal ske skriftligt senest 12 dage før deadline. Såfremt ændringer i indrykningsplanen bevirker, at betingelserne for opnåede rabatter ikke er til stede, vil den uretmæssige udbetalte rabat blive efterdebiteret.

## Repro

Modtager bladet ikke fuldt færdigt annoncemateriale, faktureres færdiggørelsen af materiale med 50 øre pr. mm.

## Materialefrist

Materialefrist (reproklart): 4 dage før tryk  
Annuleringsfrist: 12 dage før deadline

## Annoncemateriale

Materiale sendes til:  
materiale@jernindustri.dk

## Formater

Avisformat	Tabloid
Spaltehøjde	360 mm
1 spalte	41 mm
2 spalter	86 mm
3 spalter	131 mm
4 spalter	176 mm
5 spalter	221 mm
6 spalter	266 mm
1/1 side	266 x 365 mm
2 x 1/1 side (opslag)	546 x 365 mm
Papirkvalitet Avis,	49 gram
Antal spalter	6
Til kant	Ej muligt

## Reklamationer

### FARVEANNONCER:

Ved trykning af farveannoncer påtager bladet sig intet ansvar for eventuelle mindre afvigelser fra originalmaterialets farver. Bladet forbeholder sig ret til at afvise reklamationer over annoncer, hvor materialet på forhånd er påtalt som mindre egnet til reproduktion, eller hvor indleveringsfristen er overskredet.

### FEJL:

Der ydes ingen reduktion i de tilfælde, hvor bladet er uden skyld i fejls opståen.

Bladet påtager sig intet teknisk ansvar for fejl ved annoncer, hvortil materialet ikke er rettidigt indleveret. I tilfælde af forkert størrelse, trykfejl, tidspunkt, etc. er det bladets skøn, der ligger til grund for bedømmelse af eventuel reduktion i prisen. Reduktionen kan højst være en gratis omrykning. Erstatningskrav kan ikke gøres gældende over for bladet for fejlagtig, forsinket eller manglende indrykning af bestilte annoncer eller eventuelle følger af sådanne fejl.

Annoncør/bureau må omgående og senest 5 hverdage efter indrykningsdato rette henvendelse angående eventuelle fejl. Hvis en annonce forekommer flere gange med samme fejl, uden at bladet modtager rettidig reklamation, indrømmes eventuel reduktion i prisen alene for den første indrykning.

Bladet påtager sig intet ansvar for udlevering af forkert annoncemateriale til andre blade. Bladet kan ikke modtage annoncer, der strider imod gældende love, ligesom bladet heller ikke kan påtage sig ansvar for eventuel indrykning af annoncer, som ikke er lovlige.

Annoncer, der strider mod bladets interesser, kan afvises. Annonceordrer, til hvilke der er knyttet betingelser om tekstomtale, afvises.

## Specifikationer

### LAYOUT-FIL:

Indesign til Mac eller PC.

### PDF:

PDF-fil produceret med Acrobat Distiller indeholdende alle skrifter, billeder, grafik og farver defineret som CMYK. (Jobindstilling til Acrobat Distiller kan rekvireres). I øvrigt henvises til Branchestandard for digitalt annoncemateriale aftalt mellem DRRB, DFF og DDPPF. Diverse beskrivelser, indstillingsfiler m.v. kan hentes på [www.kankanikke.dk](http://www.kankanikke.dk).

### BILLEDER/GRAFIK:

Farve: Alle Photoshop-formater og i mindst 200 dpi.

S/H: Alle Photoshop-formater og i mindst 200 dpi.

Stregtegning: TIFF, EPS i mindst 600 dpi.

Funktionen „overprint“ må ikke benyttes.

### FARVER:

CMYK-defineret  
(RGB og Pantone separerer vi til CMYK).

### MEDIER:

CD og upload via FTP. Ring for password. Tilsluttet Ritzaus Mediet.

### KONTROLPRINT:

Der skal vedlægges prøvetryk, farveprint.

### KOMPRIMERING:

Stuffit, Zip.

### ANDET FORMAT:

Ring, da vi gerne hjælper med at finde en løsning.

# Find din nye medarbejder i



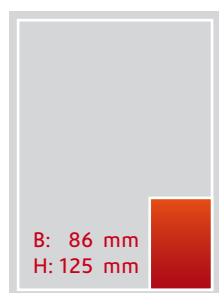
Avisen distribueres til beslutningstagere og øvrige ansatte i jern-, metal- og maskinindustrien, støberier og smedjer. Samt til maskin ingeniører, produktionsingeniører, driftsledere og værkførere, elektro- og elektronik-industrien, kemisk industri, plast-industri samt lære-anstalter, teknika, organisationer, fagforbund og leverandører m.v.

Hver 4. uge udkommer Jern og Maskinindustrien i et øget oplag i samarbejde med Proces-Teknik. I disse uger er vores målgruppe udvidet til også at omfatte procesingeniører, procesteknikere, værkførere, maskinmestre og øvrige procesproduktions fagfolk inden for procesindustri, forsyning, emballage, kemi, levnedsmiddel, offshore, apparatindustri m.v.

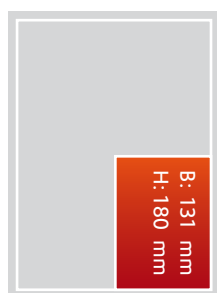


**Vi har 37.000 læsere**  
iflg.: Gallup/Index Danmark  
1. halvår 2011

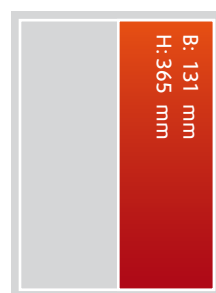
## Priseksempler:



1/8 SIDE Kr. 3.510



1/4 SIDE Kr. 6.750



1/2 SIDE Kr. 13.500



1/1 SIDE Kr. 27.000

Priserne er inkl. optagelse på [www.jernindustri.dk](http://www.jernindustri.dk) under Jobmarkedet.

Ved andre formater beregnes prisen på baggrund af kr. 13,00 pr. spaltmillimeter, inkl. 4 farver.

**Jern og Maskin  
INDUSTRIEN**



## Website

### FORSIDE

Placering	Størrelse (BxH)	Pris ekskl. moms
1 - Forside: Blok	300 x 250 px	800 pr. uge
2 - Forside ramme: Lille blok	125 x 125 px	200 pr. uge
3 - Forside ramme: Topbanner	728 x 90 px	800 pr. uge
4 - Forside ramme: Tower	140 x 350 px	200 pr. uge
5 - Forside ramme: Stor tower	160 x 600 px	800 pr. uge

### INDHOLDSSIDER

Placering	Størrelse (BxH)	Pris ekskl. moms
5 - Indhold ramme: Stor tower	160 x 600 px	800 pr. uge
1 - Markedsplads: Blok venstre	300 x 250 px	300 pr. uge
1 - Markedsplads: Blok højre	300 x 250 px	300 pr. uge
2 - Indhold ramme: Lille blok	125 x 125 px	200 pr. uge
3 - Indhold ramme: Topbanner	728 x 90 px	800 pr. uge
4 - Indhold ramme: Tower	140 x 350 px	200 pr. uge
1 - Artikelside: Blok venstre/højre	300 x 250 px	800 pr. uge
6 - Artikelliste: Standard	468 x 60 px	300 pr. uge
6 - Søgelliste: Standard	468 x 60 px	300 pr. uge
6 - Jobmarked: Standard	468 x 60 px	300 pr. uge

**BEMÆRK! Ovenstående priser er angivet for 25% af visningerne.  
Minimum ordre kr. 2.000,-**



## Elektronisk nyhedsbrev

### NYHEDSBREV

Placering	Størrelse (BxH)	Pris ekskl. moms
1 - Top 1	180 x 150 px	840 pr. stk.
2 - Top 2	180 x 150 px	840 pr. stk.
3 - Top 3	180 x 150 px	840 pr. stk.
4 - Bund 1	728 x 90 px	840 pr. stk.

**BEMÆRK: Priser på nyhedsbrev er for ejerskab på udsendelsesdagen.**

## Generelt

Priser og mål kan ændre sig uden varsel, men vil være faste fra bekræftelse af ordre.

### Rabatter

Ved større ordrer, kontakt os venligst direkte.  
Se kontaktinformation på sidste side.

### Materiale

Materiale indsendes til:  
online@jernindustri.dk  
- senest 3 dage før aftalte indrykningsplan.  
Banner produktion (dog ikke flash) kr. 600.

### Nyhedsbrevsudsendelse

Udkommer alle hverdage til 9.500 læsere.

### Tekniske specifikationer

Leveres som gif(40kb), html(40kb),  
jpg(40kb) eller flash(40kb).  
(Animation) Looping: Max 3 gange.  
NB! Det er IKKE muligt at anvende  
Adobe Flash® i nyhedsbrevet.



# Kontakt 2012



## Salgsafdelingen – print og online



**Søren Schou-Nielsen**  
Markedschef

ssn@jernindustri.dk  
Tlf. +45 29 99 25 02



**Peter Helle**  
Key Account Manager

ph@jernindustri.dk  
Tlf. +45 26 88 26 85

## Redaktionen



**Henrik Fougth**  
Ansvarsh. chefredaktør

hf@jernindustri.dk  
Tlf. +45 29 25 52 22



**Jesper Israelsen**  
Redaktionschef

jli@jernindustri.dk  
Tlf. +45 23 41 92 22



**Jakob Povl Holck**  
Specialredaktør

jph@jernindustri.dk  
Tlf. +45 40 64 99 86



**Flemming Thyssen**  
Journalist

ft@jernindustri.dk  
Tlf. +45 29 17 01 11



**Mogens Lay Larsen**  
Web-redaktør

mola@jernindustri.dk  
Tlf. +45 40 64 99 92



**Svend Emme**  
Journalist

jm@jernindustri.dk  
Tlf. +45 39 69 27 07

## Adm. Direktør



**Torben Johansen**  
Adm. direktør

tj@jernindustri.dk  
Tlf. +45 37 11 37 00  
Direkte +45 29 99 25 65

## Administration



**Helle Larsen**  
Koordinator

hl@jernindustri.dk  
Tlf. +45 44 85 73 72

## Annoncmodtagelse/Grafisk afdeling



**Linda Petersen**  
Annoncekoordinator

lp@danskfagmedier.dk  
Tlf. +45 29 99 25 67



**Lene Bull Schmidt**  
Grafiker

lbs@jernindustri.dk  
Tlf. +45 40 64 99 91

Jern og Maskinindustrien ApS  
har tæt samarbejde med  
Danske Fagmesser og  
Danske Fagmedier a/s.

Jern og Maskinindustrien ApS  
Marielundvej 46E  
DK-2730 Herlev  
Tlf 70 11 37 00  
www.jernindustri.dk

**Jern og Maskin  
INDUSTRIEN**

Tlf. 70 11 37 00  
www.jernindustri.dk