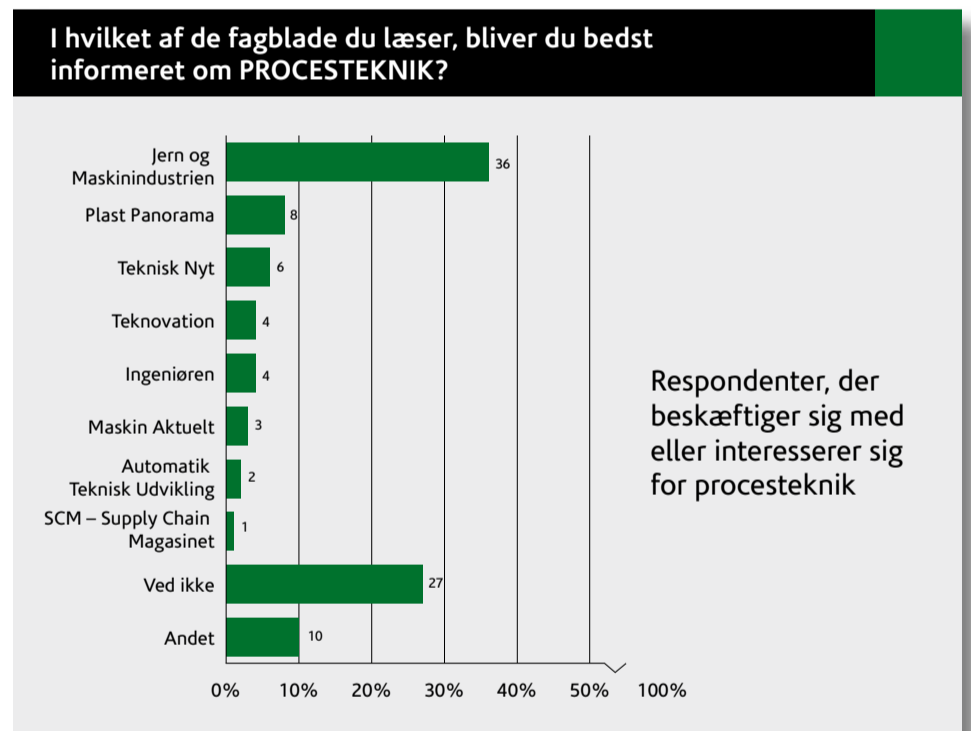
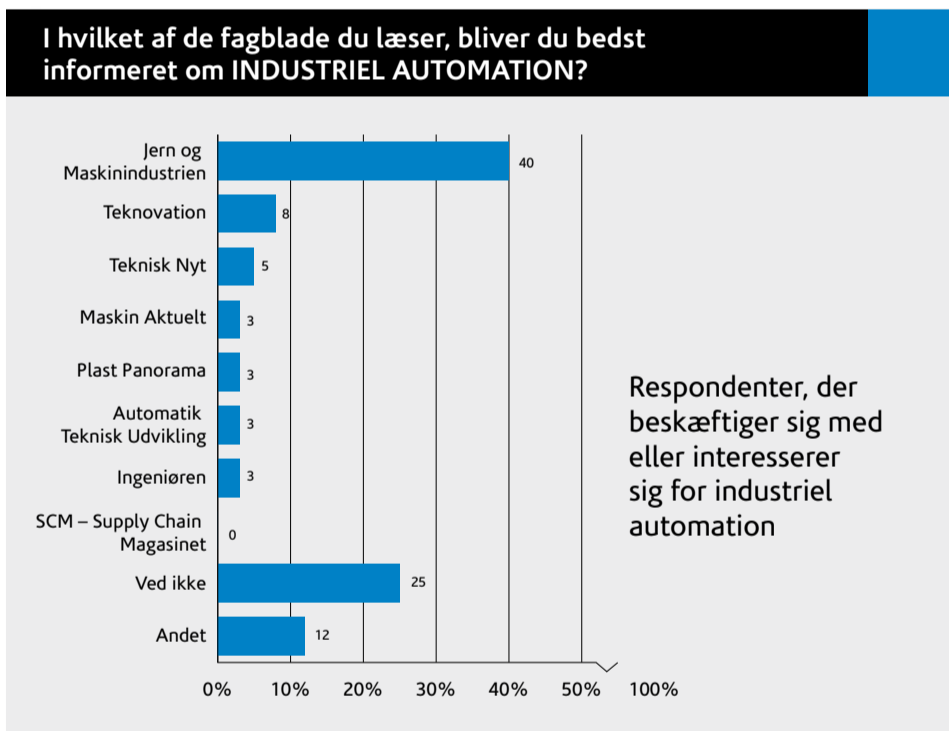
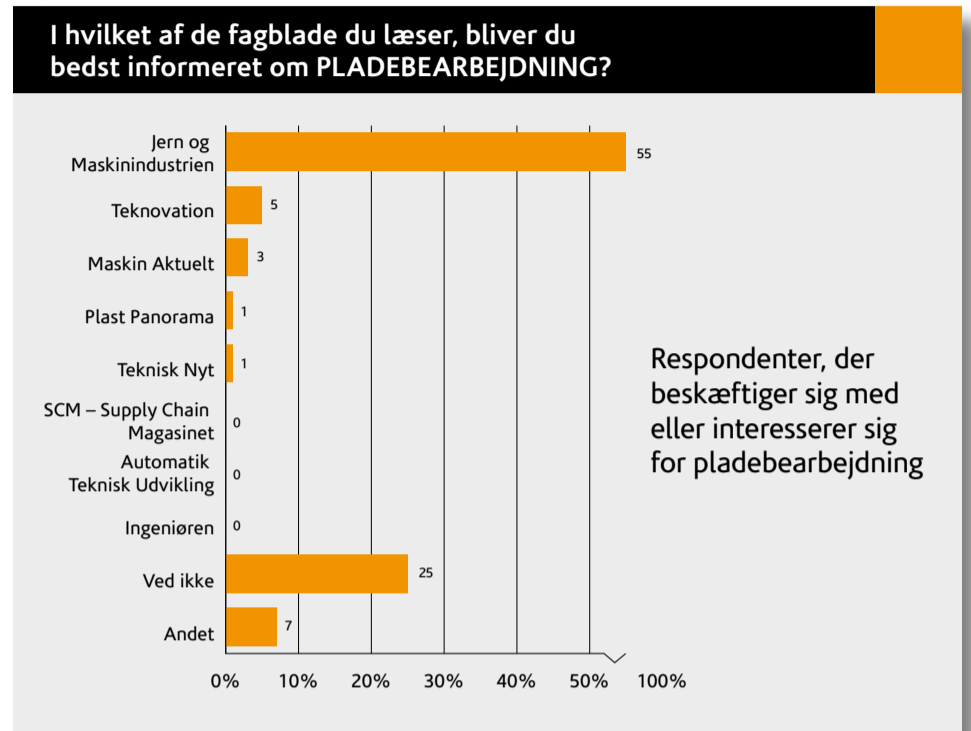
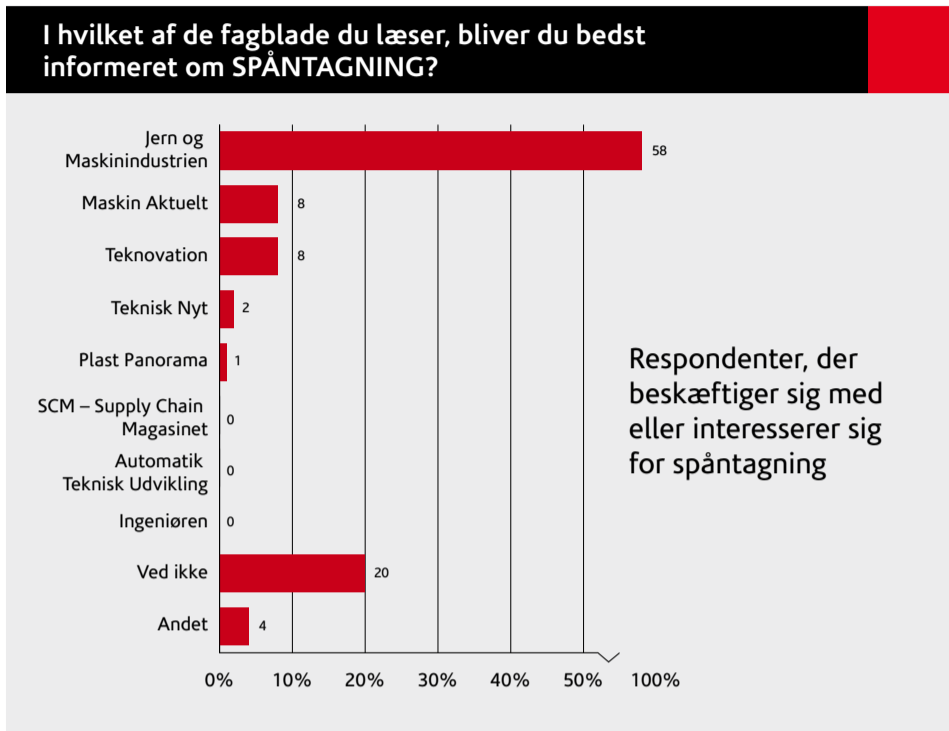


Jern og Maskinindustrien skriver om dit arbejde



Kontakt salgsafdelingen – bestil dine annoncer eller hør nærmere på 70 11 37 00



Søren Schou-Nielsen
ssn@jernindustri.dk
Tlf. +45 44 85 73 77



Finn Vibe-Hastrup
finnvh@jernindustri.dk
Tlf. +45 44 85 73 90



Peter Helle
ph@jernindustri.dk
Tlf. +45 44 85 73 40

**Jern og Maskin
INDUSTRIEN**

”Vidste du at den gennemsnitlige læsetid af bladet Jern og Maskinindustrien er 17,92 min.?”

Jern og Maskinindustrien ApS
Marielundvej 46 E
DK-2730 Herlev
Tel: +45 70 11 37 00
Fax: +45 44 85 89 62
www.jernindustri.dk



Medlem af DS. Distribueret oplag for perioden 01/07-08 til 30/06-09: 23.238 expl. ifølge Fagpressens Medie kontrol ISSN 0109-9418



Kontrolleret af FMK. Gengivelse af bladets artikler eller dele heraf kun tilladt med kildeangivelse. Erhvervs mæssig gengivelse af bladets annoncer er ikke tilladt. Bladet kan ikke påtage sig ansvar for fotos, manuskript m.m. der indsendes uopfordret.



For perioden 2. halvår 2009 55.000 læsere ifølge Gallup/ Index Danmark



IFO* Brancheanalyse 2009

Jern og Maskin INDUSTRIEN

*) Institutet for Opinionsanalyse A/S

Markant førerposition og mest for pengene

Jern og Maskinindustrien har en markant førerposition i brancherne jern-, metal-, plast og maskindustrien i forhold til alle andre medier på markedet, og bliver modtaget og læst af tre gange flere relevante beslutningstagere end det næstmest læste blad.

Det viser den nye omfattende brancheanalyse fra IFO – Institut for Opinionsanalyse A/S fra september måned 2009, hvor Jern og Maskinindustrien således opnår en dækning/læsning på hele 80% af samtlige virksomheder. Og igen i år styrker Jern og Maskinindustrien sin position, idet bladet er rykket endnu længere frem i læsernes erindring i forhold til tidligere.

Undersøgelsen er for femte år i træk gennemført som en telefonisk undersøgelse med et repræsentativt udsnit på 500 personer på lederniveau i samtlige 9.381 virksomheder i Danmark, der tilhører brancherne ifølge Experian (tidl. Købmandsstandens Oplysnings-bureau), og altså uafhængige af de enkelte fagblades abonnementsdatabaser.

For at afdække modtagelsen og læsningen af de forskellige fagblade så objektivt og nøjagtigt som overhovedet muligt, blev deltagerne i undersøgelsen ved interviewets start ikke orienteret om, hvem undersøgelsen gennemføres for, men blot at der er tale om en undersøgelse af hvilke fagblade, der modtages og læses. Kun på denne måde er deltagerne ikke forudindtaget i interviewet, som der netop ville være risiko for, hvis de på forhånd havde fået fortalt, hvem undersøgelsen gennemføres for.

Også når der alene ses på de virksomheder i Danmark, der beskæftiger sig med forskellige specifikke tekniske områder som spåntagning, pladebearbejdning, industriel automation og procesteknik, er Jern og Maskinindustrien det absolut mest læste og foretrukne fagblad på markedet.

Af Adm. direktør Palle Klinke Hansen, IFO
Institut for Opinionsanalyse A/S



Henrik Fougth
Ansvarsh. Chefredaktør
Cand.scient.ph.d.,
journalist siden 1999



Jesper Israelsen
Redaktionschef, MDJ



Mogens Larsen
Webredaktør



Birgit Rostrup
Uddannet journalist, MDJ



Svend Emme
Uddannet smed og
aktiv journalist gennem
mere end 15 år



Kim H. Skaarup
Uddannet maskin-
arbejder. Uddannet
journalist. På bladet
siden 2004



Flemming Thyssen
Uddannet maskin-
arbejder, uddannet
produktionsteknolog,
journalist siden 2008

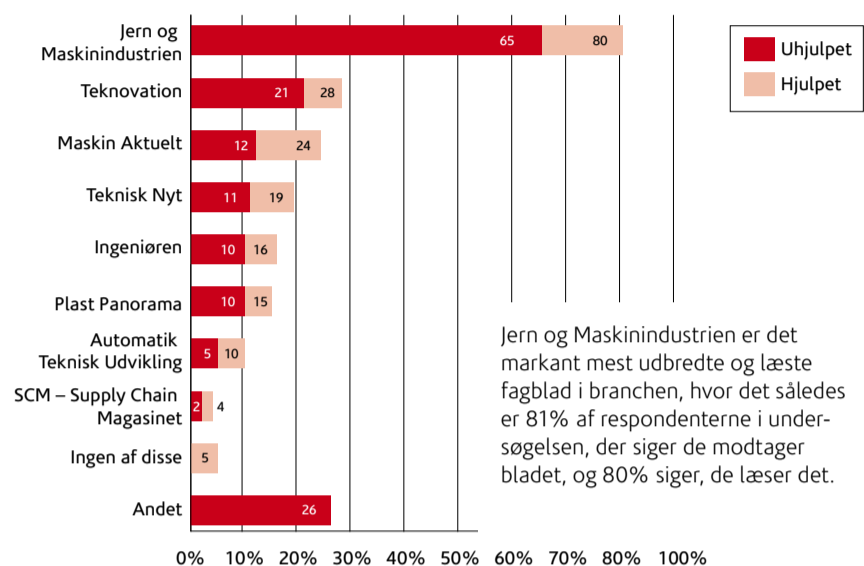


Jakob Povl Holck
Cand. mag. ph.d.,
journalist siden 2002

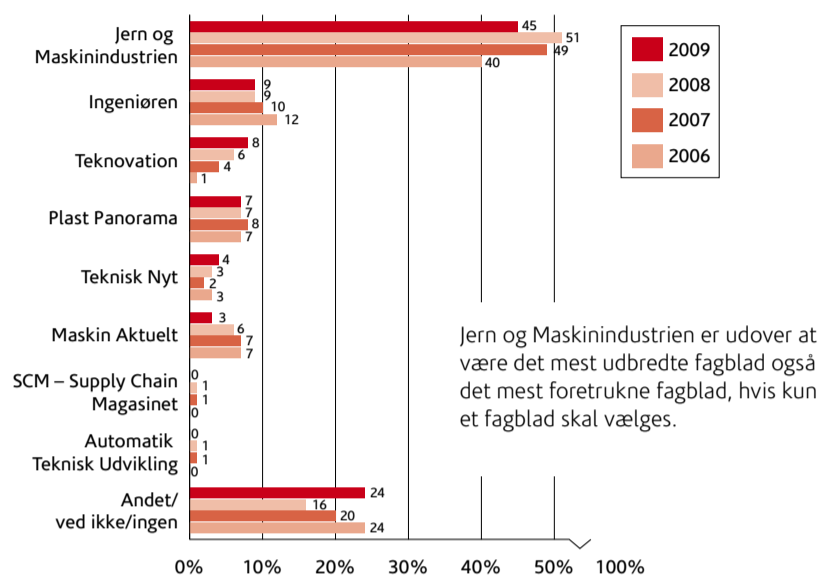
**”Jern og
Maskinindustrien
er dit sikre valg”**

Branchen har talt igen!

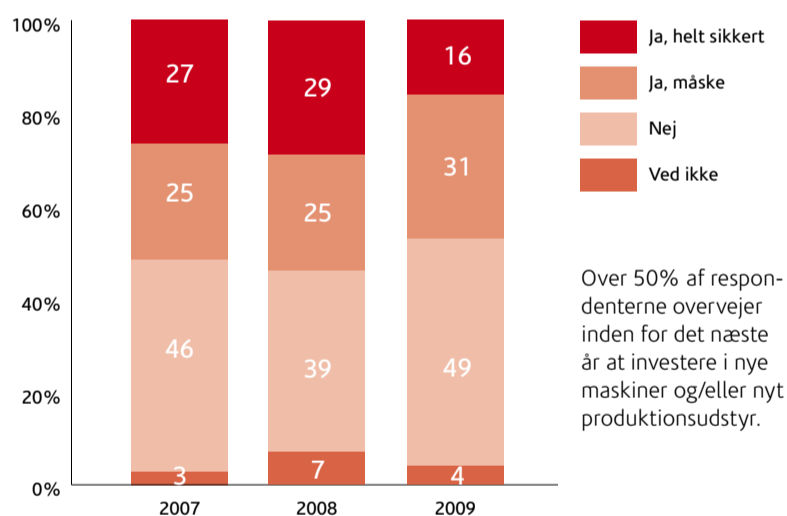
Læsning af fagblade – hjulpet/læsning i alt



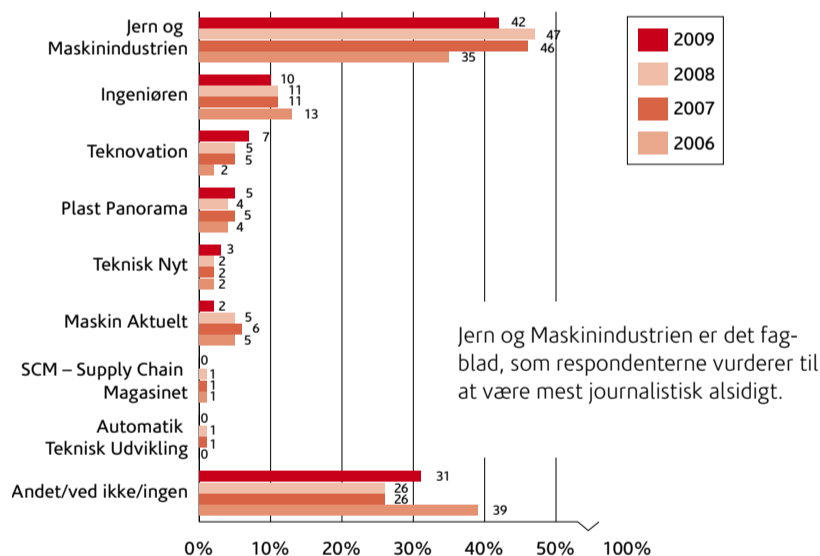
Hvilket fagblad ville du vælge, hvis du kun skulle læse et?



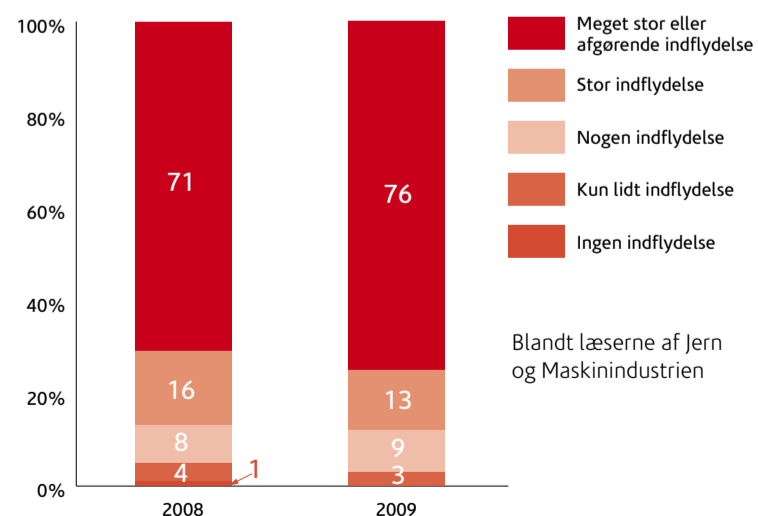
Overvejer virksomheden at investere i nye maskiner og/eller produktionsudstyr inden for de næste 12 måneder?



Hvilket fagblad er journalistisk mest alsidigt?



I hvilken grad har du indflydelse på beslutningerne om indkøb i virksomheden?



Kontaktpriis pr. læser i de 9.381 virksomheder i de udvalgte brancher

