

Dansk Kemi



medieinformation 2026

Udgivelser 2026

Nr.	Udgivelsesdato	Annoncematerialedeadline	Tema
1	18. februar	16. januar	Kemiteknik Materialekemi
2	22. april	18. marts	Analytisk kemi Klima og miljø
3	3. juni	1. maj	Bioteknologi Fødevarekemi
4	26. august	30. juli	Fundamental kemi Messe: LabDays, København, 9.-10. september
5	7. oktober	9. september	Analytisk kemi Kemiteknik
6	25. november	21. oktober	Bioteknologi Klima og miljø Patenter

OBS! Redaktionel deadline er to uger før annoncematerialedeadline.

Med forbehold for ændringer. Listen opdateres løbende. Nyeste version findes på www.techmedia.dk.

Annonceformater og priser

Format	Bred x Høj (mm)	4 farver
1/1 side	185 x 265	18.700
1/2 side høj	90 x 265	12.000
1/2 side bred	185 x 130	12.000
1/3 side	185 x 85	9.500
1/4 side høj	90 x 130	8.300
1/4 side bred	185 x 63	8.300
Forside	200 x 40	18.500
Bagside	210 x 297*	20.500
Dobbeltside	390 x 265	25.500

Priserne er gældende for perioden 1. januar - 31. december 2026.

*Til kant. Tillægges 3 mm til beskæring på alle 4 sider.

Øvrige priser:

Til kant + 10%

Særplacering + 10%

Indstik:

Kontakt vores konsulent på bladet.

Annonce annulleringsfrist:

30 dage før annoncedeadline.

Første udgivelse i august, dog

60 dage før annoncedeadline.

Annoncepriser er eksklusive moms og udgifter til færdiggørelse af annoncemateriale. Der tages forbehold for trykfejl, pris- og afgiftsændringer.

Kontaktoplysninger:

Annoncebooking:	Tanja Wulff Dühring Telefon: 43 24 26 06 · e-mail: twd@techmedia.dk
Annoncemateriale:	Helle Hansen Telefon: 43 24 26 71 · e-mail: hh@techmedia.dk

Online:

Vi tilbyder en række forskellige løsninger, f.eks.:

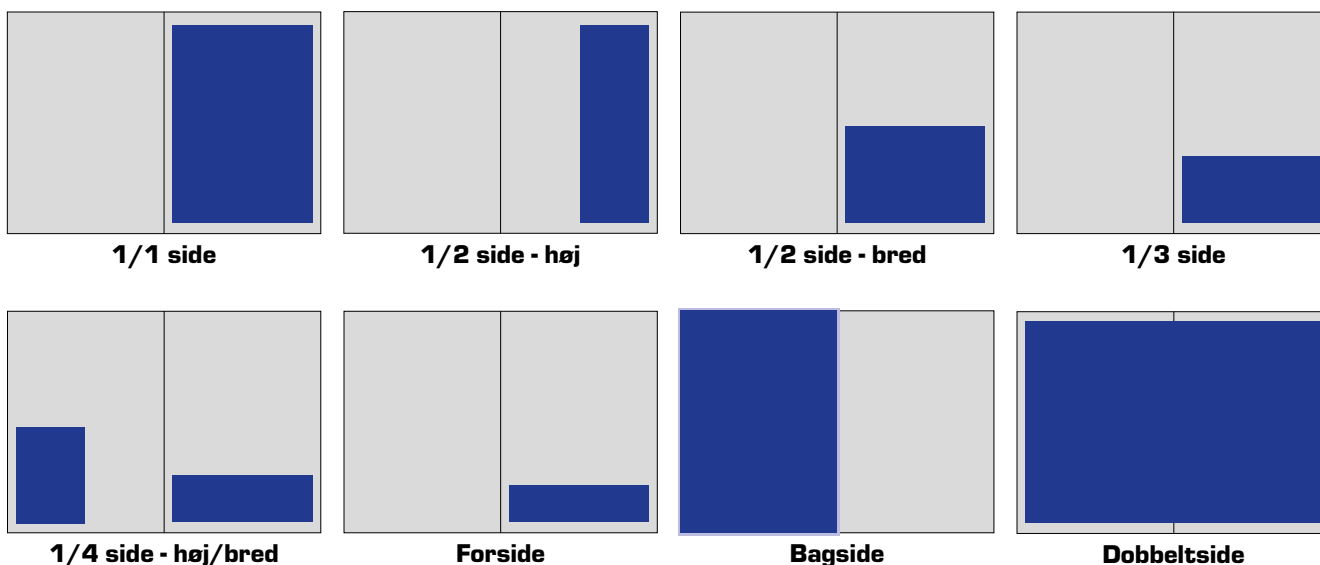
Aktivt link på annonce kr. 1.000

For øvrige onlinemuligheder, kontakt os eller gå på Dansk Kemis digitale platform www.kemifokus.dk

KEMIFOKUS.dk

Nyhedsbrev og løbende nyheder på www.kemifokus.dk

Connect med Dansk Kemi og KemiFOKUS på LinkedIn



Tekniske data

Magasinspecifikationer:

Format	A4
Farve	CMYK
Antal spalter	2
Spaltehøjde	265 mm
Spaltebredde	90 mm
Spaltemellemrum	4,5 mm
Tryk til kant	B 210 × H 297 mm + 3 mm beskæring

Trykspecifikationer:

Trykteknik	Offset, Europa-skalaen
Papir	Arctic Matt 80 g

Farveprofiler:

Magasin	Download farveprofil - klik her
Avis	Download farveprofil - klik her

Udgiveroplysninger:

Udgiver	TechMedia ApS Naverland 35 2600 Glostrup Telefon: 43 24 26 28 www.techmedia.dk
Ansvarshavende redaktør	Katja Salomon Johansen E-mail: katja@techmedia.dk
Fagredaktion	Søren Kiil, professor Kristian B. Krogh, ph.d. Henrik Skov, professor
Annoncer	Tanja Wulff Dühring Telefon: 43 24 26 06 E-mail: twd@techmedia.dk
Annoncemateriale	Helle Hansen Telefon: 43 24 26 71 E-mail: hh@techmedia.dk
Tryk	PE Offset A/S
Abonnement	Ændring/opsigelse sendes til: abonnement@techmedia.dk Bestil abonnement på: abonnement@techmedia.dk

Annoncemateriale:

Generelt:

Ved filstørrelser <10 MB kan disse mailes til modtageren. Ved filstørrelser >10 MB anbefaler vi at bruge www.wetransfer.com.

Vi arbejder i PC-miljø i Adobe Creative Cloud.

Skrifter:

Som udgangspunkt skal anvendte skrifter medsendes, inkluderes i PDF eller vektoriseres inden fremsendelse.

PDF:

PDF'er leveres i tryk kvalitet 200 dpi. TechMedia ApS kan ikke drages til ansvar for fejl i fremsendt PDF-materiale.

Fotos:

Fotos leveres i tryk kvalitet 300 dpi som TIFF (filnavn.tif) eller JPEG-fil (filnavn.jpg). Fotos leveret i lavere opløsning kan anvendes, men TechMedia ApS kan ikke drages til ansvar for kvaliteten. Som udgangspunkt egner billeder fra internettet sig ikke til tryk.

Grafik og logoer:

Grafik og logoer leveres som udgangspunkt som Illustrator-EPS (filnavn.eps) eller -AI (filnavn.ai).

Kan også leveres som PDF-fil (filnavn.pdf), TIFF-fil (filnavn.tif) eller JPEG-fil (filnavn.jpg).

Logoer fra internettet egner sig ikke til tryk.

Automatiske links i annoncer i bladets digitale udgaver:

Hvis der i annoncer skrives fulde mail- og webadresser med hhv. @ og www som ren tekst, uden effekter, og med mellemrum før og efter, dannes links automatisk og er derfor uden beregning.

TechMedia ApS fraskriver sig ansvaret for, at automatiske links virker korrekt.

Håndteringspris for andre links i annoncer: kr. 1.000 pr. stk.

Kontakt:

Vi gør en dyd ud af god kontakt til vores kunder og råder og vejleder meget gerne inden for alle vores kompetence-områder.

Skulle vi ved modtagelse af annoncemateriale have tvivl eller spørgsmål til materialet eller kvaliteten, kontakter vi altid kunden.

Ved spørgsmål til anliggender omkring annoncemateriale til Dansk Kemi, kontakt Helle Hansen på telefon 43 24 26 71 eller e-mail: hh@techmedia.dk.

Generel information

Redaktionel målsætning:

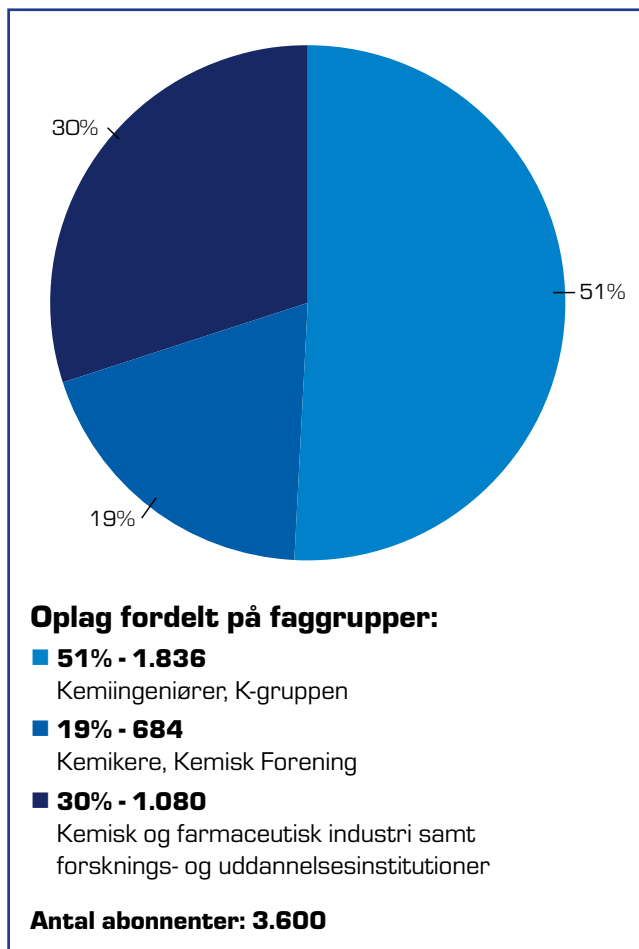
Dansk Kemi er et højt estimeret specialiseret videnskabeligt magasin, der tilvejebringer aktuel og dybdegående information om kemien og dens udvikling inden for industri, forskning og undervisning.

Dansk Kemi beskriver ligeledes kemiens berøringsflader til farmaci, levnedsmiddelindustri, bioteknologi og miljø.

Dansk Kemi er medlemsblad for kemiingeniører i Ingeniørforeningen i Danmark og kemikere i Kemisk Forening.

Gode grunde til at vælge Dansk Kemi:

- Det eneste magasin om kemi i Danmark.
- Medlemsmagasin for medlemmerne af de to største kemiforeninger i Danmark.
- Magasinet distribueres kun i abonnement, hvilket sikrer den mest relevante og dedikerede målgruppe.
- Magasinet er skrevet af kemikere til kemikere.
- Dansk Kemi har 100 år på bagen.
- Alle artikler er skrevet af seriøse eksperter inden for det pågældende område.
- Magasinet har den højeste troværdighed, idet foreningernes medlemmer/læsere og den meget højt ud-dannede redaktionskomité, giver blåstemplingen af det faglige niveau.



Skriv redaktionelt indhold til Dansk Kemi

Din viden er vigtig - del den!

Dansk Kemi er til for at oplyse og begejstre om alle emner inden for kemi. Det trykte magasin kommer ud på alle landets biblioteker og bliver sendt til 3600 abonnenter. Indholdet bliver flittigt brugt på ungdomsuddannelser, bliver læst af industrien og udbreder viden om kemi bredt til samfundet.

Dansk Kemi er medlemsblad for Kemisk Forening og Kemiingeniørgruppen.

Dansk Kemi har eksisteret i mere end 100 år.

Kontakt redaktør Katja Salomon Johansen
på katja@techmedia.dk

Stofområder

Vi er interesserede i spændende artikler inden for alle områder af kemi.

Vi formidler viden om for eksempel:

- Materialekemi
- Bioteknologi
- Klima og miljø
- Analytisk kemi
- Fødevarer kemi
- Fundamental kemi
- Kemiteknik

Max. 8000 anslag inkl. mellemrum i Word. Brug overskrifter og underoverskrifter. Medsend illustrationer og billeder i 300 dpi. Brug gerne faktabokse. Husk billedtekster og fotokreditering. Husk også e-mail-adresse til forfatter.

Interesseret? **KLIK** - og se artikelvejledning