

## Målgrupper

Energiteknikk er fagbladet for energibransjen, og henvender seg for øvrig til fagfolk og andre med interesse for energi- og elektroteknikk innen industri, bygg, leverandører, konsulentvirksomhet, myndigheter, forskning og undervisning.

## Abonnement

Et årsabonnement på Energiteknikk omfatter sju utgaver av bladet pluss bilag, fri tilgang til alle nyhetssakene i nettavisen **energiteknikk.net** og nyhetsbrev tre ganger i uken.

Det er i hovedsak to abonnementsstyper: Bedriftsabonnement er beregnet på flere lesere/distribusjon av bladet, mens personabonnement er adressert til navngitte medarbeidere.

**Bedriftsabonnement:** kr. 1200

(inkl. digital tilgang for én navngitt medarbeider).

**Personabonnement komplett (papirutgaven):** kr. 900.

**Personabonnement digital:** kr. 780.

Det er ikke mva på abonnemeter.

Andre abonnementsstyper, se **energiteknikk.net**. Bedrifter kan inngå gunstige åravtaler som omfatter digitale abonnemeter til alle ansatte, samt et visst antall komplette abonnemeter.

## Medieplan 2021

Nr.	Matr.frist	Utgiv.dato	Temasider
1	21.1	2.2	• Drift/vedlikehold/utbygging nett
2	4.3	16.3	• Drift/vedlikehold/utbygging nett • Temasider: Småkraft
3	22.4	4.5	• Drift/vedlikehold/utbygging kraftverk (Produksjonsteknisk Konferanse 2021) • Bilag: Vannkraftforskning (i samarbeid med HydroCen)
4	27.5	9.6	• Drift/vedlikehold/utbygging nett
5	26.8	6.9	• Småkraft
6	14.10	26.10	• Drift/vedlikehold/utbygging kraftverk (Småkraftdagene 2021) • Metoder i nettvirksomheten (REN Teknisk Konferanse 2021)
7	18.11	1.12	• Drift/vedlikehold/utbygging nett (Nettkonferansen 2021)

## Tekniske data

Bladformat:	A4
Ferdiggjøring:	Stiftet
Satsflate:	175 x 252 mm
Utfallende trykk:	Ja
Antall spalter:	4
Papirkvalitet omslag:	170 gr. Profi gloss
Spaltebredde:	40 mm
Papirkvalitet innmat:	100 gr. Profi Silk
Trykk:	Merkur Grafisk AS

Energiteknikk er et energiteknisk fagblad som på et fritt redaksjonelt grunnlag skal informere og reise debatt om det som skjer innen produksjon og distribusjon av elektrisitet.

Småkraft, vindkraft og annen ny fornybar energi er prioriterte stoffområder for bladet.

Det er også smarte nett og kraft-IKT.

Energiteknikk, det tidligere Elektro, ble etablert i 1888 og er et av landets eldste fagblader.

Bladet eies og blir gitt ut av ElektroMedia AS. Det er medlemsblad for Norsk Elektroteknisk Forening.

ElektroMedia står også bak utgivelsen av nettavisen **energiteknikk.net** med daglige nyheter, samt et nyhetsbrev som blir sendt ut til ca. 7000 brukere tre ganger i uken.



## Annonsepriser 2021

Format	4 farger	Bredde x høyde
1/1 side	kr. 18 200	210 x 297 mm
1/2 side	kr. 11 700	175 x 124 mm
høy		85 x 252 mm
utfallende		210 x 149 mm
høy og utf.		105 x 297 mm
1/3 side	kr. 8 500	175 x 85 mm
utfallende		210 x 110 mm
1/4 side	kr. 7 300	85 x 124 mm
liggende		175 x 60 mm
<b>Spesialplassering</b>		
Bakside	kr. 23 800	210 x 247 mm
Omslagside	kr. 21 500	210 x 297 mm
Dobbeltside	kr. 28 900	420 x 297 mm

### Rabatter for flere innrykk.

Minst tre utgaver/innrykk bestilt samtidig: 10 % rabatt

Minst fire utgaver/innrykk bestilt samtidig: 15 % rabatt

Samtlige sju utgaver/innrykk bestilt samtidig: 20 % rabatt

Ta kontakt for priser på andre formater, innlegg og kreative løsninger.

ElektroMedia driver også nettavisen **energiteknikk.net** med daglige nyheter og sender ut et nyhetsbrev tre ganger i uken. For annonsering på nettet, ta kontakt med annonseansvarlig Arne Aardalsbakke.

For øvrig er alle priser å forstå som nettopriser, og det gis ikke ytterligere rabatt. Prisene er eksklusive merverdiavgift. Reklamasjonsretten bortfaller hvis materiellfrist ikke overholdes. Reklamasjoner, rettelser og stoppordre må gis skriftlig. Annullasjonsfrist = materiellfrist. Annonnene blir fakturert straks etter utgivelse, med 15 dagers betalingsfrist.

Bilagspriser: be om tilbud

Distribusjon: Helt hjem Mediepost (avisbudlevering)

og Posten (maks to dager levering)