

Advertising Rates and Editorial Programme 2023

Online - E-Newsletter Daily electronics news, weekly comments and monthly editorial features

Do you want to reach professional Scandinavian electronic engineers? Advertise online at wwwelektronikinorden.com!



Elektronik i Norden was founded in 1992 and is 100 percent online since 2013. News, comments and deep technical articles are constantly available on the web. We continue to give the Nordic electronic design engineers information to make their working life easier.

Comments online and in the E-newsletter

Besides daily news coverage Göte Fagerfjäll, editor-in-chief, offer his ample personal comments in the E-newsletter on the events of the last few days. This comment is of course also available online. From 2008 to 2023 he has written more than 790 of these comments.

Under the headline "Teknikspecial" Gunnar Lilliesköld covers subjects as technology for RF, semiconductors and measurements.

We also have comments from leading decision makers in the industry.

Deep technical articles

We try to make it as easy as possible to find technical articles. We have a number of focus areas, such as Embedded Technology, Analogue technology, FPGA/ASICs and RF/Microwave. All the areas are updated continuously.

The technical articles are written by us or by technical experts from the industry. All articles are always readily available and easy to find. We also try to make articles from earlier years available in this way.

The editorial material continues to be freely available on the web. It is also free to subscribe to the newsletter.

Features on the web

Technical specials			
Analogue Technology			
Microprocessors (CPU+MCU)			
Measurement technology (incl RF)			
Automotive			
Connectors, Electro mechanical and Passive components			
Displays/opto			
FPGA/ASIC/SoC, EDA			
Contract Manufacturing			
EMC/EMI			
Distribution			
Semiconductors and Power Semiconductors			

Advertise on the web

On the Web, you can be seen weekly or monthly, at different positions. Banner names and placements can be seen in the screenshots. The E-newsletters allow you to quickly reach out with your information.

Online advertising rates: (prices in SEK, Euro prices available)				
Format	Size, pixels	Price/month/week		
Head-banner	468 × 60	15.000:-/3.750:-		
Text Banner	700 × 90	19.000:-/4.750:-		
Boom box	300 × 250	24.860:-/6.200:-		
Boom Box XL	468 x 200	24.860:-/6.200:-		
Middle banner	468 x 60	14.000:-/3.500:-		
Wallpaper		22.000:-/5.600:-		
Right/left button, big	140 × 125	12.000:-/3.000:-		
Right/left button, small	140 × 60	7.000:-/1.750:-		
Inset button, big XL	110 × 400	15.000:-/3 750:-		
Inset button, big	110 × 275	13.000:-/3.250:-		
Inset button, small	110 × 130	7.000:-/1.750:-		

Discounts:

3 months – 6%, 6 months – 12%, 12 months – 18%

Pre-booking discount: 8% on orders placed before years end for next years placements.



Technical information:

Digital ad material address: ads@elinor.se

Material specification: gif or jpg, animated gif, flash and html.

Left Button, Right Button and Inset Button max 50 kb. Other max 150 kb.

On each position 1-4 banners can be rotating, Head-, Textbanner will be seen at all pages in the system. Boom box at all pages except some administration pages. All other formats on editorial pages only.

Ad formats on the web:

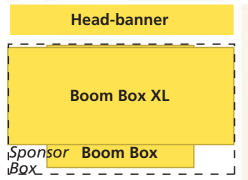
Advertise in the Newsletter

The E-newsletters allow you to quickly reach out with your information. It has up to 10 000 subscribers and is published twice per week (Tuesday and Thursday).

Prices for the newsletter: (prices in SEK, Euro prices available)

Format	Size, pixels	Price/edition
Head-banner (Top/bottom)	468 × 60	3.750:-
Middle banner	468 × 60	3 500:-
Sponsorbox (link and logo)	600 characters	8.000:-
Boom box	300 × 250	6.200:-
Boom Box XL	468 x 200	6.200:-





Vinnarna av Swedish Embedded Award 2019

En grupp studienter och had finntag vann ännts Swedolt Embeddel Award. Bidraget Cabic/Meter från KTH vann studientbategran, medan Waltsbeat från Vectorized Mave AB vann frantagsfategran. In Fakegorn vanns av Brinja AB, med Brinja Core och Brinja Sensor Node, Privat eldades at på branschmänglet elter första dagen av Embeddet Cambrence Standessaa.



Ansta vinnew av Sendich Embedded Awart Friv Thibault Helle, Manik Baczynaki, Robert Rahammar, Ramtin Massoumzadeh, Arel Sjögner Histz, Jelis Bentez, Jackson Malcolm och Brenden Richy Lide mer.

Ladda ner ilverskten över uroduktionautrustning Län temaartiklarna om furdomelektronik Län temaartiklarna om oberätteknik Län temaartiklarna om oberätteknik Gå direkt till Produktutaalaasen

Klicka bär för att prenumerera på Elektronik i Nordena nyhetsbrev

Middle Banner

Från Al till FPGA med Vitis

På Xilins Developer Forum, XDF, introducanade idag id Victor Peng den nya mjuhoungulattismen Vikis. Det innebår att saget filer Al-höpnhöverkigg till FPGA törveldes dimetellet. För att göra det hela annu introssentare har ockrå Xilins beslutat att licensiera den nya mjuhoaran som open source och göra anändningen grats.



Las kronikan på webben Det finns idag en uppsjö av nya sitt att bygga kankarsetterer. Sontiga kankarset ode som att sugehsklocken, inen is som ar med under VLStaknikarte handom kanne igen vid som händer Vurtisk massa² och si kanske är på sig met hågat som kan tikas sid halvledarbranscriver (MOS Men si börjar med några od on vid nedlagringen av RC) och R1-suaktremen fäldlick versehe

Smält salt, torium, CMOS och R2

En månad kvar

För nu är det basa en månad Waar innan reaktor 2 vid Ringhals släcks eer far gott Och basa ett är tills R1 följer efter. Jag hur roar mig med att rälena lite på vad det innebar, något om ette är ett dag svärt. Som vardet förma da suffra latt böstorelisa.

R2 existent producerade 2018 8.7 TVW, medan R1aktom gav 6.5 TVW. Dat ar bras affers att hålta i hundett Annu vittgame ar att det handlar om basenergi som produceras vid ellt ställe och nar der bräkktet behöus. Toppefikkten på R2-revisiters ar "bare" BES MW (881 MW N R1), med des defektas produceras hella fiden, skimer eller sinden Måser

5.7 TWh restavatar 679 kWh per svensk, fem procent av den tytala efficienzionegen effer 10 procent av efforbrukningen om virblorar bott industrin.

Om si rähnar in R1neiflaggmingen näkta är talae vi am 1.338 SVM per avenski. 10 procent av rättränsönnigen (20 procent om si täknar botandustne). Och ätangem – vi talar om földsat av besproduktion producerad på ran sahn.

Tyskland Om is skall jämlica med Tyskland – min Sassetjämlinelse – sen si att 1 330 AWIs taktosta ar 21 procent ar feld den tyska elitibeutinneen per imänare We also have special newsletters for exhibitions (S.E.E. and Electronics) and conferences (Embedded Conference Scandinavia). We can do special newsletters on request.

Contact Dave Harvett +44 (0)7970 612995, daveharvett@btconnect.com



Technical information:

Digital material address: ads@elinor.se Material specification: gif or jpg, animated gifs and html.

NOTE! In the newsletters we can not publish flash format.

Advertising Department

Editorial Department

Contact:



Dave Harvett Ad sales +44 (0)7970 612995 daveharvett@btconnect.com

Contact:



Göte Fagerfjäll Editor in chief/Publisher +46 70 515 72 19 gote@elinor.se

Gunnar Lilliesköld Senior editor +46 70 522 55 11 gunnar@elinor.se

Administration

Anette Hammarström anette@elinor.se

Postal address: Elektronik i Norden, Nantesvägen 48, SE-184 94 Åkersberga, Sweden +46 70 760 60 51, email: info@elinor.se

Learn more at www.elektronikinorden.com/www.elinor.se

For direct contact addresses, look online.