

ANNONSERA HOS BIOENERGITIDNINGEN

Medieplan & prislista 2026

Nå hela bioenergibranschen – på riktigt

Tidningen BIOENERGI är Nordens ledande branschtidning och når brett ut i hela bioenergibranschen – från producenter och leverantörer till entreprenörer, teknikutvecklare och användare. Här finns dina kunder.

Genom vår starka närvaro i både print och digitala kanaler når du en engagerad målgrupp som aktivt arbetar med bioenergi i sin vardag. Våra läsare söker kunskap, produkter, tjänster och samarbeten – vilket gör BIOENERGI till en träffsäker kanal för dig som vill nå rätt mottagare.

Annonsera i BIOENERGI och möt branschen där affärer skapas!

136k

sidvisningar på
bioenergitidningen.se de
senaste 12 månaderna

5,5k

prenumeranter på
tidningens **nyhetsbrev**

10k

upplagor av
Bioenergitidningens kartor

KARTOR

ANNONSERA HOS BIOENERGITIDNINGEN

Varje år producerar Tidningen Bioenergi fyra kartläggningar över bioenergibranschen. Dessa är Pelletskartan, Biokraftkartan, Biovärmekartan och nykomlingen för i år – Bioenergikartan med fokus på Svebios valmanifest och fakta om Bioenergi för beslutsfattare och allmänhet.

Bioenergikartan "valspecialkarta"

Denna exklusiva Bioenergikarta ger en unik helhetsbild av Sveriges bioenergisystem – från biovärme och kraftvärme till pellets, biogas och biodrivmedel. Här synliggörs bioenergins centrala roll som landets största energikälla, motsvarande cirka 37 % av den slutliga energianvändningen. Kartan kopplar även till Svebios valmanifest, med konkreta förslag för att stärka bioenergins bidrag till klimatet, konkurrenskraften och försörjningstryggheten.



Mottagare och annonsering: Kartan kommer skickas till tidningens prenumeranter, Svebios medlemmar, deltagare på Svebios konferenser, myndigheter, energipolitiker och relevanta lärosäten. Som annonsör är det ett ypperligt tillfälle att sätta sitt namn på kartan för att synas mot beslutsfattare och Energisverige. Liten modul med logga och platsen där din verksamhet ligger på kartan: 5 900 kr, stor modul med logga, geografiskt läge på kartan och text om företaget: 17 900 kr.

Kontakta: Joline Ekman för mer information och bokningar!

joline.ekman@bioenergิตidningen.se
+46 70 440 14 81

Annonsformat & priser

Standardmodul: **95 × 33 mm**

Pris: 5 900 kr

Dubbelmodul: **95 × 66 mm**

Pris: 10 900 kr



Pelletskartan

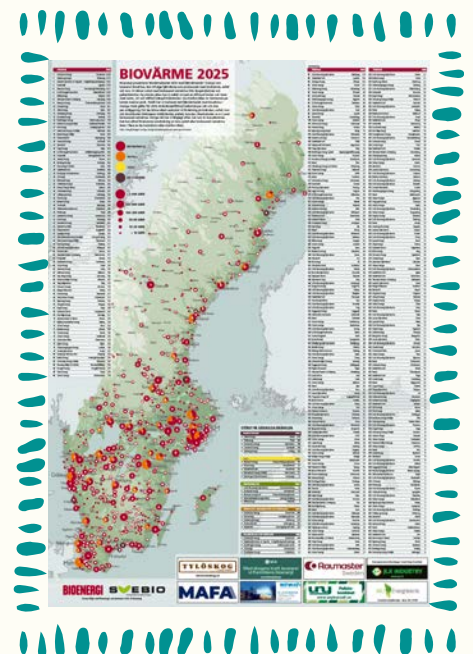
Pelletskartan är en uppskattad översikt av pelletsbranschen. Den innehåller Sveriges samtliga pelletsproducenter, med kapacitet och faktisk produktion samt landets största pelletsanvändare.

Mottagare: Tidningens prenumeranter, Svebios medlemmar, ett urval av fossilbränsleanvändande industrier, lantbruk och större fastighetsägare samt värme- och kraftvärmeverk. Pelletstillverkare och pelletsanvändare samt deltagare på Svebios konferenser.

Biovärmekartan

På Biovärmekartan listas Sveriges fjärrvärmenät som levererar biovärme – det vill säga fjärrvärme som producerats med biobränsle, avfall, torv och biobaserad restvärme från skogsindustrier och pelletsfabriker. På kartan finns annonsytor för alla som levererar utrustning, bränsle eller tjänster till fjärrvärmesektorn!

Mottagare: Tidningens prenumeranter, Svebios medlemmar, värmeverk, Biometrias medlemmar, skogsentreprenörer samt deltagare på Svebios konferenser.



Biokraftkartan

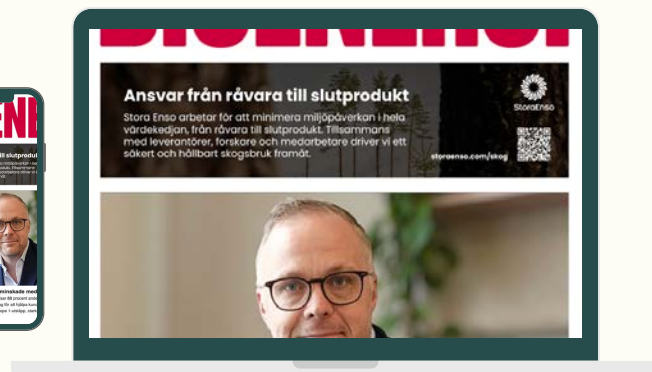
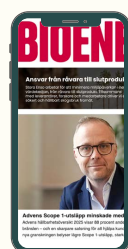
Biokraftkartan visar befintliga biokraftvärmeverk samt planerade investeringar inom biokraft. På kartan annonserar leverantörer av utrustning, bränsle och tjänster till biokraftsektorn.

Mottagare: Tidningens prenumeranter, Svebios medlemmar, fjärr- och kraftvärmeverk, oljeanvändande industrier, transportföretag samt deltagare på Svebios konferenser.

NYHETS BREV

Varje onsdag skickar Tidningen Bioenergi sitt nyhetsbrev till 5 500 prenumeranter direkt i mejlkorgen.

Boka en bannerannons med länk i nyhetsbrevet och ta chansen att synas ut mot bioenergiindustrin.
Pris: 3 900 kr för ett införande.



BIOENERGI JOBB & KARRIÄR

Bioenergis plattform för platsannonser är troligen den bästa kanalen för dig som rekryterar personal inom bioenergiområdet!

Platsannonsen visas i en flytande balk på alla sidor i skärmens nederkant, på dator, mobil och läsplatta. Låt mellan 8 000 – 10 000 besökare se din annons per månad. En textlänk i Bioenergitidningens nyhetsbrev som skickas ut till cirka 5 500 mottagare, en gång per vecka. Publicering på Bioenergitidningens LinkedIn.
Pris: 5 000 kr.

Bioenergi
Jobb & Karriär

E.ON
Anläggningsansvarig till Händelöverket i
Norrköping

E.ON
Anläggningsansvarig till Händelöverket i
Norrköping



Bioenergitidningen.se

Kontakta: Joline Ekman för mer information och bokningar!

joline.ekman@bioenergitidningen.se
+46 70 440 14 81



BIOENERGITIDNINGEN.SE

Hos oss når ni en tydligt nischad målgrupp inom bioenergibranschen! Med cirka 13 000 sidvisningar per månad syns er annons där läsarna aktivt söker kunskap, ofta direkt i artiklar via Google. Vi erbjuder flera flexibla annonsformat för att maximera er synlighet:

- **Format A** – Toppbanner: För maximal exponering direkt på startsidan
- **Format B** – Artikel- och nyhetsflödesbanner: Perfekt för att fånga läsare i aktivt informationsläge – många kommer direkt till artikeln via google!
- **Format C** – Sticky-banner i högerspalten: Följer med i flödet och ger kontinuerlig synlighet
- **Format D** – Högerspalten (topplacering): Strategisk placering med stark närvaro

BIOENERGI Profil Sök Meny

A. Toppbanner

Storlek: 980 x 240 px Pris: 6 900 SEK

Valmet avvecklar tillverkning i Göteborg och Sundsvall

Valmet planerar för förändringar i sin tillverkningsverksamhet i Sverige och Polen har inlett fackliga omställningsförhandlingar inom Global Supply-enheter. De planerade förändringarna avser bolagets tillverkningsverksamheter i Sundsvall och Göteborg. De två tillverkningsenheterna i företaget ska avvecklas. Därutöver inleder förhandlingar om föreslagna förändringar...

D. Spaltannons

Storlek: 320 x 320 px
Pris: 4 900 SEK

Helena Mattingqvist, forskningschef Jernkontoret.

C. Sticky

Storlek: 320 x 480 px
Pris: 5 900 SEK

Svensk lärn- och stålindustri arbetar intensivt för att nå både egna och nationella klimtmål. En av de stora utmaningarna är att ersätta det fossila kol som i dag används i produktionen. Ett aktuellt seminarium lyfte fram en oväntad möjlighet: att använda uttjänta textilier som råvara för biokol.

I Innovationsprojektet *Lump blir biokol till stålindustrin* har forskare och industripartners undersökt hur uttjänta bomullstextilier kan omvandlas till biokol och ersätta fossilt kol för stålproduktion. Projektet presenterades på ett webinarium den 30 mars.

B. Nyhets- och artikelflöde

Storlek: 780 x 240 px Pris: 5 900 SEK

Hållbarhet
Advens Scope 1-utsläpp minskade med 4,9 %

D. Spaltannons

Storlek: 320 x 320 px
Pris: 4 900 SEK

C. Sticky

Storlek: 320 x 480 px
Pris: 5 900 SEK

B. Nyhets- och artikelflöde

Storlek: 780 x 240 px Pris: 5 900 SEK

Valmet avvecklar tillverkning i Göteborg och Sundsvall

Bioenergi i industrin
Från strumpa till stål – textilavfall kan bli råvara för biokol

Bioekonomi
Outnyttjade rester från jordbruket kan bli en ökad resurs

OBS! Format A, B, C måste även levereras i smartphoneversion: 320 x 320 px

Filformat för A, B, C och D: jpg, jpeg, gif och png.

SPONSRAD ARTIKEL WEBB

Annonsera med en sponsrad artikel på webben!

En sponsrad artikel ligger i webbtidningens vanliga artikelflöde. Som annonsör är detta format mycket förmånligt, då du genom både bilder, länkar och text kan få fram ditt budskap och nå potentiella kunder.

Artikeln skickas även ut med tidningens nyhetsbrev och du kan fritt dela artikeln i dina sociala kanaler. I priset ingår producering av text med hjälp av en extern copywriter. Artikeln ligger på tidningens webb under tre månader.

Pris: 16 900 kr.



BIOENERGI

Sponsrat innehåll från BSV
BSV stärker energisektorn med robust teknik och stor innovationslust

Hållbarhet
Advens Scope 1-utsläpp minskade med 4,9 %

Valmet avvecklar tillverkning i Göteborg och Sundsvall

Sponsrat innehåll från BSV

BSV stärker energisektorn med robust teknik och stor innovationslust

19 april 2026



Det danska företaget BSV har i över sex decennier utvecklat och tillverkat lyftutrustning och hydrauliska gripar, produkter som i dag spelar en central roll i energi- och omlösningens värld. Foto: BSV

När en grip klämmer om sitt lastmaterial i ett av Europas många kraftvärmeverk finns det en god chans att den bär namnet BSV.

Bakom verksamheten står Flemming Jensen, ägare och vd, med över 30 års erfarenhet i bolaget. Han beskriver BSVs utveckling som ett möte mellan hantverkstradition och ingenjörskonst.

– Kombinationen av praktiskt kunnande och teknisk utveckling har alltid varit kärnan i vår framgång. Våra grundare, bröderna Flemming och Helge Schelde, var smeder med kreativa idéer, och när de anställde en ingenjör fick företaget den perfekta mixen av vision, hantverk och tekniskt kunnande.

Från maskinindustri till energisektor

BSV grundades 1960 och hade från början fokus på den klassiska maskinindustrin. Men när energisektorn växte fram som en avgörande del av infrastrukturen, fann företaget en naturlig roll i omställningen.

De mekaniska och hydrauliska griparna visade sig passa perfekt för hantering av biomassa, avfall, flis och slagg, alltså det material som utgör bränslet i värme- och kraftvärmeslagningar världen över.

– Vi såg tidigt att vår teknik kunde anpassas för energiområdet. Våra produkter är robusta, driftsäkra och byggda för att tåla tuffa miljöer. Det gör dem idealiska i anläggningar som körs dygnet runt och ofta utan bemanning, berättar Flemming Jensen.

Idag levererar BSV utrustning till energianläggningar i hela Skandinavien, men också till länder som Spanien, Australien, Kanada och Brasilien. Exporten står för omkring 60 procent av omsättningen.

Driftsäkerhet som grundprincip

Inom energisektorn finns inget utrymme för driftstopp. Det vet både BSV och deras kunder. Företaget har därför byggt sin verksamhet kring tre ledord: kvalitet, tillgänglighet och ansvar.

Alla processer – från konstruktion till testning – sker in-house i Vejen i Danmark. Det ger full kontroll över tillverkningskedjan och gör det möjligt att leverera produkter med hög precision och dokumenterad kvalitet.

BSV är certifierat enligt ISO 9001 och 14001, och samarbetar med SSAB för att säkerställa stål av högsta kvalitet i sina produkter. Dessutom håller företaget ett stort lager av originalreservdelar, något



Flemming Jensen, ägare och vd av BSV i Köpenhamn
A.S. Foto: BSV



Kontakta: Joline Ekman för mer information och bokningar!

joline.ekman@bioenergิตidningen.se
+46 70 440 14 81

