

# Sidste nummer af FiB

BioPress, der udgiver nyhedsbrevet FiB, lukker ved udgangen af 2020, så december-udgaven bliver det sidste nummer. Indtil årsskiftet kan tidligere numre og artikler downloades fra [www.biopress.dk](http://www.biopress.dk).

Af Torben Skøtt

Det første nummer af FiB udkom i april 2014, og siden da er der udkommet 66 tidsskrifter og 99 nyhedsbreve, men til januar 2021 er det slut. Undertegnede, der har været redaktør af bladet siden 2004, har valgt at gå på pension ved årsskiftet, og ved samme lejlighed lukker firmaet BioPress, der har stået bag udgivelsen af tidsskriftet og de mange nyhedsbreve.

FiB har gennem alle årene formidlet forskellige forsknings- og udviklingsprojekter inden for energiområdet. I starten var det primært projekter inden for bioenergi, men senere blev det udvidet til også at omfatte brint og brændselsceller.

I de første år var FiB et indstik i tidsskriftet Dansk Bioenergi, men da sidstnævnte lukkede i 2006, efter en

voldsom stigning i udgifterne til porto, blev FiB et selvstændigt tidsskrift, og fra 2009 blev bladet suppleret med et månedligt nyhedsbrev.

Formidling er afgørende, hvis samfundet skal have gavn af de mange millioner, der bliver brugt til forskning i nye energiteknologier. Det er vigtigt at få skabt et "remtræk" mellem forskningen og de virksomheder, der skal omsætte resultaterne i praksis. Formidling af forskningsresultater kan være med til at tiltrække nye investorer, hjælpe virksomheder med at udvikle nye produkter og give respons til forskerne, så de får nye ideer til, hvordan forskningen kan bringes videre. Derfor har FiB gennem alle årene modtaget offentlig støtte. De første bevillinger kom fra Energiforskningsprogrammet, men senere blev det Energinet og EUDP, der støttede op om bladet og nyhedsbrevene.

## Download inden årsskiftet

BioPress lukker som nævnt ved udgangen af 2020, så hvis du vil have downloadet nogle af de mange tidsskrifter og nyhedsbreve, skal det ske inden for de kommende måneder. På [hjemmesiden](http://hjemmesiden) kan du hente knap 1.300 artikler opdelt på følgende emner:

- Afsluttede projekter
- Bevillinger/tilskud
- Biobrændstoffer
- Biogas
- Biomasse/biobrændsler
- Brint
- Brændselsceller
- Diverse
- Forbrænding
- Forgasning
- Mikrokraftvarme
- Møder/seminarer
- Power-to-X

På [www.biopress.dk](http://www.biopress.dk) kan du desuden downloade de 66 tidsskrifter og 99 nyhedsbreve, der er udkommet siden 2004. Frem til 2009 findes bladet i både en dansk og en engelsk version med navnet Bioenergy Research. Endelig findes der på hjemmesiden en database med 340 afsluttede projekter i perioden 2008 – 2017. Brug følgende link til download:

- Artikler
- Tidsskriftet FiB
- Bioenergy Research
- Nyhedsbreve
- Afsluttede projekter

Torben Skøtt kan frem til den 30. december kontaktes på [ts@biopress.dk](mailto:ts@biopress.dk).

1. årgang  
Nummer 1  
April 2004

**FiB**  
Forskning i bioenergi

Støtten til biobrændsel 3  
Bioenergi til økologisk jordbrug 6  
Etanolprojekt skifter plæmæssigt frem 9  
Fortsat adgang til international forskning 10  
Fra gylle til brint eller rædder 11  
Nyt center for biogas og gyllebehandling 12

**Forskning i bioenergi**

Fra forskning til faktura – og fra forskning til bedre velfærd. Formidling er ofte helt nødvendigt, hvis forskningsresultater skal udnyttes fuldt ud. Den danske forskning i bioenergi er næppe nogen undtagelse.

AF Jan Blinger

Set fra verdensens side er god forskning kendetegnet ved at have præmissen til at møde flere centrale "hårde" og "bløde" kriterier. Forskning kan være afgørende for, at perspektiverne forskningsresultater får det vilde til at være led i udviklingen af den praktiske anvendelse. Andre forskningsresultater, virksomheder, koncepter og teknologier. Og formidling er nødvendig for at gøre forskningsresultaterne til brug for den offentlige bevidsthed. Derfor er det vigtigt at have et godt samarbejde mellem forskningen og den offentlige bevidsthed. Derfor er det vigtigt at have et godt samarbejde mellem forskningen og den offentlige bevidsthed.

Nyhedsbrev om forskning i Bioenergi • Nummer 1 • April 2009

**FiB**

**Can grise lide energigrøder?**

Der er ofte et betydeligt udbyld af næringsstoffer fra animalsk afgrøder, men der står lært ikke er noget udbyld fra animalsk afgrøder. Så hvorfor ikke kombinere produktionen af frugt og bær med produktionen af bioenergi og på den måde stå to fisk i samme vand?

AF Torben Skøtt

På de forskningscenter Fødevarer og Landbrug har forskere i samarbejde med landbruget og det danske skovforvaltning.

Der er ofte et betydeligt udbyld af næringsstoffer fra animalsk afgrøder, men der står lært ikke er noget udbyld fra animalsk afgrøder. Så hvorfor ikke kombinere produktionen af frugt og bær med produktionen af bioenergi og på den måde stå to fisk i samme vand?

AF Torben Skøtt

På de forskningscenter Fødevarer og Landbrug har forskere i samarbejde med landbruget og det danske skovforvaltning.

15. årgang  
Nummer 46  
December 2018

**FiB**  
Forskning i Bioenergi, Brint & Brændselsceller

Sidste nummer af den trykte udgave. Tilmelding til elektronisk nyhedsbrev på [www.biopress.dk](http://www.biopress.dk)

Katalysator gør det lettere at bruge biobrændsler

Hålm uden vask kan give masser af biogas

BioPress  
T: 4051 8507  
[www.biopress.dk](http://www.biopress.dk)

Bevare alle biobrændsler

Første udgave af FiB fra april 2004. Frem til 2009 udkom bladet i både en dansk og en engelsk version.

Det første elektroniske nyhedsbrev fra april 2009. Siden da er det blevet til i alt 99 nyhedsbreve.

Den sidste udgave af det trykte tidsskrift udkom i december 2018. Der udkom i alt 66 udgaver af tidsskriftet.