

---

# NYE DESIGNRAMMER PÅ INSTITUT- OG CENTERSIDER

# BAGGRUND FOR PROJEKTET

---

- > Ønske om kunne udnytte den fulde sidebredde på institut- og centerforsider
- > Navigationsudfordringer som følge af global menu
- > Ønske om generel designopdatering

# PROCES

---

- > Arbejdsgruppen for eksternt hjemmeside
- > Universitetsledelsen & kommunikationschefer
- > Brugertests (3 runder, inkl. synshandicappede)
- > Erfaringer fra Aarhus BSS



- Om instituttet
- Profil & strategi
- > [Organisation](#)
- Ledige stillinger
- Nyheder
- Arrangementer

## The Idea Of God Is Not Relevant

Okay, you've decided you want to make money with Affiliate Marketing. So, you join some affiliate programs.



### UDDANNELSER

#### Bachelor i biologi

Okay, you've decided you want to make money with Affiliate Marketing. So, you join some



#### Kandidat i biologi

Okay, you've decided you want to make money with Affiliate Marketing. So, you join some



#### PhD i bioscience

Okay, you've decided you want to make money with Affiliate Marketing. So, you join some



#### Medarbejder ved institut for bioscience

Okay, you've decided you want to make money with Affiliate Marketing. So, you join some



[» Myndighedsrådgivning](#)

- [» Terrestisk natur](#)
- [» Den danske rødliste](#)
- [» Ferskvandsmiljø](#)
- [» Grønland](#)
  - [» Olie og miljø](#)
  - [» Minedrift og miljø](#)
  - [» Følsomme naturområder](#)
  - [» Havfugle](#)
  - [» Klimæffekter](#)
  - [» Forurenede stoffer](#)

[» Gymnasier & skoler](#)[» Jagt- og vildinteresserede](#)

## Forurenede stoffer i det arktiske miljø

DMU udfører undersøgelser af forurenende stoffer i forbindelse med overvågningen af miljøets belastning med forurening fra minedrift og fra kilder, som ligger udenfor Grønland, men hvor forurenende stoffer transporteres gennem atmosfæren og med havstrømme til Grønland.

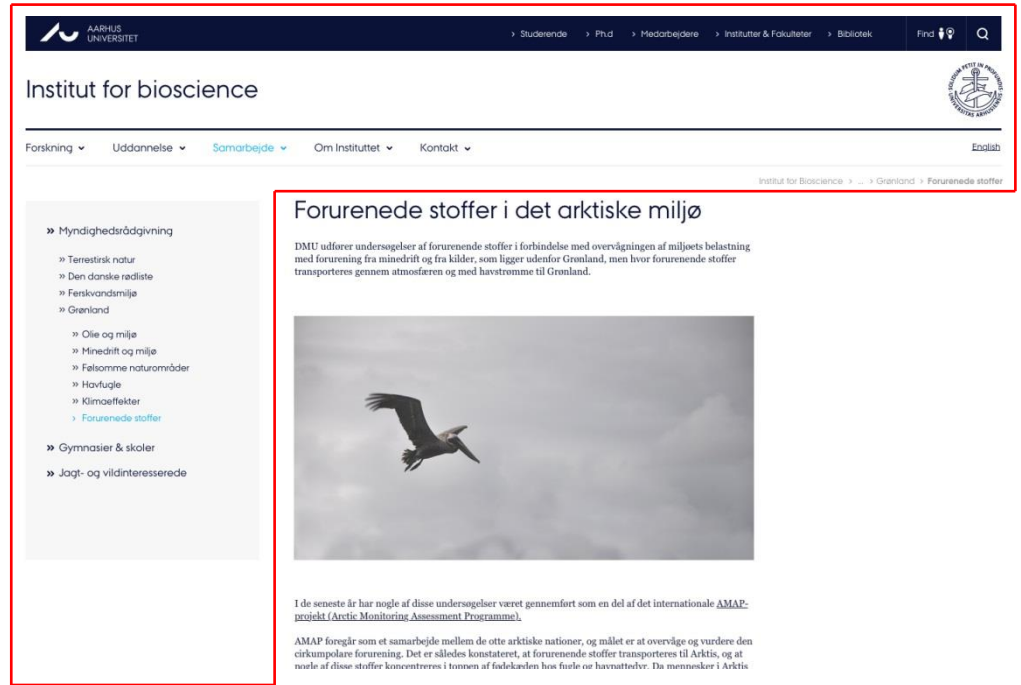


I de seneste år har nogle af disse undersøgelser været gennemført som en del af det internationale [AMAP-projekt \(Arctic Monitoring Assessment Programme\)](#).



AMAP foregår som et samarbejde mellem de otte arktiske nationer, og målet er at overvåge og vurdere den cirkumpolare forurening. Det er således konstateret, at forurenende stoffer transporteres til Arktis, og at nogle af disse stoffer koncentrerer sig i tånen af fælekæden hos fure og havnattedvr. Da mennesker i Arktis

# KUN ÆNDRING AF RAMMER

## (+ SKRIFTTYPE)



AARHUS UNIVERSITET

› Studerende › Ph.d. › Medarbejdere › Institutioner & Fakulteter › Bibliotek Find  

## Institut for bioscience

Forskning › Uddannelse › **Samarbejde** › Om Instituttet › Kontakt › [English](#)


Institut for Bioscience › ... › Grønland › Forurenede stoffer

### » Myndighedsrådgivning

- » Terrestrik natur
- » Den danske rødliste
- » Ferskvandsmiljø
- » Grønland
- » Olie og miljø
- » Minedrift og miljø
- » Følsomme naturområder
- » Havfugle
- » Klimaeffekter
- » [Forurenede stoffer](#)
- » Gymnasier & skoler
- » Jagt- og vildinteresserede

### Forurenede stoffer i det arktiske miljø

DMU udfører undersøgelser af forurenede stoffer i forbindelse med overvågningen af miljøets belastning med forurening fra minedrift og fra kilder, som ligger udenfor Grønland, men hvor forurenede stoffer transporteres gennem atmosfæren og med havstrømme til Grønland.



I de seneste år har nogle af disse undersøgelser været gennemført som en del af det internationale [AMAP-projekt \(Arctic Monitoring Assessment Programme\)](#).

AMAP foregår som et samarbejde mellem de otte arktiske nationer, og målet er at overvåge og vurdere den cirkumpolare forurening. Det er således konstateret, at forurenede stoffer transporteres til Arktis, og at nogle af disse stoffer koncentrerer i tømten af fulekæden hos fule og havnattverd. Da mennesker i Arktis



 **INSTITUT FOR BIOSCIENCE**

Aarhus Universitet  
Ny Munkegade 116  
8000 Aarhus C

E-mail: [bios@au.dk](mailto:bios@au.dk)  
Tlf.: 8715 0000  
Fax: 8715 4326

CVR-nr: 31101093  
EAN-numre: [www.au.dk/eannumre](http://www.au.dk/eannumre)

**GENVEJE**

Bibliotek  
Studeportal  
Ph.d. portal  
Medarbejder portal

**OM OS**

Profil  
Medarbejdere  
Ledige stillinger

**SOCIAL MEDIA**

Twitter  
Facebook  
LinkedIn

© – Hjemmedisbet til webredaktør  
Cookies på au.dk

# KONSEKVENSER VED VANDRET MENU

---

## Positivt:

- > Let adgang til niveau 2
- > Mere plads til indhold på forsiden

## Negativt:

- > Plads til færre menupunkter i niveau 1
- > Brugere opdager ikke, at man kan klikke på niveau 1-menupunkter

Overvej samtidig mobiloplevelse – meget mindre synlighed for menupunkter her

# MULIGHED FOR VENSTRE MENU PÅ FORSIDE



Institut for bioscience

## Institut for bioscience

- > Forskning
- > Uddannelse
- > Samarbejde
- > Om Instituttet
- > Kontakt

## The Idea Of Go Relevant

Okay, you've decided you want to  
money with Affiliate Marketing. So  
some affiliate programs.





# JERES OPGAVE

(i samarbejde med fakultets webmedarbejdere)

---

- > Ændring af forsiden
- > Reducere antallet af menupunkter, så de kan være i vandret menu
- > Udskifte gamle knapper, hvis der skiftes direkte fra 2011-skabeloner
- > Lave ny institut-footer
- > Generel gennemgang af jeres sider

# TIDSPLAN

---

De første institutter og centre tester designet fra 26. september

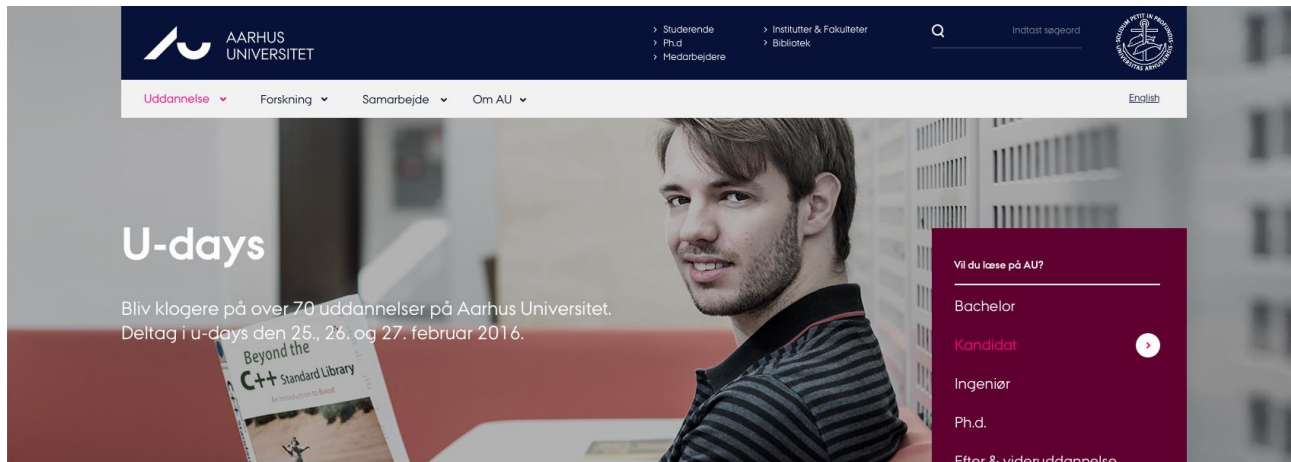
10-14 institutter på i løbet af oktober

Resten skifter i løbet af perioden november 2016-marts 2017

Deadline for skifte: 31. marts 2017

Plan for hvem, der skifter hvornår, lægges i samarbejde med fakultets webmedarbejder

## 1. NOVEMBER



**AARHUS UNIVERSITET**

- > Studerende
- > Ph.d
- > Medarbejdere
- > Institutter & Fakulteter
- > Bibliotek

Indtast søgeord

English

Uddannelse ▾ Forskning ▾ Samarbejde ▾ Om AU ▾

### U-days

Bliv klogere på over 70 uddannelser på Aarhus Universitet. Deltag i u-days den 25., 26. og 27. februar 2016.

Beyond the C++ Standard Library  
An Introduction Book

**Vil du læse på AU?**

- Bachelor
- Kandidat
- Ingeniør
- Ph.d.
- Efter & videreuddannelse

**Find**

Aarhus universitet →

Institutter

Fakulteter

Centre

Personer

Bygninger

**AU Foulum**

AU Foulum huser store dele af universitetets forskning i fødevarer og jordbrug. Forskningsområderne omfatter husdyr, planter, fødevarer, økologi, bioenergi, miljø, klima, jord, genetik og teknologi.

[Læs mere](#)

Aarhus Universitet er et toneangivende, globalt orienteret universitet med høj kvalitet i uddannelse og forskning og et stærkt engagement i samfundsudviklingen.

44.500 studerende og 11.500 medarbejdere har deres daglige gang på Aarhus Universitet.

Greenland

Tenerife

# SPØRGSMÅL?



AARHUS  
UNIVERSITET