

Danmarks Fysik- og Kemilærerforening

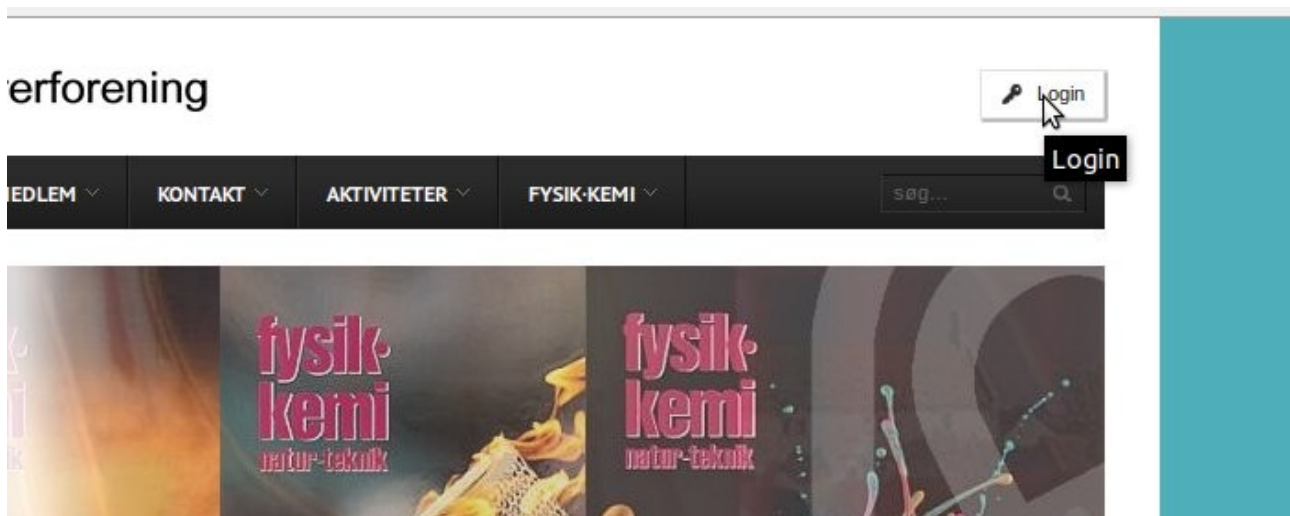
Orientering fra medlemsregistrator:

Ændring af brugernavn og adgangskode til *fysik-kemi.dk*

Når et medlem eller en abonnent skal logges på foreningens hjemmeside fysik-kemi.dk, sker login ved angivelse af **brugernavn** (user-id) og **adgangskode** (pasord, password). Begge dele kan ændres, hvis brugeren har ønske om det. Det kan også være, at brugeren har glemt sin adgangskode.

Brugernavn: Nye brugere har selv valgt et brugernavn, da de meldte sig ind. De fleste gamle brugere har som brugernavn deres email-adresse. Det har nogle gange givet problemer, når nogle har mange email-adresser og ikke kan huske, hvad de har brugt i forhold til DFKF. Et brugernavn kan efter ønske ændres til noget andet, men kun til noget, som ikke andre har valgt i forvejen. Ændringer foretages i givet fald af mig, kontakt: medlemsregistrator@fysik-kemi.dk Indtil vi får et nyt selvbetjeningsmodul, går andre ændringer også gennem mig (fx adresse, telefon).

Adgangskode: Jeres pasord er krypteret i Joomla!-databasen, så jeg kan kun fortælle jer, hvad det er, hvis det ikke har været ændret siden overgangen fra det gamle system. Men under alle omstændigheder kan I selvbetjene jer, både hvis I ønsker en ny adgangskode, og hvis I bare har glemt den. Systemet stiller dog nogle formelle krav til en adgangskode, bl.a. at den er på mindst 6 tegn. Hvis adgangskoden har været ændret siden det gamle system i 2012, må I vælge en ny. Dette sker ved selvbetjening. Jeg har imidlertid oplevet, at nogle brugere har haft problemer med at komme igennem processen, så derfor følger der en vejledning.



Fra hjemmesiden fysik-kemi.dk vælger man **Login**.

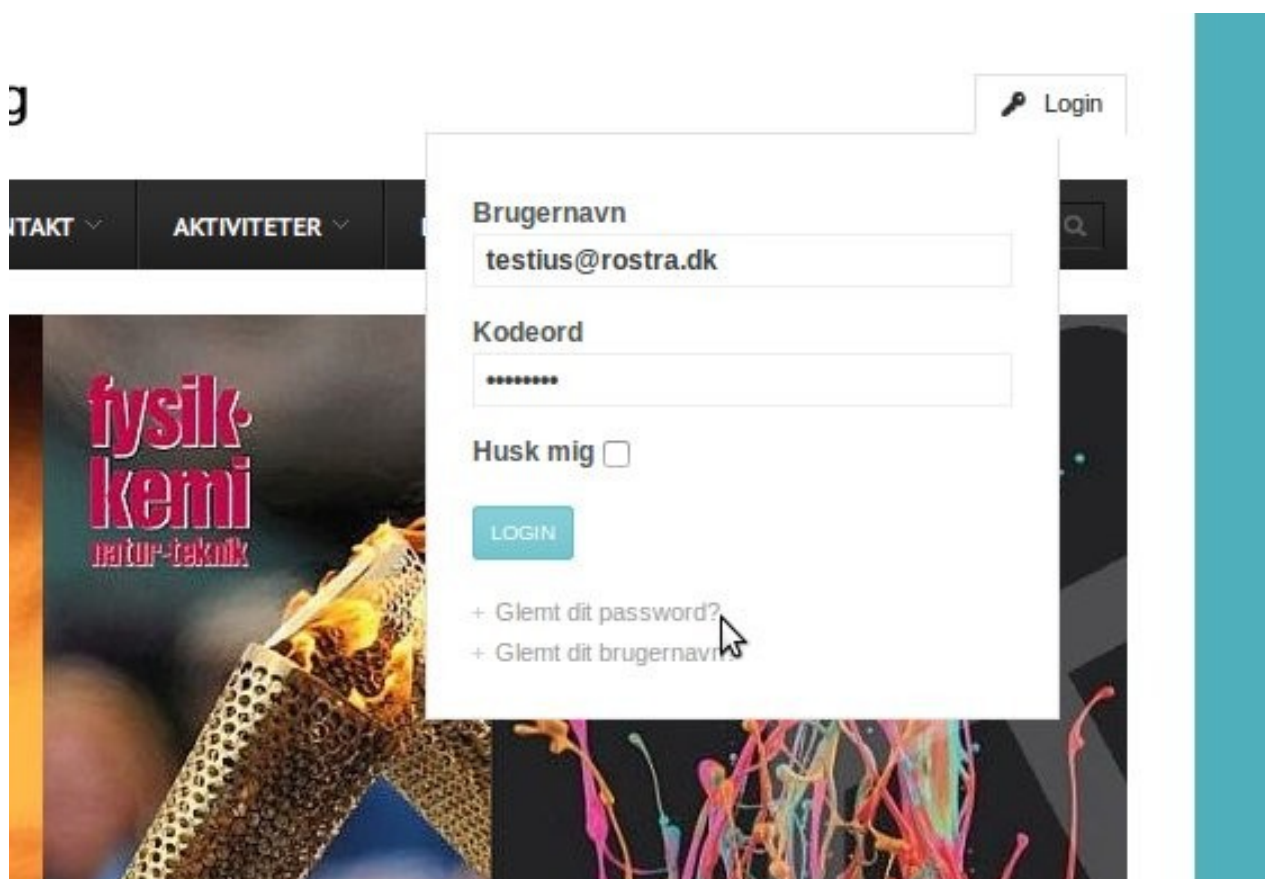
Når man har valgt dette, får man en dialogboks, hvor man kan angive brugernavn og kodeord (adgangskode).

Der er imidlertid også et link, hvor der står: **Glem dit password?**

Kært barn har mange navne: password = pasord = kodeord = adgangskode etc.

Du kan klikke på dette link, både hvis du har glemt adgangskoden, og også hvis du vil ændre den til noget andet, selvvalgt.

Testius er bare en eksempel-person. Du skal selvfølgelig bruge dine egne data.



Har du bedt om ny adgangskode, skal du indtaste den email-adresse, som systemet kender dig under. Email-adressen er simpelthen omdrejningspunktet for selvbetjening. Hvis du eksempelvis har nedlagt adressen, bliver du nødt til at kontakte mig for at få registreret en ny.

Danmarks Fysik- og Kemilærerforening

 Login



Angiv venligst emailadressen til din konto. En verificeringskode vil blive sendt til dig. Når du har modtaget verificeringskoden vil du kunne vælge en ny adgangskode til din konto.

Emailadresse: *

testius@rostra.dk

SEND

 Home

Top

Dernæst får du en besked om, at en kode er sendt til din indregistrerede email-adresse. Dette skærbillede bør du lade blive stående, mens du i et andet vindue går ind i din post for at hente den automatisk tilsendte mail.

Du skal indtaste brugernavnet igen.

Verificeringskoden kan du overføre ved copy/paste. Det er lettere og mere sikkert end afskrift.

En email er blevet sendt til din emailadresse. Emailen indeholder en verificeringskode, som du bedes indsætte i feltet nedenunder for at bevise at du er ejeren af denne konto.

Brugernavn: *
Verificeringskode: *

SEND

Home

Top

Her følger et eksempel på en systemgenereret mail med et eksempel på en verifikationskode:

Din Danmarks Fysik- og Kemilærerforening adgangskode nulstillingsefterspørgsel

17. okt. 2013 08.18.54

Fra: Fysik Kemi <dfkf@fysik-kemi.dk>

Til: testius@rostra.dk

Hej,

En forespørgsel om nulstilling af din Danmarks Fysik- og Kemilærerforening kontoadgangskode er sendt. For at nulstille din adgangskode, skal du indse denne verifikationskode for at verificere at efterspørgslen var legitim.

Verifikationskoden er 7a21333e52295a6435004eae9e563be6

Klik på URLen nedenunder for at angive verifikationskoden og fortsætte nulstillingen af din adgangskode.

<http://fysik-kemi.dk/component/users/?view=reset&layout=confirm>

Tak.

En email er blevet sendt til din emailadresse. Emailen indeholder en verificeringskode, som du bedes indsætte i feltet nedenunder for at bevise at du er ejeren af denne konto.

Brugernavn: *
Verificeringskode: *

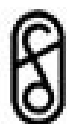
SEND

Home

Top

Ovenfor er brugernavn og verificeringskode så sat ind.

Det kan godt være, at processen er lang; men det er så heller ikke så tit, man skal igennem den. På det næste skærmbillede skal man skrive den selvvalgte adgangskode to gange. Det er for at eliminere skrivefejl, at koden skal bekræftes.



Danmarks Fysik- og Kemilærerforening

[HJEM](#)[OM DFKF](#) ▾[LOKALAFDELINGER](#) ▾[MEDLEM](#) ▾[KONTAKT](#)

For at fuldføre adgangskodenustillingen, angiv venligst en ny adgangskode

Adgangskode: *

Bekræft adgangskode: *



Danmarks Fysik- og Kemilærerforening

[HJEM](#)[OM DFKF](#) ▾[LOKALAFDELINGER](#) ▾[MEDLEM](#) ▾

For at fuldføre adgangskodenustillingen, angiv venligst en ny adgangskode

Adgangskode: *

Bekræft adgangskode: *

Tast samme selvvalgte kode to gange.

Den bliver gemt i et krypteret format, som hverken jeg eller andre kan dechiffere.

Glemmer du den, må du igennem processen en gang mere.

Vi bruger et CMS-system, der hedder Joomla! Dermed er vi også underkastet dette systems håndtering af brugernavne og adgangskoder til login.

Den næste meddelelse fra systemet skulle gerne være magen til den følgende:



Danmarks Fysik- og Kemilærerforening

[HJEM](#)[OM DFKF](#) ▾[LOKALAFDELINGER](#) ▾[MEDLEM](#) ▾[KONTAKT](#)

Nulstilling af adgangskode gennemført. Dy kan nu logge på webstedet.

Brugernavn

Adgangskode

+ [Glemmt din adgangskode?](#)

+ [Glemmt dit brugernavn?](#)

Danmarks Fysik- og Kemilærerforening

Hej Testius Testesen,

[HJEM](#)[OM DFKF](#) ▾[LOKALAFDELINGER](#) ▾[MEDLEM](#) ▾[KONTAKT](#) ▾[AKTIVITETER](#) ▾[FYSIK-KEMI](#) ▾

Profil

Navn: Testius Testesen
Brugernavn: testius@rostra.dk
Registreringsdato: Onsdag, 20 februar 2013
Dato for seneste besøg: Torsdag, 17 oktober 2013

BRUGERMENU

- [Min profil](#)
- [Rediger profil](#)

Rediger profil

Nu er du så forhåbentlig nået frem hertil.

Men du kan endnu ikke redigere din profil. Du må få mig til at hjælpe, indtil vi har et selvbetjeningsmodul klar. Jeg skal også hjælpe, hvis du vil skifte brugernavn.

Men adgangskoden skal du selv skifte, hvis der er behov for det. Så er det også kun dig, der kender den. – Spørg, hvis der er tvivl om noget, eller hvis du finder fejl i vejledningen.

Med venlig hilsen

Hans Christophersen

medlemsregistrator@fysik-kemi.dk