



I LÅSTRUP 2018

SØNDAG D. 11. Februar vil Fastelavnsudvalget tage imod børn og voksne til et brag af en fastelavnsfest.

Det vil foregå på Værestedet mellem **kl. 10.00 og 12.00.**

Vi vil synge et par velkendte fastelavnsange, og slå katten tønden med kåring og præmiering af en kattedronning og kattekonge i 3 alderskategorier. Der vil også være en spændende og nervepirrende catwalk, og præmier til de 3 bedst udklædte.

Ud over tøndernes indhold, vil der være slikposer, fastelavnsboller og juice/saftevand til alle børnene, og kaffe og fastelavnsboller til de voksne.

Alt dette til den nette sum af 30 kr. pr. voksen og 15 kr. pr. barn.

Resterende juice og slikposer kan købes for 5,-

Så kom alle og deltag i dette skønne arrangement, udklædt som påklædt, ung som gammel, nær som fjern. Vi byder **ALLE** velkomne, som har lyst til at kigge forbi.



Mvh. Fastelavnsudvalget.

LAN Party Vinterferien 2018

OBS I år afvikles 2 arrangementer

Vores LAN party holdes nu over 2 dage, så vær opmærksom på aldersinddelingen på de 2 dage.

Mandag den 12. februar holdes LAN party for børn fra 6. klasse og ældre

Fredag den 16 februar holdes LAN party for børn op til og med 5. klasse.



Begge dage starter arrangementet kl. 1600 og lukker næste dags morgen kl. 0830.

Arrangementet holdes i Borup IF klubhus, Låstrupbakken 10, 8832 Skals.

Medbring selv controller, computer og netværkskabel, samt evt. soveudstyr. Udstyr på eget ansvar.

Pris 100,- kroner pr. deltager. Først til mølle princip. Der er begrænset antal pladser, så skynd dig at melde dig til på info@borupif.dk eller på [borupif@facebook.dk](https://www.facebook.com/borupif)

Prisen inkluderer aftensmad, natmad og morgenmad.

Sodavand og slik kan købes i klubhuset, så medbring lidt lomme penge.

OBS: Hvis der er forældre, der gerne vil hjælpe med at stille aftensmad frem, hjælpe med teknik, bage en kage eller være sovevagt/opsynsperson, så skriv det i tilmeldingen.

Med venlig hilsen

Borup Idrætsforening

Læs mere på www.borupif.dk eller [her](#)

Det sker på Kulturcenter Værestedet.....Livestreaming fra Århus Universitet

Efter nogle fantastiske foredrag i efteråret 2017 forsætter Kulturcenter Værestedet uge 6 2018 med live-streaming direkte fra Aarhus Universitet. Her er man med på en kikker til en række spændende foredrag, hvor man hver tirsdag får udfordret sin paratviden på en underholdende måde.

Der er hver aften fri adgang til foredrag fra kl. 19-21 og mulighed for at købe sig en kop kaffe og et stykke kage, samt have lidt socialt samvær.

Der kræves ikke særlige forudsætninger for at deltage i de enkelte foredrag - og det er ikke en række, hvor man skal deltage i alle for at få noget ud af det. Det er dog en god idé at skærpe sin nysgerrighed, for der kommer helt sikkert noget spændende viden frem ved foredragene.

Tirsdag den 6. februar kl. 19.00 – 21.00



VIA LIVESTREAM DIREKTE FRA AARHUS

Foredrag ved lektor i biomolekylær nanoteknologi Ebbe Sloth Andersen,

Interdisciplinært Nanoscience Center og Institut for Molekylærbiologi og Genetik, Aarhus Universitet.

Forskerne har nu afluret hvordan vores celler bygger avancerede biomolekyler. Hør om hvordan forskerne udnytter det til at designe robotter i molekylestørrelse som kan bruges til at opdage og rapportere om sygdomme og til at finde og dræbe kræftceller.

Hvis man kigger nærmere på livets mindste enhed, cellen, kan man inde i den opleve en fascinerende verden af store, avancerede biomolekyler som fungerer som stilladser, transportbånd og maskiner der tilsammen får cellerne til at virke. Overraskende nok er det komplekse maskineri i cellerne opbygget af ganske få typer af små molekyler – nemlig DNA, RNA og protein.

Disse små molekyler er sat sammen, én for én, i en lang kæde som perler på en snor. Rækkefølgen af de små molekyler i kæden er selve opskriften på det store, avancerede biomolekyle – herunder hvordan det folder sig sammen til dets endelige rumlige form og dermed også dets funktion.

Opskriften på hvordan biomolekyler folder sig har hidtil været en uløselig gåde. Forskere er nu begyndt at forstå og selv kunne lave opskrifter for biomolekyler. Det er tilmed lykkedes at designe biomolekyler så de danner komplekse kunstneriske former der slet ikke findes i naturen.

En af de mest avancerede anvendelser af denne nye teknologi er at designe robotter i molekylestørrelse der både kan detektere, beregne og agere på molekylenniveau. Robotterne kan fx bruges til at kontrollere enzymer, opdage og rapportere om sygdomme, og finde og dræbe kræftceller.



Du kan læse mere [på dette link](#)

Program 2018:

06-02-2018: Design af biomolekyler og nanorobotter
20-02-2018: På rumsafari blandt Mælkevejens planeter
27-02-2018: Relativitetsteori og gravitationsbølger
13-03-2018: Menneskedyret homo sapiens
20-03-2018: Jordens og livets udvikling
10-04-2018: Ig Nobel Prize: first laugh, then think
17-04-2018: Myrer
01-05-2018: Reward, prediction and brain dopamine

Mere om de enkelte foredrag, - [klik her....](#)

Du kan læse mere om foredragene på.. <http://www.kulturcenter-laastrup.dk/>

Du kan se trailer om foredragene på.. <https://player.vimeo.com/video/181216109>

Generalforsamling i Borup Idrætsforening

Generalforsamling i klubhuset på Låstrup Stadion
mandag den 5. februar 2018 kl. 18.30



Vi starter med flot ta' selv bord fra kl. 18.00, derefter ordinær generalforsamling.

Dagsorden

1. Valg af dirigent
2. Formandens beretning
3. Regnskabet
4. Indkomne forslag
5. Fastsættelse af kontingent
6. Valg af ungdomsformand og suppleant
7. Valg af bestyrelse og 2 revisorer
8. Evt.

Forslag der ønskes behandlet skal være formand Poul Johannsen i hænde senest 4 dage før generalforsamling.

Vigtig! Kom og deltag. Det giver dig indflydelse på klubbens fremtid.

Med venlig hilsen
Bestyrelsen



sæt X i kalenderen

Dilettant i Låstrup Forsamlingshus
Lørdag den 17. marts



sæt X i kalenderen

Byfest i Låstrup uge 26
TEMA: Hollywood



sæt X i kalenderen

Høstfest i Låstrup forsamlingshus
Lørdag den 22. september