

Nyhedsbrev december 2016

ATV



ATV i million-satsning på Science & Engineering

ATV lancerer nu sit største og mest ambitiøse initiativ i mange år: Med støtte fra en række store fonde og universiteter skal et nyt, femårigt projekt skabe fundamentet for, at Danmark bliver en stærk Science & Engineering-region.

Projektet har et samlet budget på 30 millioner kroner, der er bevilget af fem af Danmarks førende fonde samt syv universiteter. Projektet skal levere analyser, sætte dagsordenen, mobilisere beslutningstagere og igangsætte nye, konkrete initiativer inden for Science & Engineering.



Initiativet ledes af en komité med Per Falholt (fotoet) som formand.

[Læs mere her](#)

ATV flytter til nyt domicil



En epoke slutter, og en ny begynder, når ATV midt i december skifter domicil. Efter 45 år i den klassiske og stemningsfulde villa på Lundtoftevej skifter Akademiet adresse. Først til et midlertidigt lejemål hos FORCE i Kgs. Lyngby, og fra sommeren 2018 til et permanent domicil på en af Københavns mest centrale og spændende adresser – BLOX på Frederiksholms Kanal.

[Læs mere her](#)

Præsentationer fra Teknologidagen 2016

160 deltagere fra Danmark og resten af Europa blev klogere på fremtidens digitale teknologier, da ATV afholdt Teknologidag 2016.

Konferencen blev i år arrangeret i samarbejde med Euro-CASE (The European Council of Academies of Applied Sciences, Technologies and Engineering) og DTU, der lagde lokaler til.





Vær med til at forme den nationale naturvidenskabsstrategi



Danmark skal have en national naturvidenskabsstrategi, og nu kan man give indspil til strategien. Den skal styrke naturvidenskabelig almindelse og øge interessen for naturvidenskab blandt børn og unge. ATV deltager i en strategigruppe, som skal sikre, at Danmark også i fremtiden har de nødvendige kompetencer på teknat områderne.

[Læs mere her](#)

Bliv klogere på Blockchain

Et notat fra ATV's Digitale Vismandsråd ser nærmere på en ny teknologi, som er blevet udråbt til at være blandt de mest disruptive: Blockchain. Blockchain er mest kendt som teknologien bag den virtuelle valuta Bitcoin, men det er en teknologi med langt flere anvendelsesmuligheder.

Vismandsrådet opfordrer til, at danske virksomheder og myndigheder overvejer, hvordan de kan drage fordel af teknologien.

"Blockchain er et klassisk eksempel på en ny teknologi, som indeholder en række fordele og nye muligheder – og derfor bør undersøges aktivt og ikke bare bør overlades til en 'vent og se'-tilgang," hedder det i notatet.

[Læs mere her](#)

Nyheder

Nye partnere i projektet Uddannelser til fremtidens vidensbaserede produktion

[Læs mere her](#)

Kalender

Gå hjem-møde: Batterier og energilagring

[Læs mere her](#)

Du modtager denne mail, da du er tilmeldt via vort kartotek eller har bedt om at blive tilmeldt via vort site. Ønsker du ikke længere at modtage dette nyhedsbrev kan du afmelde herunder.

[Afmeld](#)

Akademiet for de Tekniske Videnskaber
Lundtoftevej 266
2800 Kongens Lyngby