

Notat



Modtager(e) > Uddannelses- og Forskningsudvalget

Redegørelse for Uddannelses- og Forskningsministeriets anvendelse af udlodningsmidler fra 2022

Uddannelses- og forskningsministeren skal en gang årligt redegøre for anvendelsen af udlodningsmidlerne over for Uddannelses- og Forskningsudvalget.

Udlodningsmidlerne i Uddannelses- og Forskningsministeriet skal anvendes til aktiviteter i forbindelse med videnskabsfestivalen Forskningens Døgn. Midlerne udmøntes af uddannelses- og forskningsministeren.

30. januar 2023

**Uddannelses- og
Forskningsstyrelsen**

Haraldsgade 53
2100 København Ø
Tel. 7231 7800

www.ufm.dk

CVR-nr. 34042012

Om Forskningens Døgn

Forskningens Døgn er en landsdækkende videnskabsfestival, der kører i hele uge 17. Festivalen byder på over 700 events og over 250 forskere, der rejser Danmark rundt og fortæller om deres forskning. Med over 70.000 besøgende om året er der skabt en succes, der gør Forskningens Døgn til en helt central brobygger mellem forskning og befolkning.

Forskningens Døgn bæres i høj grad af omkring 100 stærkt engagerede kommuner, uddannelsesinstitutioner, biblioteker m.v., der tager initiativ til lokale events.

Festivalen har eksisteret siden 2005 og har til formål at:

- Etablere samtaler og mødesteder for forskere og befolkning.
- Sætte fokus på, hvordan forskning og innovation er med til at løse samfundets udfordringer.

Anvendelse af udlodningsmidler i 2022

UFM modtog i 2022 5,8 mio. kr. fra § 7.18.16. Uddannelses- og Forskningsministeriets fond til forskningsformål. Udlodningsmidlerne blev anvendt til følgende aktiviteter under Forskningens Døgn i 2022:

Landsdækkende TV2-program

Som noget helt særligt finansierede Forskningens Døgn et landsdækkende tv-show, der satte fokus på klimaudfordringer og bragte interviews med danske klimaforskere m.m. Showet "Live fra Wallenberg" blev produceret af TV2 og havde familien Beha som værter.

Showet blev bragt primetime lørdag aften den 30. april 2022 fra klokken 20.00-21.30 under Forskningens Døgn. Knap 350.000 danskere så programmet.

Udsendelsen kunne finansieres af Forskningens Døgn, da Forskningens Døgn havde en opsparing af udlodningsmidler fra tidligere år, der bl.a. skyldtes år med aflysninger og nedskaleringer på grund af corona. TV2 bidrog med en mindre medfinansiering. Både DR og TV2 blev inviteret til at byde på opgaven, men DR ønskede ikke at byde.

Åbning og citizen science-projekt

H.K.H. Kronprinsessen og uddannelses- og forskningsministeren åbner hvert år Forskningens Døgn. I 2022 foregik det ved et arrangement i Roskilde, hvor Forskningens Døgn lancerede et nyt, borgerinddragende projekt – ”Fælles om Fjorden”. Projektet havde fokus på klima og miljø i Roskilde Fjord, og hvordan man bedst motiverer borgere til en mere bæredygtig adfærd i hverdagen.

Åbningen forløb som en mini-festival ved Vikingeskibsmuseet, hvor lokale foreninger præsenterede deres forslag til en mere bæredygtig adfærd og udvikling i forhold til Roskilde Fjord. Lokalpolitikere og cirka 300 borgere fra Roskilde Kommune gæstede arrangementet.

Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Et tilsvarende arrangement blev afviklet i Odense i uge 17.

Forskere fra RUC og medarbejdere fra Københavns Kommune stod bag arrangementet.

Bestil en Forsker

Forskningens Døgn gentog desuden den meget populære ”Bestil en forsker”-ordning, hvor alle kan bestille et foredrag, både virksomheder, skoler, foreninger, institutioner og også private i eget hjem. Den eneste betingelse er, at man kan stille med et publikum på mindst 20 personer.

I 2022 kunne man både booke fysiske og virtuelle foredrag.

Cirka 250 forskere tilmeldte sig i ordningen i 2022. Et antal, der har ligget stabilt i de seneste år. Forskerne kommer fra alle landets universiteter, enkelte fra professionshøjskoler, og repræsenterer alle forskningsområder.

456 skoler osv. fra hele landet bestilte i alt 573 foredrag i 2022. Knap 21.000 publikummer overværede foredragene.

Science-pædagogisk materiale for 3-6-årige

I 2022 lancerede Forskningens Døgn også et nyt undervisningsmateriale for børnehavsbørn – ”En Verden af Vand”. Materialet skal lære børnene at tænke som forskere og give dem indsigt i spændende forskningsemner, der tager udgangspunkt i deres hverdag.

Det nye undervisningsmateriale blev lanceret ved Vikingeskibsmuseet i Roskilde i form af en workshop for 50 børnehavsbørn. Materialet har efterfølgende kunnet bestilles gratis på forsk.dk. Mere end 1000 eksemplarer er blevet bestilt.

Materialet er udarbejdet af Videnskab.dk og kvalitetssikret af science-pædagogiske forskere og fagfolk.

Skoleprogram for 7.-9. klasser

Skoleprogrammet – "Klima på menuen" – fra 2021 blev relanceret i 2022. Programmet er et undervisningsforløb for folkeskolens 7.-9. klasser, der fokuserer på madspild, biogas og klimavenlig mad. Materialet anvendes i et undervisningsforløb, der giver eleverne indsigt i videnskabelige metoder på en kreativ og lærerig måde.

Forløbet er udviklet i et samarbejde mellem forskere og Børne- og Ungdomsforvaltningen i Københavns Kommune og stilles gratis til rådighed på forsk.dk m.m. for alle landets skoler.

Forløbet blev relanceret ved Vikingskibsmuseet i form af undervisning og workshops for seks 7. klasser i Roskilde Kommune og i form af en efterfølgende markedsføring over for landet skoler.

Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Udstilling om havets koralvæsener

Forskningens Døgn bød derudover på en installation, der i levende billeder viste korallers liv og død. Installationen blev vist i et kulturhus i København og blev bl.a. suppleret af forskere, der fortalte om korallernes biologi og udfordringer på grund af klimakrisen.

Bag udstillingen og eventene stod Biologisk Institut under Københavns Universitet og filmskaber Maja Friis.

Videnskab.dk

Den sidste del af udlodningsmidlerne blev anvendt på Videnskab.dk, der håndterer den praktiske del af Bestil-en-Forsker-ordningen, og som bl.a. står for at udvikle undervisningsmaterialer og tilhørende events.

Forventninger til 2023

I 2023 vil aktivitetsniveauet under Forskningens Døgn blive mindre end i 2022. Dels fordi der ud over årets bevilling blev anvendt opsparede midler i 2022, og dels fordi Finansministeriets prognose for bevillingerne i de kommende år betød, at Forskningens Døgn skulle skære markant ned i sine udgifter. Prognosen er senere ændret i positiv retning, hvorfor der vil være et øget råderum for Forskningens Døgn 2024.

De planlagte aktiviteter for 2023 er:

- Åbningsevent i samarbejde med Ingeniørforeningen IDA
- Bestil en Forsker
- Lancering af et nyt skoleprogram
- Relancering af børnehaveprogram fra 2022
- Videnskab.dk