

FORSVARETS

UDDANNELSESPRIS 2021



**De Fem
Nominerede**

De fem er nomineret til prisen fordi

.... de i særlig grad har haft en positiv indvirkning på deres respektive uddannelser eller område i forhold til udvikling, både af nye uddannelser og af eksisterende uddannelsers faglige og relevante grundlag.

Perioden under Covid-19 har udfordret metode og tilgang til undervisning og læring under nye vilkår.

Flere af de nominerede har vist en fleksibel og kreativ tilgang til læring, som har skabt nye muligheder, for at gennemføre uddannelser og forberedelse af uddannelse under svære vilkår ved hjælp af innovative løsninger og metoder.

De nominerede har i overvejende grad formået at udarbejde dokumentation til støtte for udviklingen/gennemførelsen af den pågældende uddannelse eller produkt, og dermed bidrager de til mere viden, bedre overblik, højere faglighed og kvalitetssikring af uddannelsesaktiviteter.

De nominerede har formået at bistå kolleger med særlig ekspertise og erfaringer - og har inspireret lærere og instruktører til refleksion over eget virke og skabt grundlag for udvikling af nye talenter.

De nominerede har generelt et fokus på tæt kobling mellem uddannelse og praksis, som gør uddannelsen/projektet særdeles professionsrelevant, praksisnært og anvendeligt for brugerne.

Dommerkomiteen 2021

Læs om dommerkomiteen på hjemmesiden

Netværksgruppe Pædagogik i Forsvaret
Forsvarsakademiets Uddannelsescenter

It- og cyberuddannelse på højeste niveau!

SSG Morten Holmgaard har været en afgørende drivkraft i forhold til at udvikle og videreudvikle It- og cyberuddannelse i Forsvaret. Uddannelserne har fokus på talentudvikling og motiverende skift mellem skole og praktik. I forhold til uddannelsen af cyberværnepligtige har Morten sat nye standarder.

SSG Morten Holmgaard har etableret et tæt samarbejde med civile erhvervsskoler, der sikrer en optimal udvikling af faglige talenter. Morten har udviklet værktøjer, der støtter de operative enheders uddannelse af it-specialister. Morten har været en afgørende drivkraft i udviklingen af Cyberværnepligtsuddannelsen, hvor Morten har sat nye standarder i forhold til kreativitet, innovation og kvalitet. Morten har bl.a. fået udviklet fiktive nyhedsklip i et realistisk og relevant scenarie, der bygger op til den efterfølgende uddannelse. Morten har udviklet en række bidrag de operative enheder kan støtte sig til i den lokale uddannelse. Bl.a. en portal, hvor soldaternes udvikling kan følges, og chefen kan få overblik

IT- og cyberuddannelse på højeste niveau



SSG Morten Holmgaard
Føringsstøtteregimentet



Evalueringsplatformen

KL Søren E. Marcussen og OS "Jonas" indstilles til Forsvarets Uddannelsespris 2021 for projektet "Evalueringsplatformen" (EP), der udvikler en innovativ digital evaluerings- og analyseplatform som et værktøj til at følge og analysere præstation og udvikling i uddannelse og træning.

EP kan anvendes af INSTR på både grund- og efteruddannelse, samt ved træning i operative ENH og danner grundlag for en systematisk, fælles og ensartet evaluering af præstation. Med EP registreres observationer og vurderinger digitalt i situationen, så værdifuld viden ikke går tabt. EP danner faktisk viden til at vurdere uddannelses- og træningsprogrammernes effektivitet og gør det muligt at identificere tendenser og mønstre i præstation, så uddannelse og træning kan målrettes og udvikles mest optimalt. Samlet set bidrager EP til bedre overblik, mere viden, dokumentation og kvalitetssikring, faglig udvikling af INSTR, træning og UDD samt muligheden for optimeret allokering af ressourcer.

Evalueringsplatformen



KL Søren Ellingsgaard Marcussen og OS "Jonas"



Innovative og fremsynede Faglærere ved CST

Faglærerne og produktionsstøtte ved CST

Fra simulation til virkelighed. CST har en gruppe yderst dedikerede faglærere, der hver dag gør en forskel for deltagerne på uddannelse og ifm. læring i Søværnets enheder. I særdeleshed i forbindelse med BDM SIM har de været innovative og fremsynede, da Søværnet først bagefter har set potentialet.

Battle Damage Management (BDM) simulatoren (SIM) på CST er en unik mulighed for Søværnet til at træne DANSARC/FOST procedurer. SIM er bygget af CST faglærere, da de så en mangel i Søværnet. SIM er bygget op af udstyr, som faglærerne har fundet tilovers på andre enheder. Både i planlægningen og når uddannelsen kører, er det en fælles opgave for alle ved CST. For når 25 besætningsmedlemmer skal coaches individuelt og som hold, kræver det faglig ekspertise, viden om netop dette skibs praksis og sidst, men ikke mindst, at udstyr og forplejning spiller. Fokus på intensiv træning af procedurer giver god transfer. BDM simulatoren er i dag en fast del af enhedernes DANSARC opkøring og officersuddannelsen.

Innovativ Battle Damage
Management træning



Faglærere ved CST
Center for Militær Teknologi



Uddannelseschef Mads Blaabjerg Nielsen

Med **SCH Mads Blaabjerg Nielsen**(MBN) som initiator og facilitator har uddannelsesafdelingen ved Beredskabsstyrelsen Midtjylland påtaget sig en betydelig rolle i udvikling af redningsspecialistuddannelsen(REDSPEC UDD) gennem de sidste otte år.

I 2012 havde MBN en bærende rolle i udviklingen af selve format og struktur på REDSPEC UDD. I 2013 udviklede MBN en masterinstruktør uddannelse for kolleger rundt om i landet.

MBN forfattede et omfattende lærebogsmateriale til den nye REDSPEC UDD. Materialet er løbende redigeret og udviklet. MBN har faciliteret workshops og opkvalificeringsforløb for INS fra alle BRS afdelinger for at sikre udvikling og videndeling. MBN har faciliteret en lang række justeringer og udviklingspunkter i REDSPEC UDD gennem faglige netværk og videndelings workshops.

MBN er nu som uddannelseschef stadig et naturligt omdrejningspunkt for udvikling af REDSPEC UDD. Alt dette gennem en engagering af UDDAFD BRSMJ.

Redningsspecialist uddannelsen



Uddannelseschef Mads Blaabjerg Nielsen
Beredskabsstyrelsen Midtjylland



Militær Fysisk Træning

Team Region MIDT (Jylland)

TRÆNVEJL Maria Krøyer Albrechtsen

TRÆNVEJL Anders Ronald Thomsen

Center for Militærfysisk Træning, **Team Region MIDT** (Jylland) har i forbindelse med COVID-19 hjemsendelse fremstillet læringsvideoer formidlet via FPS og udgivet til brug for alle på YOUTUBE.

Træningsvideoer har været anvendt af de kommende værnepligtige til deres personlige mentale- og fysiske træning.

Team Region Midt har produceret 10 videoer med mulig træning for "Hærens Værnepligt august 2020 Militær Fysisk Træning. Videoer er blevet godt modtaget og brugt af de værnepligtige sidste år og kan fortsat bruges som pre-militærfysisk træning.

Videoer er udviklet i forhold til Militær Fysisk Træningskoncept - på et grundlæggende niveau for træning: "KOM I GANG". Videoer har haft en positiv indvirkning på forståelsen af, at "de unge" anvender mobiltelefon til udlæsning af viden - og at det kan få dem til at gøre noget aktivt - kompetenceudviklende.

Maria og Anders er det gode eksempel i forhold til CMT fremtidsmål om at alle lektioner kan udlæses på tjenestemobiltelefoner via Moodle og MinUddannelse.

Center for Militærfysisk træning



Træningsvejlederne Maria Krøyer Albrechtsen
og Anders Ronald Thomsen
Team Region MIDT Jylland



Forsvaret har indstiftet prisen i samarbejde med Netværksgruppe Pædagogik i Forsvaret, under Forsvarschefens Uddannelsesforum.

Prisen tildeles efter et eller flere af følgende kriterier;

1. Bidraget til at indfange og **udvikle nye talenter** indenfor uddannelsen/-området.
2. Medvirket til at **udvikle** uddannelsernes **relevante og faglige grundlag**.
3. Bidraget til at **fremme innovation og entrepreneurskab** i et undervisnings- og/eller uddannelsesmiljø eller selve uddannelsen.
4. **Reflekteret kritisk** over eget og andres **lærer-/instruktørvirke** – og herefter demonstreret/handlet i praksis.
5. I særlig grad haft en **positiv indvirkning** på gennemførelsen eller tilblivelsen af en uddannelse eller undervisningsforløb.
6. Har udarbejdet **skriftlige bidrag** til udvikling af Forsvarets uddannelser og undervisning.
7. Har **bistået kolleger** eller enheder med **særlig ekspertise**, som konsulent, coach, facilitator, oplægsholder eller lignende.