

## Skema til videndeling om museumsformidling

---

Indsendt: 04-03-2010 15:53:58

Indsendt af: 89.249.2.9

Referencenummer: 63042

Vedhæftede filer:  
"EKV-rapport.pdf"

---

### SKEMA TIL VIDENDELING OM MUSEUMSFORMIDLING

#### Kulturarvsstyrelsen

Museer  
H.C. Andersens Boulevard 2  
1553 København V  
Telefon: 33 74 51 00  
E-mail: postmus@kulturarv.dk




#### Hvad skal skemaet indeholde?

Formidlingsprojekter, der har modtaget tilskud fra Kulturarvsstyrelsen, skal udarbejde en afsluttende rapport, som indeholder evaluering af projekter og refleksioner over medarbejdernes læringsudbytte. Rapportens konklusioner gengives i dette skema.

#### Hvad skal oplysningerne bruges til?

Oplysningerne er beregnet til offentliggørelse og systematiseret videndeling mellem danske museer om formidlingsprojekter inden for kunst-, kultur-, og naturarv, der har modtaget støtte fra formidlingspuljerne 2007-2010.

**Gem kladde** Hvis du vil gemme en kladde af din ansøgning, skal du klikke på  i menubaren øverst til højre.

#### Udfyldelse af skema

Klik på spørgsmålstegnet øverst i højre hjørne for information om udfyldelse af blanketten.

---

Projektets titel

Energi- og Klimaværkstedet

Hvilken pulje/puljer har projektet modtaget støtte fra (der er mulighed for at tilføje og fjerne puljer)

Pulje 2. Udvikling af nye undervisningstilbud på museerne

Hvilket genstandsfelt/fagområde bygger projektet på? (max 300 tegn)

Naturfag, Naturvidenskab, Teknologisk kulturhistorie, Fysik, Kemi, Samfundsfag, Biologi, Geografi, Geologi

Hvem er projektets primære målgruppe? (max 300 tegn)

Folkeskolens ældste klassetrin, gymnasier, lærerseminarer og tilsvarende

Hvad er projektets formål? (max 300 tegn)

At udvikle et Energi- og Klimaværksted hvor elever fra folkeskoler og gymnasier og lærerstuderende kan arbejde autentisk med naturvidenskab og teknologi i forbindelse med undervisning i energiproblemer og klimaforandringer.

Hvilke formidlingsformer er projektet baseret på? (max 300 tegn)

Energi- og Klimaværkstedet vil give elever og lærere fra folkeskoler, gymnasier og lærerseminarier muligheder for at møde aktuel naturvidenskab i en aktuel tværfaglig sammenhæng, som den formelle undervisningssektor ikke kan give.

Hvad er projektets resultater og læringsudbytte? (max 300 tegn)

Energi- og Klimaværkstedet har været evalueret af folkeskolelærere, gymnasielærere og elever, i samarbejde med Viauc og Niels Bohr Institutet. Lærere og elever fandt indholdet i og Energi- og Klimaværksted interessant pga. af indholdets tværfaglige karakter og dets autencitet.

#### PRAKTISKE OPLYSNINGER

Kontaktperson	Erik Jørgensen
Institutionens navn	Elmuseet
Kontaktpersons e-mail	ej@elmus.dk
Institutionens netadresse	Bjerringbrovej 44, 8850 Bjerringbro
Link til projektrapport	
Samarbejdspartnere	PhD studerende Maiken Lykke Lolck, Århus Universitet Folkeskolelærer Hanne Jacobsen, Egeskovskolen Bjerringbro Gymnasielærer Bjarning Grøn, Viborg Kathedralskole Seminarielektor Ulla Linderøth, Silkeborg Seminarium