


Skjemainformasjon

Skjema	Søknadskjema ABM-utvikling (bokmål)
Referanse	291304
Innsendt	15.10.2009 14:37:28

Opplysninger om søker

Søker	
Navn på organisasjonen	Norsk Bergverksmuseum
Institusjonens leder	Alfhild Skaardal
Postadresse	Pb. 18
Postnummer / Poststed	3602 Kongsberg
Tlf. til organisasjon	91913200
Prosjektets kontaktperson	Per Øyvind Østensen
Tlf. til kontaktperson	95805638
E-post til kontaktperson	poo@bvm.museum.no
Nettside	http://www.norsk-bergverksmuseum.no
Org. Nr	9771 134 90

Opplysninger om prosjektet

Prosjekt	
Søknaden gjelder	Møteplasser for kunnskaps- og kulturformidling
 skaper attraktive fysiske og digitale møteplasser og gjerne kombinerer disse	

Tittel på prosjektet	Bergverksnettverket på nett
----------------------	-----------------------------

Sammendrag av prosjekt

Formålet med prosjektet er å samle og presentere de bergverkshistoriske ressursene i museums-Norge på en felles plattform ved å videreutvikle Bergverksnettverkets hjemmeside. Spesielt med tanke på nettverksmedlemmene, men man vil også involvere utenforstående museum og andre bergfaglige institusjoner som Bergvesenet og Norges Geologiske Undersøkelse. Videre skal prosjektet legge til rette for et bergverkshistorisk atlas på nett, samt generell informasjon om nettverket og dets aktiviteter.

Prosjektbeskrivelse

Innledning:

Bergverksdrift i Norge har en flere tusen år lang tradisjon, fra grønnsteinsbruddene på Hespriholmen ved Bømlø (fra 7500 f. Kr.) til store uttak av industrimineraler ved Hustad i dag. Tradisjonell bergverksdrift, uttak av malm i fast fjell, kan med sikkerhet dateres tilbake til 1400-tallet. Den store oppblomstringen fant sted på 1600-tallet, med etableringen av Kongsberg Sølvverk i 1623 og Røros Kobberverk i 1644 som de mest kjente. Det ble satt i drift mange jern- og kobbermalmer som skulle fortsette i flere hundre år, nesten fram til vår tid. Første halvdel av 1900-tallet innebar en periode med store investeringer og gruvedrift i mange metall- og sulfidmalmgruver. Siste halvdel av århundret innebar betydelige omstillinger og nedlegging av de klassiske malmbergverkene. Norsk bergindustri karakteriseres i dag av tre malmbergverk (Rana, Titania og Sydvaranger), en stor produksjon av industrimineraler, en betydelig puk- og steinindustri, samt kulldriften på Svalbard.

Bergindustrien er historisk en viktig næring og baserer seg på ikke-fornybare ressurser. Alle bergverk må forholde seg til at virksomheten en dag i fremtiden vil ta slutt. Bergverkene har alltid spilt en stor rolle i samfunnsutviklingen, som sysselsettingsfaktor, industrialiseringsagent og kulturformer i alle deler av landet.

Bergverket lå der hvor ressursene fantes.

Den geografiske spredningen av bergverkene gjenspeiles i dag ved at vi har museer som arbeider med kulturminner etter bergverk spredt over hele Norge og gjerne i utkantstrøk. Fra Svalbard og Sør-Varanger i nord til Knaben i sør og fra Sokndal i vest til Røros i øst. 18 museer er i dag medlemmer av Bergverksnettverket og en rekke andre museer og institusjoner er assosierte med nettverket. Norsk Bergverksmuseum (BVM) er hovedansvarlig museum for Bergverksnettverket, utpekt av ABM-utvikling (jf. vedlegg 1). Nettverket ble opprettet i 2003, og har foruten å arrangere årlige nettverksseminar, gjennomført en rekke industridokumentasjonsprosjekter ved bergverk. BVM har som nasjonalt museum for bergverksdrift arrangert bergverkshistoriske seminar siden 2001 sammen med lokale museum (jf. vedlegg 2).

Få av medlemsmuseene i Bergverksnettverket er rene bergverks- eller industrimuseer. De fleste har flere ansvarsområder innenfor sine geografiske regioner. Fagmiljøene innenfor bergverkshistorie er derfor små og spredt. De fleste museene er kulturhistoriske institusjoner, men flere har også et omfattende naturhistorisk ansvar. BVM arbeider derfor for å utvikle et godt og velfungerende nettverk gjennom årlige seminar for faglig påfyll og diskusjon, dokumentasjon av industrielle kulturminner og kurs i fjellsikring og metallurgi. En styrking av den bergverkshistoriske kompetansen ved medlemsmuseene og en felles nomenklatur for registrering av naturhistoriske objekt er prioriterte felt for bedre faglig samordning i nettverket. Videre arbeid med en høykvalitets og jevnlig oppdatert hjemmeside for Bergverksnettverket vil være et viktig virkemiddel for å fremme bedre faglig samordning og samarbeide. Nettverket med medlemsmuseene og de kulturminnene de har ansvaret for, vil kunne presentere seg utad på en helhetlig måte, samtidig som hjemmesiden vil representere en kompetansebank for det enkelte medlemsmuseum. Den vil også gi personer og institusjoner utenfor museumsnettverket mulighet til å oppdatere seg på virksomheten innenfor det bergverkshistoriske og kulturvernfeltet.

Mål:

Formålet med prosjektet er å videreutvikle hjemmesiden for Bergverksnettverket slik at alle medlemsmuseene blir integrert og presentert på en felles plattform. Prosjektet tar sikte på å presentere alle nettverksmuseene på en enhetlig måte, hvor det legges til rette for utvikling av brukervennlige digitale tjenester i fellesskap. Prosjektet tar også sikte på å utvikle en plattform for en digital norgesatlas over norske bergverk gjennom historien og kulturminner etter bergverk i hele landet. Atlaset skal på grunnlag av en kulturminnedatabase gi digital tilgjengeliggjøring og digital formidling av kulturarven etter bergverk i Norge. En slik nettverksportal skal utvikles gjennom et tett og forpliktende samarbeid mellom utvalgte, faglig tunge medlemsmuseer.

Planlegging:

BVMs forsknings- og dokumentasjonsavdeling v/ konservator Per Øyvind Østensen er prosjektleder og ansvarlig for planlegging, økonomi og gjennomføring av prosjektet. Et utvalg av ressurspersoner fra medlemsmuseene skal være referansegruppe. For webdesign m.v. vil prosjektet være avhengig av innleid datakompetanse som midlertidig prosjektmedarbeider og på konsulentbasis.

Gjennomføring:

Bergverksnettverket er i dag presentert på internett ved en enkel hjemmeside. Denne må videreutvikles for å fylle det ønsket og behovet vi og nettverksmedlemmene har for å presentere bergverkshistorien i Norge. Prosjektmedarbeider skal arbeide videre med webdesign, grafisk profil og brukergrensesnitt for nettverkets hjemmeside. På grunnlag av mal og oppsett på hjemmesiden skal prosjektmedarbeider i nært samarbeid med medlemsmuseene utarbeide en enhetlig presentasjon av de enkelte museene. På denne måten vil museene samlet bli i stand til å gjennomføre en digital tilgjengeliggjøring av sin aktivitet på en kvalitativt ny måte.

I tillegg til digital presentasjon og kontaktinformasjon skal nettportalen utvikles slik at museene kan gjøre sine relevante samlinger digitalt tilgjengelige, det være seg arkiv, kart- og fotosamlinger, kulturhistoriske og naturhistoriske gjenstander. Dette vil sammen med en presentasjon av museenes faglige profil og tyngdepunkt representere en kompetansebank for bergverksrelatert historie og kulturvern i Norge.

Museene er i ulik grad involvert i forvaltningen av kulturminner etter bergverk. Først og fremst har de en utfordring når det gjelder å formidle kunnskap om bergverk og kulturarven etter bergverk i landets ulike regioner. En kort presentasjon av kulturminnet(ene) museet arbeider med hører derfor hjemme i nettverksportalen. Det vil her være naturlig å ha korte presentasjoner av og lenker til andre institusjoner, som museer utenfor nettverket samt bergfaglige institusjoner som Bergvesenet og Norges Geologiske Undersøkelse (NGU).

Disse presentasjonene vil inngå i plattformen for digital tilgjengeliggjøring av kulturarven etter bergverk, som BVM arbeider med. Museet har på oppdrag av Nærings- og handelsdepartementet (NHD) i to år arbeidet med et prosjekt som omfatter registrering av kulturminner ved bergverk, med sikte på å utarbeide en nasjonal vurdering (verneplan) for kulturminner ved bergverk. Dette prosjektet er midtveis sin gjennomføring og museet vil bruke store ressurser på å utvikle en digital formidling av denne kulturarven. Utarbeidelsen av et digitalatlas over historisk og aktuell bergverksaktivitet i Norge vil kreve innkjøp av datakompetanse og vil ikke la seg fullføre innen rammen av nevnte prosjekt. Som et del- eller pilotprosjekt, som museet alt har startet planleggingen av, vil det imidlertid la seg gjøre.

Avslutning:

Et prosjekt med å videreutvikle en felles hjemmeside for Bergverksnettverket, som det her søkes 543 000 kr til, vil bidra til å styrke den faglige samordningen og samarbeidet mellom medlemsinstitusjonene og vil sette museene i stand til å møte de utfordringer samfunnet stiller til digital tilgjengeliggjøring av kunnskap og kulturarven. Prosjektet vil slik bidra til økt bevissthet om bergverkshistorie generelt, og gi museene bedre muligheter for digital formidling spesielt. På denne måten vil Bergverksnettverkets rolle og funksjon bli synliggjort langt ut over medlemsmuseene.

Hjemmesidene vil utgjøre et grunnlag for videre registrering, systematisering, forskning og formidling knyttet til bergverksrelaterte kulturminner. Særlig gjennom digitalatlasen vil resultatene kunne presenteres fortløpende. Gjennom arbeidet med en slik nettverksportal kan vi oppnå en bedre arbeidsfordeling, mindre overlapping og mer effektiv utnyttelse av de faglige ressursene.

Prosjektet ble presentert og diskutert på årets nettverksmøte på Røros. Alle tilstedeværende medlemsmuseer (13 av 18) ga sin tilslutning til det videre arbeidet. Prosjektet vil videre bli presentert på neste nettverksmøte på Modum i 2010. Der vil medlemmene i nettverket kunne komme med ytterligere innspill til prosjektet og organisere en ressurs- og referansegruppe for å følge det videre arbeidet.

Framdriftsplan

Framdriftsplan for hele prosjektperioden

Startdato	15.03.2010
Sluttdato	12.08.2011

Aktivitetplaner

Tittel	Fra dato	Til dato
Utlyse prosjektstilling	15.03.2010	31.03.2010
Start prosjektmedarbeider	02.08.2010	02.08.2010
Presentasjon av prosjekt på bergverksseminaret	15.09.2010	17.09.2010
Utarbeide rammeverk for hjemmesidens innhold	01.09.2010	28.02.2011
Innhente og bearbeide stoff til sidene	01.03.2011	05.08.2011
Lansering av hjemmesidene for Bergverksnettverket	08.08.2011	12.08.2011

Andre opplysninger/kommentarer om framdrift-/aktivitetsplan.

Samarbeidspartnere

Har du en samarbeidspartner?

Ja

Samarbeidspartner 1

Navn Rørosmuseet
Formell avtale? Ja
Postadresse Rørosmuseet Postboks 224
Postnr / Poststed 7374 Røros
Kontaktperson Tone Rygg
Tlf. til kontaktperson 72406181
E-post til kontaktperson tone.rygg@rorosmuseet.no
Rørosmuseets rolle i prosjektet blir å være med på utviklingen av nettverksportalen. I tillegg skal museet bidra med informasjon og faglig stoff inn i hjemmesidene som beskrevet i prosjektbeskrivelsen.

Rolle

Samarbeidspartner 2

Navn Næs Jernverksmuseum
Formell avtale? Ja
Postadresse Næs Jernverksmuseum
Postnr / Poststed 4900 Tvedestrand
Kontaktperson Heidi Arild
Tlf. til kontaktperson 99487673
E-post til kontaktperson ha@jernverksmuseet.no
Næs Jernverksmuseums rolle i prosjektet blir å være med på utviklingen av nettverksportalen. I tillegg skal museet bidra med informasjon og faglig stoff inn i hjemmesidene som beskrevet i prosjektbeskrivelsen.

Rolle

Samarbeidspartner 3

Navn Stiftelsen Modums Blaafarveværk
Formell avtale? Ja
Postadresse Blaafarveværket
Postnr / Poststed 3370 Vikersund
Kontaktperson Kari Lien
Tlf. til kontaktperson 32778486
E-post til kontaktperson kari@blaa.no
Stiftelsen Modums Blaafarveværks rolle i prosjektet blir å være med på utviklingen av nettverksportalen. I tillegg skal museet bidra med informasjon og faglig stoff inn i

Rolle

hjemmesidene som beskrevet i
prosjektbeskrivelsen.

Samarbeidspartner 4

Navn	Svalbard Museum
Formell avtale?	Ja
Postadresse	Svalbard Museum Postboks 521
Postnr / Poststed	9171 Longyearbyen
Kontaktperson	Herdis Lien
Tlf. til kontaktperson	79026496
E-post til kontaktperson	herdis@svalbardmuseum.no
Rolle	Svalbard Museums rolle i prosjektet blir å være med på utviklingen av nettverksportalen. I tillegg skal museet bidra med informasjon og faglig stoff inn i hjemmesidene som beskrevet i prosjektbeskrivelsen.

Samarbeidspartner 5

Navn	Geologisk Museum, Universitetet i Oslo
Formell avtale?	Nei
Postadresse	Geologisk Museum Postboks 1172
Postnr / Poststed	Blindern
Kontaktperson	0318 Oslo
Tlf. til kontaktperson	Tom V. Segalstad
E-post til kontaktperson	22851662
Rolle	t.v.segalstad@nhm.uio.no Geologisk Museums rolle i prosjektet blir å bidra med informasjon og faglig stoff inn i hjemmesidene som beskrevet i prosjektbeskrivelsen.

Prosjektbudsjett

Prosjekt

Ettårig eller flerårig prosjekt? Ettårig

BUDSJETT FOR FØRSTE ÅR

Utgifter

Hva	Beskrivelse	Sum
Personalkostnader (lønn/overhead)	Prosjektmedarbeider Itr. 40	kr 493 000,00
Varer/utstyr	Programvare og utstyr	kr 50 000,00
Tjenester kjøpt av andre	Datakonsulenttjenester	kr 50 000,00
Andre utgifter (spesifiser)	Personalkostnader BVM 5 mnd. verk	kr 250 000,00
Totale utgifter		kr 843 000,00

Inntekter

Beskrivelse	Tilskudd bekreftet?	Sum
<u>Søknadssum ABM-utvikling</u>		<u>kr 543 000,00</u>
Tilskudd BVM	Ja	kr 50 000,00
Dekning av egenkostnader BVM 5 mnd. verk	Ja	kr 250 000,00
Totale inntekter		kr 843 000,00

Vedlegg

- Vedlegg 1.pdf
- Vedlegg 2.pdf
- Vedlegg 3 - Rørosmuseet.PDF
- Vedlegg 4 - Næs Jernverksmuseum.PDF
- Vedlegg 5 - Blaafarveværket.PDF
- Vedlegg 6 - Svalbard Museum.pdf