

---

## Søknadstype

---

### Velg søknadstype

Søknadstype	Innsatsområder
Innsatsområder	-

---

## Prosjekt

---

### Beskriv prosjektet

Prosjekttittel	Geoteket-Nytt Bibliotek og geologisenter
Mål for prosjektet	Målet for prosjektet er å utvikle et nyskapende bibliotektilbud i Slemmestad i skjæringspunktet mellom folkebibliotek, geologisenter, sementmuseum og læringscenter. Prosjektet skal utvikle nye metoder og nytt innhold for formidling og læringsarenautvikling. Prosjektet skal spesielt undersøke handlingsrommet for å integrere bibliotek, museum- og utstillingsfunksjonene med spesielt fokus på læring og publikumsutvikling.

---

### Prosjektbeskrivelse

Geoteket er et prosjekt som skal utvikle morgendagens bibliotek med fokus på læring og tett samarbeid/interaksjon med museum, arkiv og FoU.

Røyken kommune har gjort vedtak om å bygge nytt bibliotek og geologisenter i Slemmestad, og har satt av midler i 2015 og 2016 til prosjektering av bygget med tanke på ferdigstilling i 2018.

Det etableres nå et utviklingsprosjekt for å sikre en integrert innholdsutvikling og byggeprosess. Det er etablert samarbeid med Universitetet i Oslo - Naturhistorisk Museum og Buskerud Fylkesbibliotek for å utvikle prosjektet fra museums- og biblioteksiden. Slemmestad er det største tettstedet i Røyken kommune, og huser i dag kommunens hovedbibliotek i eldre og slitte lokaler i sentrum. Røyken kommune har gjennom prosjektet Slemmestad2020 og eierskap i utviklingsselskapet Slemmestad Brygge, tatt initiativ til omfattende stedsutvikling i Slemmestad sentrum, og går foran med investering i offentlige kulturbygg i sentrum som første steg i byfornyelsen.

Det er utarbeidet et skisseprosjekt til nytt kulturkvartal med Geoteket beliggende i front ut mot sjøen (se vedlegg).

Slemmestad er bygd på området sine rike kalkforekomster, som er grunnlaget for etablering av sementfabrikken i 1888. Slemmestad ligger midt i smørøyet av Oslofeltet, et verdenskjent geologisk område, kjent for sine forkastinger der man blant annet kan se geologiforekomster fra alle tidsaldre

ute i naturen og finne et rikt utvalg fossiler. Slemmestad er med dagens geologisenter utgangspunkt for faste innslag i utdanningen ved UiO, geofag og har et utstrakt samarbeid med skoleverket i Røyken og regionen gjennom DKS.

Geoteket skal utvikle nye metoder for opplevelsbasert læring gjennom å integrere bibliotek- og museum-/utstillingsfunksjoner. Det legges opp til utstrakt bruk av teknologi og nye læringsformer. Det legges også opp til et utstrakt samarbeid med næringsliv, FoU og skolevesen.

#### Prosjektmål

Hovedmål 1: Etablere et integrert bibliotek og geologisenter - Geoteket

Delmål 1.1: Utvikle Geoteket slik at det er en arkitektonisk helhet og fremstår som ett attraktivt bygg for publikum og en motor i stedsutviklingen

Delmål 1.2: Utvikle metoder for formidling og utstillinger som utnytter det beste fra bibliotek- og utstillingsverden

Delmål 1.3: Legge til rette for læring med fokus på bibliotekets nye rolle og geologisenterets potensiale

Hovedmål 2: Utvikle samarbeid med næringsliv, skolevesen og FoU

Delmål 2.1.: Etablere en møteplass og arena for næringsrettet virksomhet med fokus på innovasjon, gründerskap og etableringsvirksomhet

Delmål 2.2: Utvikle dagens samarbeid med grunnskolen og DKS til å gjelde ikke bare Røyken, men være ledende på kunnskapsutvikling knyttet til geologi spesielt og naturvitenskap generelt i regionen/Østlandet i samarbeid med grunnskole og videregående skole.

Delmål 2.3: Gjennom samarbeidet med Universitetet i Oslo - Naturhistorisk museum legge opp til at Geoteket er et kunnskapssenter for studenter og vitenskapelig ansatte som forsker og gjør feltarbeid, samt er en arena for seminarer, konferanser og annet.

Hovedmål 3: Være ledende på formidling og publikumsutvikling som kombinert bibliotek og geologisenter

Delmål 3.1: Utvikle biblioteket som publikumsarena gjennom å hente det beste fra bibliotek- og utstillingsverden.

Delmål 3.2: Utvikle ny teknologi og metoder for formidling og kunnskapsdeling

Delmål 3.3: Utvikle program og aktivitet som trekker et stort og variert publikum til Geoteket gjennom arrangement og eventer.

#### Innsatsområdene

Prosjekt Geoteket retter seg i første rekke mot innsatsområdene "Biblioteket som læringsarena" og "Nye formidlingsmetoder", men også innsatsområde "Biblioteket som møteplass og arena for offentlig samtale og debatt". Geoteket har et potensiale i å utvikle ny kunnskap og være et laboratorium for å utvikle nye læringsarenaer i samarbeid med skoleverk, FoU, næringsliv og museum- og formidlingsinstitusjoner. Gjennom satsingen på geologi vil Geoteket legge opp til aktivitet og læring utendørs, og integrere formidling og opplevelse. Det er etablert et samarbeid med Telemarksforskning om forskning på stedsutvikling og attraksjonskraft i lokalsamfunn, og Geoteket vil være et sentralt element i dette arbeidet.

### Strategisk forankring

Nytt bibliotek og geologisenter er Røyken kommunes største satsing på kulturområdet i denne perioden. Kommunestyret i Røyken har satt av midler til detaljprosjektering av bygget med tanke på ferdigstillelse i 2018. Røyken kommune har store ambisjoner for befolkningsvekst - noe som krever økt tilbud på bibliotekområdet for å møte kravene til en voksende befolkning. Samtidig er Røyken kommune bevisst på at et nytt Geotek er med på å gjøre kommunen mer attraktiv og et stort bidrag til stedsutviklingen (Kommuneplan høringsutkast 2014-2034)

Fylkesbiblioteket i Buskerud legger i sin bibliotekstrategi for 2015-2020 opp til en modell kalt "SMIL-modellen" som beskriver fire mulighetsrom som fokuserer på at bibliotekbrukerne skal oppleve, oppdage/lære, delta og skape:

Læringsrommet er basert på oppdagelser og læring i et livslangt perspektiv. Det kan inneholde læringsressurser av ulike slag, vitenskapelige databaser og foredrag.

Inspirasjonsrommet er basert på opplevelser. Det spenner fra adgang til materialer som litteratur, kunst, film, musikk, underholdning og spill, til for eksempel forfatterarrangementer.

Møterommet er basert på deltakelse. Det rommer ulike arrangementer, som debatter, lese- og studiesirkler, språkkafeer, interessefellesskap og nettverk. Målet er å skape attraktive, aktuelle og uforpliktende møteplasser for alle.

Det skapende rommet tar sikte på å stimulere skapende virksomhet blant brukerne, og er samtidig et kreativt og estetisk læringsrom. Her vil det være ulike verksteder innenfor skriving, film, innovasjon og annet.

I arbeidet med Geoteket vil vi legge oss tett opp til SMIL-modellen i arbeidet med å utvikle et integrert bibliotek og geologisenter.

### Oppfølging ved prosjektslutt og erfaringsoverføring

Målet med prosjektet er å utvikle innhold og metoder som skal implementeres ved byggingen av nytt bibliotek og geologisenter - Geoteket i Slemmestad. Prosjektet omsøkes i tre år, og vil være hovedpillaren i prosjektet for å utvikle innhold og nye metoder i etableringen av en helt ny type bibliotek i Norge. Prosjektet vil trekke på erfaringer fra flere fagfelt og miljøer i inn- og utland. Ved prosjektslutt 1.1.18 vil Geoteket gå over i driftsfase. Det vil være avgjørende at Geoteket fortsetter å arbeide med utvikling etter prosjektperioden og opprettholder kontakten med de forskjellige partnerne og fagmiljøene.

Prosjektet legger opp til å utvikle et konsept med sterkt fokus på formidling, og vil på samme måte ha fokus på erfaringsoverføring. Det legges opp til utstrakt rapportering gjennom prosjektet og vekt på samarbeid med FoU-miljøer for å følge prosjektet tett. Sammen med Telemarksforskning og Buskerud Fylkeskommune arbeider vi med partnersøk for et EU/Interreg-prosjekt for å formidle erfaringene med stedsutvikling og institusjonsbygging i Slemmestad.

### Metodisk tilnærming

Prosjektet vil samarbeide tett med fagmiljøene ved Universitetet i Oslo og styrke samarbeidsrelasjonene til det danske geologisenteret ved Møns Klint og næringslivet med Subsea Valley klyngen i første rekke og spesielt næringsinitiativet Blekkspruten i Slemmestad. Prosjektet vil videreutvikle tilbudet til DKS og skoleverket gjennom å styrke formidlingen om geologi inne og ute.

Prosjektet skal legge opp til formidling gjennom læring, og opplevelse og spesielt utnytte geologiforekomstene ute i nærmiljøet. Prosjektet legger vekt på å være et viktig bidrag til stedsutviklingen i Slemmestad. Prosjektet har jobbet tett med grunneier og arkitekt i forprosjektet (vedlagt) for å ha best grunnlag for å lage de endelige spesifikasjonene for bygget og innholdet. Prosjektet vil trekke på erfaringer fra andre bibliotek og etablering av vitensentre og utstillinger i inn- og utland.

---

## Søker

---

### Organisasjonsopplysninger

Organisasjonsnavn	Røyken bibliotek, Slemmestad
Organisasjonsnummer	938 709 866
Kontonummer	
Institusjonens leder	
Fornavn	Liv
Etternavn	Holmesland
Telefon	
E-post	
Er institusjonens leder kontaktperson for prosjektet?	Nei
Kontaktperson	
Fornavn	Liv
Etternavn	Holmesland
Telefon	47392001
E-post	liv.holmesland@royken.kommune.no

---

## Framdriftsplan

---

Prosjektet er	Toårig
---------------	--------

---

### Aktivitetsplan for prosjektet

---

---

Beskrivelse	Etablere prosjektgruppe
-------------	-------------------------

---

#### Aktivitetsperiode

---

Fra dato	01.01.2015
----------	------------

---

---

Til dato	01.03.2015
----------	------------

---

---

Beskrivelse	Etablere politisk styringsgruppe
-------------	----------------------------------

---

#### Aktivitetsperiode

---

Fra dato	01.01.2015
----------	------------

---

---

Til dato	01.03.2015
----------	------------

---

---

Beskrivelse	Befaringer og studieturer
-------------	---------------------------

---

#### Aktivitetsperiode

---

Fra dato	01.04.2015
----------	------------

---

---

Til dato	01.09.2015
----------	------------

---

---

Beskrivelse	Konseptutvikling
-------------	------------------

---

---

Aktivitetsperiode

---

Fra dato	01.04.2015
----------	------------

---

Til dato	01.11.2015
----------	------------

---

---

Beskrivelse	Samarbeidsavtaler næring
-------------	--------------------------

---

Aktivitetsperiode

---

Fra dato	01.04.2015
----------	------------

---

Til dato	01.11.2015
----------	------------

---

---

Beskrivelse	Seminarer- erfaringsutveksling
-------------	--------------------------------

---

Aktivitetsperiode

---

Fra dato	01.08.2015
----------	------------

---

Til dato	31.12.2015
----------	------------

---

---

Beskrivelse	Utvikling av utstillinger
-------------	---------------------------

---

Aktivitetsperiode

---

Fra dato	01.01.2016
----------	------------

---

Til dato	01.09.2016
----------	------------

---

---

Beskrivelse	Videreutvikling av geologistier og uteområdene
-------------	--

---

---

#### Aktivitetsperiode

---

Fra dato	01.01.2016
----------	------------

---

Til dato	01.08.2016
----------	------------

---

---

Beskrivelse	Arkitektkonkurranse utlyst og gjennomført
-------------	---

---

#### Aktivitetsperiode

---

Fra dato	01.01.2016
----------	------------

---

Til dato	01.08.2016
----------	------------

---

---

Beskrivelse	Detaljprosjektering med arkitekt og konsulenter
-------------	---

---

#### Aktivitetsperiode

---

Fra dato	01.08.2016
----------	------------

---

Til dato	31.12.2016
----------	------------

---

---

#### Andre opplysninger

---

Andre opplysninger/kommentarer om framdrifts-/aktivitetsplan	Framdriftsplanen er supplert med en egen milepælsplan som legges fram for politisk behandling i Røyken kommune, og vil danne grunnlaget for byggeprosjektet og innholdsutviklingen.
--	---

---

---

#### Budsjett

---

Søknadsbeløp fra Nasjonalbiblioteket	800 000
--------------------------------------	---------

---

---

#### Samarbeidspartnere

---

Har du samarbeidspartner(e)?

Ja

---

Navn

Naturhistorisk museum, Universitetet i Oslo

---

Beskriv samarbeidet

Samarbeidspartner i utviklingen av Geoteket.  
Samarbeidspartner i forhold til utvikling av innhold, utstillinger, geologistier i området. Bruker av geologisenteret og ressursene der med ansatte og utstillinger for egne studenter og ansatte. Instituttets ansatte har spilt en uvurderlig rolle i oppbyggingen av tilbud og samlinger ved dagens geologisenter. Potensiell samarbeidspartner for FoU

---

Navn

Blekkspruten

---

Beskriv samarbeidet

Blekkspruten er et klyngeinitiativ og en samlokalisering av gründere og etablerere innenfor geofag, subsea og teknologirettet virksomhet i Slemmestad. Klyngen har sitt utgangspunkt i aktører med bakgrunn i subsea. Klyngens mål er å legge til rette for innovasjon og ny næring. Blekkspruten initiativet vil være en sentral samarbeidspartner i forhold til å koble læring og næring, og være en poartner i innovasjonsprosesser for brukerne av Geoteket.

---

Navn

Buskerud Fylkesbibliotek

---

Beskriv samarbeidet

Samarbeidspartner i forhold til overordnet biblioteksutvikling og strategi. Fylkesbiblioteket har en sentral rolle i prosjektet som rådgiver på biblioteksutvikling og i implementering av fylkesbiblioteket sin egen bibliotekstrategi. Fylkesbibliotekets vektlegging av biblioteksutvikling gjennom SMIL-modellen vil være utgangspunkt for samarbeidet

---

Navn

Telemarksforsking



---

Beskriv samarbeidet

Det er etablert et samarbeid med Telemarksforskning om forskning på stedsutvikling og attraksjonskraft i lokalsamfunn, og Geoteket vil være et sentralt element i dette arbeidet. Sammen med Telemarksforskning og Buskerud Fylkeskommune arbeider vi med partnersøk for et EU/Interreg-prosjekt for å formidle erfaringene med stedsutvikling og institusjonsbygging i Slemmestad.

---

## Vedlegg

Vedlegg