



Vestfold-
arkivet

Sluttrapport for prosjekt:
Norsk bergindustriarkiv

Ingrid Nøstberg, Vestfoldarkivet

Desember 2023



Foto: Sven Dahlgren

Innhold

Sammendrag	3
Bakgrunn	3
Oppstart.....	3
Prosjektorganisering.....	4
Forretningsmodell og organisering	4
Metodikk	5
Kontakt med bedrifter.....	5
Promotering og synliggjøring	5
Bransjeevents	6
Nettside	6
Facebook	6
Nyhetsbrev	6
Foredrag	6
Artikler	7
Resultater	7
Bedriftskontakt og bevarte arkiver	7
Metodeutvikling	8
Forskning	8
Synliggjøring	9
Vedlegg 1. Oversikt over bedrifter og virksomheter	10

Sammendrag

Norsk bergindustriarkiv startet opp som prosjekt 1.1.2019, og har mottatt arkivutviklingsmidler for årene 2019-2022. Målsetningen til prosjektet var å sikre noen av de mest sentrale arkivene fra bergindustrien for fremtiden, med tanke på forskning, kulturformidling og næringens egen bruk. Det har vært et overordnet mål at Norsk bergindustriarkiv skal etableres som fast tjeneste etter prosjektperioden.

Norsk bergindustriarkiv har hatt et nasjonalt nedslagsfelt, og man har i løpet av prosjektperioden kontaktet virksomheter innen bergindustrien over hele landet. Det er gjennomført forprosjekter med kartlegging og bevaringsvurdering, og inngått avtaler om avlevering av arkiver – både papirarkiver og digitalt skapte. Bergindustriarkivet har vært ledet fra Vestfoldarkivet, og har samarbeidet med Arkivverket og regionale arkivinstitusjoner om selve oppbevaringen av arkivene. Bergindustriarkivet har stått for all bedriftskontakt, promotering og prosessen fram til avlevering til relevant bevaringsinstitusjon.

Prosjektet har i løpet av prosjektperioden oppnådd gode resultater, i form av inngåtte avtaler med bedrifter og bevarte arkiver, men også når det gjelder promotering og synlighet. Det er også i løpet av prosjektperioden høstet erfaringer og utviklet metodikk som vil være til nytte for arkivsektoren.

Norsk bergindustriarkiv etableres fra 1.1.2024 som en permanent tjeneste som del av Vestfoldarkivets nye satsing Næringslivsarkivet.

Bakgrunn

Norsk bergindustriarkiv oppstod på bakgrunn av Vestfoldarkivets deltakelse i SAMDOK-prosjektets arbeidsgruppe Nettverk for arkiv i næringssektorer i 2017. Arbeidsgruppen tok utgangspunkt i de gode erfaringene fra Norsk olje- og gassarkiv (etablert 2014) og diskuterte muligheten for etablering av flere sektorbaserte næringsarkiver etter samme modell (ref. SAMDOK Rapport. Oppgave PRIV 2017_4 av Torkel Thime). Utgangspunktet var utfordringene knyttet til bevaring av bedriftsarkiver, som ofte er svært omfangsrike og der man som regel mangler fullgod finansiering. Bevaringsinstitusjonene har tradisjonelt kommet sent inn i bildet, for eksempel etter en konkurs, og bevaringsarbeidet har ofte endt som en «redningsaksjon».

I kjølvannet av arbeidsgruppens arbeid ble det startet opp to nye satsinger: Norsk sjømatarkiv og Norsk bergindustriarkiv. Bergindustrien er en tradisjonsrik og viktig næring i Norge. Næringen har preget norsk samfunnsutvikling gjennom århundrer og er i dagens moderne samfunn viktigere enn noensinne, med et økende behov for mineraler til mange formål. Vestfold er et sentralt bergindustrifylke, og næringen var derfor et naturlig satsingsområde for Vestfoldarkivet.

Vestfoldarkivet startet opp et forprosjekt i 2018 for å utrede mulighetene for etablering av et sektorarkiv for bergindustrien. Det ble avholdt møter med sentrale aktører som bransjeorganisasjonen Norsk Bergindustri, Norsk Bergverksmuseum og Arkivverket. Tilbakemeldingene fra de ulike aktørene var positive, og Vestfoldarkivet søkte derfor arkivutviklingsmidler for et treårig prosjekt. Det ble senere bevilget midler til et fjerde prosjektår. Norsk bergindustriarkiv som prosjekt startet opp 1.1.2019, med en offisiell lansering 17. juni samme år.

Oppstart

I januar 2019 startet prosjektet opp med frikjøpt prosjektleder i 50% stilling. Det ble etablert en prosjektorganisasjon med en prosjektgruppe, styringsgruppe og en referansegruppe bestående av

representanter fra sentrale bedrifter, Norsk Bergverksmuseum, Norges Geologiske Undersøkelse (NGU) og NTNU (historiefag og bergverksfag). Arkivverket stilte en faglig ressursperson, Torkel Thime, til disposisjon for å bistå arbeidet i oppstartsfasen og som har fulgt prosjektet i hele perioden. Det ble avholdt møter med sentrale aktører som NGU og Direktoratet for mineralforvaltning (DirMin) for å orientere om satsingen. Det ble også avholdt møte med ledere fra kommunale arkivinstitusjoner for å forankre satsingen i arkivmiljøet og kartlegge hvilke institusjoner som var aktuelle samarbeidspartnere regionalt, dvs. hadde mulighet til å kunne ta imot og forvalte store bedriftsarkiver fra bergindustrien.

Det ble tidlig satt i gang et arbeid med å utarbeide egen nettside for bergindustriarkivet, www.bergindustriarkivet.no. Denne ble formelt åpnet på lanseringsarrangementet 17. juni. Det ble også utarbeidet en egen logo og visuell profil. Arrangementet ble avholdt i samarbeid med larvikittbedriften Lundhs i deres lokaler i Larvik. Der deltok, foruten riksarkivaren, representanter fra bransjen, forvaltningen (fylkeskommunen, NGU, DirMin) og arkiv/museumssektoren. Arrangementet fikk god pressedekning.

Høsten 2019 startet arbeidet med systematisk å kontakte bedrifter og invitere til et samarbeid om arkivbevaring. Det har i hovedsak vært en fylkesvis tilnærming, samt en prioritering av de store landsomfattende konsernene.

Prosjektorganisering

Prosjektet har vært ledet av Vestfoldarkivet og har hatt følgende organisering:

Prosjektleder: Ingrid Nøstberg, Vestfoldarkivet

Prosjektgruppe: Ingrid Nøstberg og Torkel Thime (Arkivverket)

Styringsgruppe: Karianne Schmidt Vindenes (leder av Vestfoldarkivet) og Marit Slyngstad (arkivar i Vestfoldarkivet)

Referansegruppe (medlemmer pr. 31.12.2023): Hanne Markussen Eek (konsernsjef Franzefoss Minerals), Odd Hotvedt (Norsk Stein), Tom Heldal (NGU), Svein Skarheim (direktør Norsk Bergverksmuseum), Pål Thonstad Sandvik (professor i historie, NTNU) og Knut Lyng Sandvik (pensjonert professor i bergverksfag, NTNU)

Norsk bergindustriarkiv går over i permanent drift fra januar 2024 og inngår som del av Vestfoldarkivets satsing Næringslivsarkivet. Bergindustriarkivets referansegruppe fortsetter imidlertid inn i den videre driftsfasen.

Forretningsmodell og organisering

Norsk bergindustriarkivs forretningsmodell bygger på den modellen som ble utviklet av Norsk olje- og gassarkiv. Denne innebærer at finansieringen er et spleiselag mellom næringen og arkivinstitusjonene. Bedriftene bekoster tilrettelegging og tilgjengeliggjøring av arkivene (ordning, arkivbeskrivelse, publisering på Arkivportalen). Dette er en engangskostnad. Arkivinstitusjonene stiller med magasinplass og infrastruktur og påtar seg det videre forvaltningsansvaret. Spørsmål rundt innsyn og rettigheter reguleres i egne avtaler.

Norsk bergindustriarkiv er organisert med en sentral ledelse i Vestfoldarkivet og en regional oppbevaring av arkivene. Bergindustriarkivet leder og koordinerer arbeidet, mens oppbevaringen av arkivene skjer regionalt i samarbeid med fylkesarkiv, IKAer m.fl. Det samarbeides også med Arkivverket om de bedriftene som er definert på den nasjonale bevaringsplanen og i Nordområde-

satsingen. Bergindustriarkivet står for kontakten og «innsalget» og inngår oppdragsavtaler med bedriftene. Avleverings- og deponeringsavtaler inngås mellom bedriften og den aktuelle bevaringsinstitusjonen.

Bergindustriarkivets forretningsmodell forutsetter at samarbeidet inngås med eksisterende bedrifter, som har både evne og vilje til å bidra i finansieringen. Den utelukker midlertid ikke bevaring av eldre arkiv etter nedlagte bedrifter, men disse arkivene følger da gjerne med som en del av den nåværende bedriftens portefølje og finansieres av denne.

Metodikk

Bergindustriarkivets arbeidsmetodikk bygger videre på den metodikken som ble utviklet av Norsk olje- og gassarkiv. Vi har imidlertid i løpet av prosjektperioden videreutviklet metodikken på visse felt, spesielt når det gjelder kartlegging og bevaringsvurdering. Dette defineres i et eget forprosjekt, finansiert av bedriften.

Metodikken består av følgende arbeidsoppgaver:

- Skaffe oversikt over aktuelle bedrifter (ved hjelp av databasen forvalt.no), og gjøre prioriteringer av hvilke vi ønsker å kontakte
- Kontakte bedriften og avtale møte med ledelsen. Dette møtet er en første kontakt med bedriften, og et viktig «innsalgsmøte» der vi presenterer tilbudet vårt
- Vi anbefaler å starte samarbeidet med et forprosjekt, bestående av en grundig kartlegging av arkivmaterialet og en bevaringsvurdering – til en avtalt pris
- Foreta en kartlegging av materialet, med etterfølgende bevaringsvurdering etter en skala 1-5. Dette danner så videre grunnlaget for et gradert pristilbud for en avlevering
- Inngå avtale om avlevering til relevant arkivinstitusjon

Metodikken er inngående presentert i Aksess 2023/1 i artikkelen «Kartlegging og bevaringsvurdering» av Torkel Thime og Ingrid Nøstberg.

Kontakt med bedrifter

Bergindustriarkivet startet arbeidet med å kontakte bedrifter høsten 2019 og har jobbet systematisk med å opprette bedriftskontakter i alle prosjektårene. Vi startet med Vestfold og Telemark, og deretter Rogaland, som er det største bergindustrifylket i landet mht. omsetning. Samarbeidende bevaringsinstitusjoner i disse fylkene er Vestfoldarkivet, IKA Rogaland og Arkiverket/Stavanger. Neste satsingsområde var Nordland, som også er et stort bergindustrifylke. Samarbeidspartner her er Arkiv i Nordland. Videre er det tatt kontakt med store konsern med lokasjoner flere steder, bl.a. Omya, HeidelbergCement/Norcem, Norsk Mineral og Franzefoss.

Det er foreløpig ikke startet opp noe systematisk arbeid i flere fylker. Dette skyldes i hovedsak at det ikke er aktuelle samarbeidspartnere i alle fylker. Det er langt fra alle fylker som har bevaringsinstitusjoner som kan ta hånd om store bedriftsarkiver. Dette skyldes både plassmangel, men også manglende mandat fra eiere til å utøve privatarkivarbeid (for eksempel IKAer). Dette er en stor utfordring, ikke bare for bergindustriarkivet, men for privatarkivarbeidet i Norge som sådan.

Promotering og synliggjøring

Det har vært viktig i prosjektperioden og informere om bergindustriarkivets arbeid, både overfor bransjen, men også i arkiv- og museumssektoren. Bergindustriarkivet har jobbet systematisk med informasjon og promotering:

Bransjeevents

Bergindustrien har en årlig konferanse, Høstkonferansen, som samler store deler av bransjen. Denne arrangeres av bransjeorganisasjonen Norsk Bergindustri og interesseorganisasjonen Norsk Bergforening og er som regel lagt til Trondheim. Prosjektgruppa har deltatt på tre av konferansene med egen stand og innlegg: Bodø i 2018, Trondheim i 2019 og 2021.

Nettside

Bergindustriarkivet har etablert egen nettside for generell informasjon, <https://bergindustriarkivet.no/>. Nettsiden ble etablert på plattformen Wordpress, men konvertert til Museum24 i 2023. Nettsiden har vært brukt aktivt til informasjon og publisering av nyhets saker. Det er laget nyhets saker om alle bedriftsmøter, kartlegginger, avleveringer og andre relevante begivenheter, <https://bergindustriarkivet.no/aktuelt>.

Nettsiden inneholder også en oversikt over alle bevarte arkiver fra bergindustrien, Inn i arkivet, geografisk inndelt med lenke til Arkivportalen, <https://bergindustriarkivet.no/inn-i-bergindustriarkivet/>. Mange av arkivene etter de eldste bergverkene er allerede bevart i bevaringsinstitusjoner rundt om i landet, og Inn i arkivet gir en samlet oversikt over arkivene og hvor de oppbevares. Det er gode tilbakemeldinger på denne tjenesten både fra forskere og fra bransjen selv.

Facebook

Alle nyhets sakene som er publisert på hjemmesiden blir delt på bergindustriarkivets Facebook-konto

Nyhetsbrev

Det utgis jevnlig nyhetsbrev om bergindustriarkivets arbeid (ca. hvert kvartal). Nyhetsbrevet distribueres til alle bedrifter som har vært kontaktet, bevaringsinstitusjoner i hele landet, UH-sektoren, forvaltningen (DirMin, NGU, Vestfold fylkeskommune, Arkivverket) og andre interesserte.

Foredrag

Bergindustriarkivets prosjektgruppe (Nøstberg og Thime) har holdt flere foredrag om arbeidet med Norsk bergindustriarkiv i løpet av prosjektperioden:

- Det nasjonale museumsnettverket «Bergverksnettverket» (Kristiansand 2018, Teams 2021)
- Historikerdagene (Tønsberg 2019)
- De nasjonale nettsverksmøtene for privatarkiv (Ålesund 2019, Stavanger 2020)
- Det nasjonale museumsnettverket «Nettverket for industrielle kulturminner» (Oslo 2019)
- Kommunearkivkonferansen (Stavanger 2019)
- Privatarkivkonferansen (Bergen 2022)
- Presentasjon av Norsk bergindustriarkiv på møte til det svenske Jernkontorets berghistoriske utvalg sin arkivkomité (Stockholm 2023)
- European Business History Association sin internasjonale konferanse om industrihistorie (Thime, Oslo 2023)
- Nettverkssamling for privatarkivarbeid i Nordland (Bodø 2023).

I tillegg er det holdt flere innlegg/orienteringer for politikere (fylkespolitikere i Vestfold og Telemark), riksarkivarens strategiske rådgivningsgruppe for privatarkiv, Vestfoldmuseenes styre m.m.

Artikler

Det er skrevet flere artikler til ulike tidsskrifter i løpet av prosjektperioden:

- Ingrid Nøstberg: *Sektorbasert bevaring. Ny metodikk for bevaring av næringslivsarkiver*, Arkivert 2018
- Torkel Thime, Terje Haram og Ingrid Nøstberg: *Sektorvis arkivbevaring – et spørsmål om ansvarliggjøring*, Arkheion 2/2019
- Ingrid Nøstberg og Sven Dahlgren: *Bergindustrien – en sentral næring i Vestfold og Telemark i over 100 år*, Arkivert 2022
- Torkel Thime og Ingrid Nøstberg, *Bergindustriens historie forsvinner*, Geo365, 2022
- Torkel Thime og Ingrid Nøstberg: *Metodikk for kartlegging og bevaringsvurdering av næringslivsarkiver*, Aksess 1/2023

Resultater

Prosjektet har hatt som overordnet målsetning å etablere Norsk bergindustriarkiv. Norsk bergindustriarkivs visjon er å sikre de mest sentrale arkivene fra bergindustrien for fremtiden, både med tanke på næringens egen bruk, forskning og kulturformidling.

Prosjektet har hatt en god måloppnåelse og kan vise til gode resultater: Norsk bergindustriarkiv er etablert og videreføres som en permanent tjeneste som del av Næringslivsarkivet. Det er opprettet kontakt med mange sentrale bergindustribedrifter, det er gjennomført forprosjekter med kartlegging og bevaringsvurdering, arkiver er avlevert og dermed sikret for fremtiden. I tillegg har prosjektet bidratt til metodeutvikling innen bevaringsarbeid og gitt grunnlag for forskningsprosjekter innen ulike fag ved at viktig kildemateriale nå er bevart og gjort tilgjengelig for bruk. Prosjektet har også bidratt til å synliggjøre betydningen av å bevare arkiver etter næringslivet generelt, både overfor bergindustrien, forvaltningen og politikere.

Bedriftskontakt og bevarte arkiver

I prosjektperioden er 59 virksomheter kontaktet - i hovedsak bedrifter, men også organisasjoner (se vedlegg 1). Det er avholdt **møter** med 47 av disse. De øvrige har foreløpig takket nei til møte. Dette første møtet med bedriftens ledelse er særdeles viktig for å etablere god dialog med bedriften og legge grunnlaget for et videre samarbeid. Prosjektet har derfor i hovedsak prioritert fysiske møter hos bedriften. Enkelte møter har vært avholdt via Teams (spesielt under Covid-19 pandemien).

Det er gjennomført 15 forprosjekter med en detaljert **kartlegging** av arkivet med etterfølgende bevaringsvurdering. Gjennomføringen av hvert prosjekt tar i gjennomsnitt et ukesverk for to personer. Kartleggingen og bevaringsvurderingen danner grunnlag for et pristilbud for ordning og tilrettelegging av arkivet og avlevering til arkivinstitusjon. Pristilbudet er gradert iht. bevaringsvurderingens skala og gir bedriften grunnlag for å treffe beslutning om ønsket omfang av avleveringen. Kartleggingen har imidlertid også en selvstendig verdi for bedriften, da den gir en full oversikt over arkivet med definert hylleplassering. Forprosjektet finansieres av bedriften.

Det er **avlevert arkiver** fra ni bedrifter, hvorav sju papirbaserte arkiv og fire digitalt skapte arkiv. To av virksomhetene har avlevert både papir- og digitalt skapt arkiv. Det må her bemerkes at flere av bedriftene som har gjennomført kartleggingsprosjekt, nå er i prosess internt der en avlevering, og omfanget av denne, er til vurdering.

En viktig erfaring fra arbeidet i bergindustriarkivet (også i de andre sektorarkivene) er at arbeidet med å få konkrete avleveringsavtaler i havn tar tid. Det kan gå flere år mellom første møte med en

bedrift til arkivet er trygt plassert i en arkivinstitusjon. En eventuell avlevering er frivillig og helt opp til bedriften å bestemme. En viktig del av arbeidet er derfor å følge opp bedriftskontaktene over tid.

Metodeutvikling

Bergindustriarkivets forretningsmodell og arbeidsmetodikk bygger på erfaringene fra Norsk olje- og gassarkiv. Når det gjelder selve arbeidsmetodikken, så er denne videreutviklet gjennom arbeidet til Norsk bergindustriarkiv. Modellen med å starte samarbeidet med et avgrenset forprosjekt ble etablert i bergindustriarkivet og har vist seg være svært fruktbar. Det er i utgangspunktet enklere for en bedrift å si ja til et forprosjekt enn til et fullskala avleveringsprosjekt. De fleste forprosjektene leder også til avleveringsprosjekter.

Også når det gjelder bevaringsvurdering av arkiv, har bergindustriarkivet videreutviklet tilnærmingen. Arkivmaterialet vurderes etter en verdiskala fra 1-5, hvorav 1 representerer det mest bevaringsverdige, mens 5 vurderes som ikke bevaringsverdig utfra et langtidsperspektiv. Det faglige grunnlaget for vurderingene er basert på Bevaringsutvalgets rapport fra 2002. Nærmere beskrivelse av metodikken er å finne i artikkelen til Thime/Nøstberg i Aksess 1/2023.

Metodeutviklingen innen Norsk bergindustriarkiv har vært til nytte for hele arkivsektoren. Arkivverket bruker metodikken i sitt arbeid med den nasjonale bevaringsplanen for privatarkiv og i nordområdesatsingen. Modellen og metodikken har også dannet grunnlaget for Vestfoldarkivets prosjekt Bærekraftig bevaring av næringslivsarkiver i Vestfold og Telemark. Bergindustriarkivet har bidratt aktivt inn i prosjektet med både metodikk og kompetanseoverføring. Bergindustriarkivet utgjør en viktig del av fundamentet for Vestfoldarkivets videre satsing med etableringen av Næringslivsarkivet.

Også andre norske bevaringsinstitusjoner har vist interesse for metodikken, bl.a. Stavanger byarkiv i sitt arbeid med bevaring av arkiver fra fornybarnæringen i Rogaland. Det kan også nevnes at det svenske Jernkontorets berghistoriske utvalg sin arkivkomité vurderer å bruke samme metodikk i sitt arbeid med bergindustrien i Sverige. Det er i skrivende stund gjort avtale om en nærmere orientering og «opplæring» i kartleggingsmetodikken.

Når det gjelder digitalt skapte arkiver, danner bergindustriarkivets erfaringer grunnlag for å videreutvikle metodikk for uttrekk og bevaring av digitalt skapte bedriftsarkiver. Vestfoldsarkivet har blitt tildelt arkivutviklingsmidler for 2024 til prosjektet Veileder for uttrekk og bevaring av digitalt skapte arkiver fra bedrifter. Digitalt skapte bedriftsarkiver skiller seg fra både organisasjons- og offentlige arkiver, og uttrekks- og bevaringsarbeidet krever derfor en annen og ofte mer pragmatisk tilnærming. Prosjektets mål er å utarbeide en veileder for hele prosessen med uttrekk og bevaring, fra første kontakt med bedriften til arkivet er bevart og tilgjengeliggjort. Dette vil kunne lette arbeidet med bevaring av digitalt skapt arkivmateriale fra bedrifter og øke bevaringsgraden av bedriftsarkiver. Målgruppen for veilederen er bevaringsinstitusjoner som arbeider med bevaring av bedriftsarkiver. Prosjektet er planlagt gjennomført høsten 2024.

Forskning

Arkiver etter bergindustrien er aktuelt kildemateriale innen flere fagfelt; historie, samfunnsvitenskap, geofag, tekniske fag m.m. Arkivene etter de største eldre bergverkene (Røros, Kongsberg) er allerede bevart i ulike bevaringsinstitusjoner og har vært mye benyttet i forskning – særlig innen økonomisk historie og sosialhistorie, men også innen teknologiske fagdisipliner.

Arkiver som er avlevert i regi av Norsk bergindustriarkiv har også blitt etterspurt og brukt i forskning. For eksempel har arkivmateriale fra Titania AS blitt brukt i forbindelse med det tverrfaglige forskningsprosjektet «How Norway Made the World Whiter». Prosjektet undersøker bruken av

titanhvitt i kunst og arkitektur, og arkivet etter Titania AS, Europas største produsent av ilmenitt (titan), er sentralt kildemateriale. Prosjektet ledes fra Universitetet i Bergen og består av flere delprosjekter i skjæringspunktet mellom teknologi og estetikk. Det finansieres av Norges forskningsråd, <https://www.uib.no/hf/156437/millionst%C3%B8tte-til-humaniora-prosjekter>

Synliggjøring

Prosjektet Norsk bergindustriarkiv har bidratt til å sette bevaring av næringslivsarkiver på dagsorden på flere områder. Det har blitt en økt bevissthet hos bergindustribedriftene om betydningen av å ta vare på sin egen historie, og at bevaring av bedriftsarkivet er essensielt i så måte. Det er også en økende bevissthet rundt betydningen av å sikre dokumentasjon fra næringen generelt. Mineralnæringen spiller en stadig viktigere rolle, med økt behov for ulike mineraler til «det grønne skiftet». Bedriftsarkivene utgjør derfor en viktig brikke i dokumentasjonen om den store samfunnsendringen som nå skjer.

Prosjektet har også synliggjort betydningen av å sikre og tilgjengeliggjøre bedriftsarkiver overfor akademia, bl.a. gjennom foredrag og artikler. Det blir jevnlig skrevet bedriftshistoriske verker, ofte mens arkivet fortsatt befinner seg i bedriften, i uordnet tilstand. I verste fall kasseres også arkivet etter at skriveprosjektet er ferdig. Men for at kildehenvisningene skal ha en verdi, og forskningen være etterprøvbart, er det avgjørende at arkivet er sikret, ordnet og beskrevet. Det er også avgjørende for at nye generasjoner skal kunne forske og skrive historie, med nye innfallsvinkler og problemstillinger utfra sin samtid.

I prosjektperioden har det blitt holdt orienteringer for politikere og forvaltningen, og da først og fremst for Vestfold og Telemark fylkeskommune. Dette har bidratt til å øke kunnskapen om næringslivsarkiv og betydningen av at også bedriftsarkiver må bevares for å kunne nå den overordnede politiske målsetningen om en helhetlig samfunnsdokumentasjon.

Sist, men ikke minst, har prosjektet bidratt til å sette fokus på bevaring av bedriftsarkiver i arkiv- og museumssektoren. Ved å bygge videre på sektormodellen som ble utviklet i Norsk olje- og gassarkiv, har prosjektet vist at den sektorvise tilnærmingen er en farbar vei å gå. Det å kunne konsentrere innsatsen til én næring gjør det mulig å gå i dybden og bli godt kjent både med og i næringen. Prosjektet viser også at selve forretningsmodellen, der finansieringen er et «spleiselag» mellom bedrift og bevaringsinstitusjon, gir resultater. Både satsingen innen olje- og gassnæringen og bergindustrien viser at det er betalingsvillig og vilje hos dagens bedrifter. Dette viser at det er fruktbart å tenke nytt rundt bevaring av næringslivsarkiver, ikke minst når det gjelder finansieringen av arbeidet.

Vedlegg 1.

Bedrifter og andre virksomheter som er kontaktet i prosjektperioden

Bedrift	Sted	Fylke			Avlevering papirarkiv	Avlevering digitalt arkiv
			Møte	Kartlegging		
Ankerske Naturstein AS	Fauske	Nordland				
Arctic Salt AS	Bodø	Nordland				
Bertelsen & Garpestad AS	Egersund	Rogaland	1			
Borsheim Naturstein AS	Sirevåg	Rogaland	1			
Brønnøy Kalk AS	Brønnøysund	Nordland	1			
Elkem Silisium Salten verk	Salten	Nordland	1			
Evjen Granitt	Salten	Nordland	1			
Feiring Bruk AS	Feiring	Akershus				
Finneid Grus AS	Fauske	Nordland	1			
Forsand sandkompani AS	Forsand	Rogaland	1			
Franzefoss AS	Bærum	Akershus	1	1	1	
Franzefoss Minerals	Bærum	Akershus	1	1	1	
Gabbro Nord AS	Tomma	Nordland	1			
Geo365	Oslo	Oslo				
Gunnar Holth Grusforretning AS	Sortland	Nordland	1			
Gunnar Holth Grusforretning AS, Hovedkontor	Kongsvinger	Innlandet				
HeidelbergCement	Lysaker	Oslo	1	1		
Koloritt Marmorbrudd AS	Fauske	Nordland				
Langnes Marmorbrudd	Visnes	Møre og Romsdal	1			
Larvik Granite	Larvik	Vestfold	1			
Leonard Nilsen & sønner (LNS)	Risøyhamn	Nordland	1	1		
LKAB Norge AS	Narvik	Nordland				
Lundhs AS	Larvik	Vestfold	1	1		
Minera Skifer	Oppdal	Innlandet				
Naturstenskompaniet	Skjeberg	Østfold	1			
NCC Industry	Oslo	Oslo				
Norcem Brevik	Brevik	Telemark	1	1		
Norcem Kjøpsvik	Kjøpsvik	Nordland	1	1		
Norcem Sjursøya	Oslo	Oslo	1	1		
Norcem Slemmestad	Slemmestad	Buskerud	1	1		
Nordic Bulk AS	Sandnes	Rogaland	1	1	1	1
Nordic Mining ASA	Oslo	Oslo	1			
Nordland Betong AS	Bodø	Nordland	1			
Norge Mineraler AS	Egersund	Rogaland	1			
Norsk Bergforening	Trondheim	Trøndelag	1			
Norsk Bergindustri	Oslo	Oslo	1	1	1	1

Norsk Geologisk Forening	Trondheim	Trøndelag	1	1		
Norsk Mineral	Molde	Møre og Romsdal	1			
Norsk Stein	Jelsa	Rogaland	1			
Norsk Stein AS avd. Larvik	Larvik	Vestfold				
Norwegian Edelsplitt	Egersund	Rogaland	1			
Norwegian Rose AS	Fauske	Nordland				
Nussir	Alta	Finnmark	1			1
Nye Sulitjelma Gruver AS	Fauske	Nordland	1			
Omya Hustadmarmor AS	Elnesvågen	Møre og Romsdal	1	1		
Rana Gruber AS	Mo i Rana	Nordland	1			
Reipå Knuseri AS	Salten	Nordland	1			
Rekefjord Stone AS	Sokndal	Rogaland	1	1	1	
Rocks of Norway	Larvik	Vestfold	1			1
Sibelco Nordic AS	Oslo	Oslo	1			
SMA Nordland AS	Fauske	Nordland	1			
Strandberg Stein AS	Larvik	Vestfold	1			
Swerock/Lødingen steinindustri	Lødingen	Nordland	1			
The Quarts Corp	Drag	Nordland	1			
Titania AS	Sokndal	Rogaland	1		1	
Veidekke	Oslo	Oslo				
Velde Industri AS	Sandnes	Rogaland	1	1	1	
Verdalskalk	Verdal	Trøndelag	1			
Visnes Kalk AS	Visnes	Møre og Romsdal	1			
			47	15	7	4