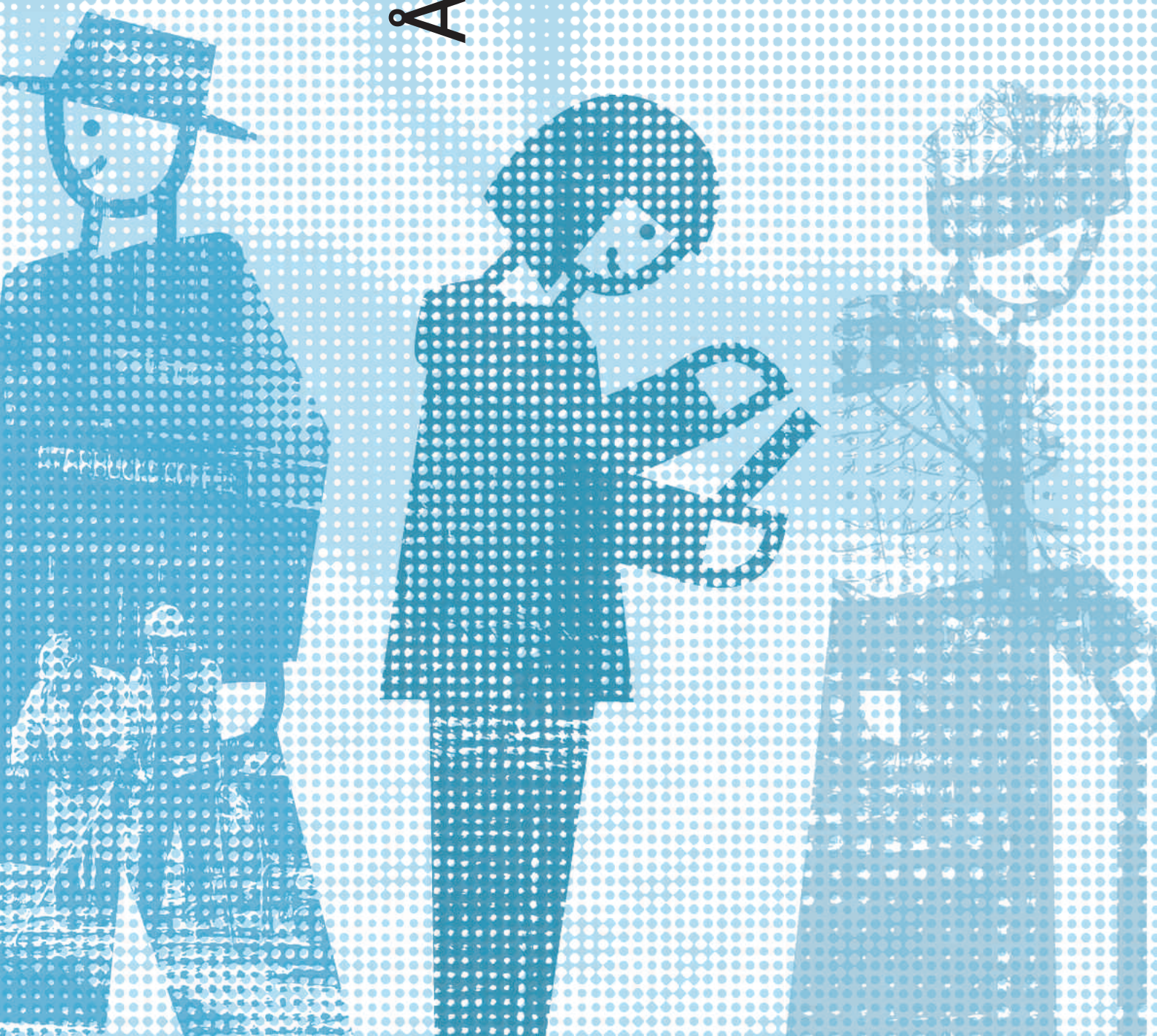


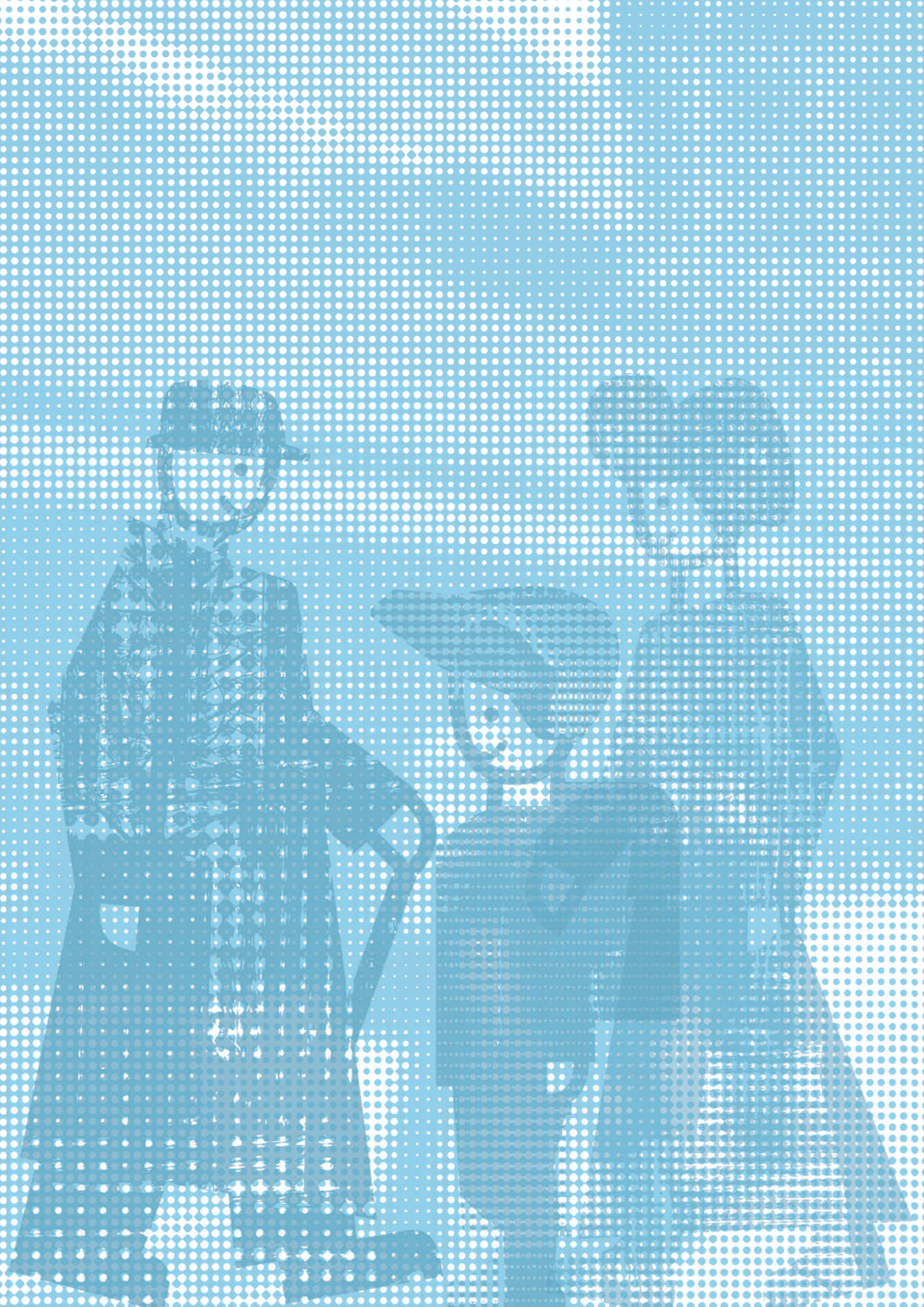
2015

ÅRSMELDING

NSD

NORSK SENTER FOR
FORSKNINGSDATA





Innhold

Leders beretning	4
Formål	5
Organisering	5
Nasjonalt samarbeid	5
Internasjonalt samarbeid	7
Tjenester	10
Dataarkiv	10
Statistikk om høgre utdanning og forskning	10
Kommunedatabasen	11
Kirkedata	11
Skolevalget	11
Intervjuundersøkelser	13
European Social Survey	14
The International Social Survey Programme	14
Personverntjenester	15
Publikasjonsregistre	15
IKT og programvareutvikling	16
Remote Access Infrastructure for Register Data (RAIRD)	17
Kommunikasjon	17
Styre, råd og utvalg	18
Utvalg for NSDs arbeidsområder	19
Styrets beretning	21
Regnskap 2015	23
Organisasjonskart pr 31. desember	31



Leders beretning

Kunnskapen som fremtidens samfunn skal bygges på, skapes gjennom forskning. Gode og relevante data er den viktigste enkeltfaktoren for å utvikle en kunnskapsbasert forståelse av det moderne samfunnet. Forskningsdata må bearbeides og formidles for at verdien skal bli realisert. Data må tas vare på og gjøres søkbare og åpent tilgjengelig for forskningen. Dette arbeidet krever kompetanse og erfaring. Det er denne kompetansen og erfaringen NSD har opparbeidet gjennom 45 år.

NSD er i dag et kompetansesenter med nær 100 medarbeidere og en viktig infrastruktur for norsk forskning. Dette gjelder ikke bare samfunnsfagene, det historiske utgangspunktet, men også humaniora og medisin og helsefag. Denne bredden er bakgrunnen for at NSD har endret navn, fra Norsk samfunnsvitenskapelig data-tjeneste til NSD – Norsk senter for forskningsdata AS. Det var viktig for oss å beholde merkenavnet NSD, som er rotfestet i norske og internasjonale forskningsmiljøer.

Som tilrettelegger av forskningsdata, er NSD blitt en stadig mer komplett medspiller for forskere og studenter. I tiden fremover skal NSD arbeide for å forsterke kommunikasjonen med forskningsmiljøene. Det er en forutsetning for NSDs samfunnsoppdrag og har derfor fått en sentral plass i den nye strategiplanen som ble vedtatt i 2015. Det er i samhandlingen med brukerne potensialet blir virkeliggjort. I deling av data, basert på prinsipper om åpen tilgang – Open Access – ligger formidable muligheter for norsk forskning.

Dette er, og har vært, fundamentet for hele NSDs virksomhet: Data er et kollektivt gode.


BJØRN HENRICHSEN
adm. dir.

NORD-i

Forskningsrådet har tildelt NSD 26 millioner kroner til å utvikle kjernevirksomheten: arkivering og formidling av forskningsdata. Prosjektet Norwegian Open Research Data Infrastructure (NORD-i), som ledes av NSD, skal gjennomføres med UK Data Archive og ICPSR (Inter-university Consortium for Political and Social Research) som partnere.

Formål

NSD er nasjonalt arkiv for forskningsdata og et av verdens største i sitt slag. Hovedmålsettingen er å forenkle tilgangen til gode og relevante data for forskningsformål. Dette gjøres ved å samle inn, bearbeide, legge til rette, arkivere, vedlikeholde og formidle data til forskningsmiljøene og sikre at de er tilgjengelig i en slik form at de kan brukes i forskning uten store juridiske, økonomiske og praktiske kostnader for brukerne. NSD gir også forskningsmiljøene service og veiledning om datainnsamling, forskningsdesign, dataanalyse, metode, personvern og forskningsetikk.

Organisering

NSD er et aksjeselskap eid av Kunnskapsdepartementet (KD). Virksomheten ble etablert i 1971 og var organisert som en enhet under Norges forskningsråd frem til den ble omgjort til aksjeselskap i 2003. Styret har en bred faglig sammensetning i tråd med mandatet fra KD.

Nasjonalt samarbeid

NSD har i 2015 som tidligere år lagt vekt på samarbeid med flere institusjoner for å kunne levere og stadig forbedre tjenestene for forsknings- og utdanningsmiljøene.

Statistisk sentralbyrå (SSB) og NSD har siden 1975 hatt et formelt samarbeid om tilrettelegging og distribusjon av data fra SSB til norske forskningsmiljøer. Dette gir norske forskere svært gode betingelser sammenlignet med kolleger i andre land.

Datatilsynet og NSD har siden 1981 samarbeidet om å ivareta personvernet på en måte som i minst mulig grad hindrer gjennomføringen av forskningsprosjekt. NSD er personvernombud for 139 forskningsinstitusjoner. Hovedformålet er å bidra til at institusjonene kan ivareta lovpålagte plikter knyttet til internkontroll og kvalitetssikring av egen forskning samtidig som forskningens formål og metode blir ivaretatt. En av ombudets oppgaver er å forhåndsvurdere forsknings- og kvalitetssikringsprosjekter i henhold til personopplysningsloven og helseregisterloven. NSD følger opp prosjektene med henblikk på endringer, utvidelser og videre behandling av personopplysninger i forbindelse med prosjektavslutning.

Riksarkivet og NSD har i lang tid hatt et uformelt samarbeid om arkivering og gjenbruk av forskningsdata. Samarbeidet ble formalisert i 2014 gjennom en avtale om at NSD skal arkivere offentlig finansierte forskningsdata på vegne av Riksarkivet.



FOTO: KATINKA HUSTAD

«NSD er ganske unikt i internasjonal samanheng»

Johannes Bergh,
forskar ved
Institut for
samfunnsforskning

Ansvarleg forskar for
valundersøkingane
(som er samla hos NSD)

– Eg brukar og har brukt NSD i mange samanhengar. Som valforskar er stortingsvalundersøkinga den eg er aller mest involvert i, seier Johannes Bergh, forskar ved Institut for samfunnsforskning. NSD har valundersøkingar i «banken» frå og med stortingsvalet i 1957 og fram til og med 2013. Dette omtalar Bergh som ei gullgruve. Valundersøkingane er eit forskingsprosjekt som skal analysere val, valresultat, veljaråtferd og haldningar over tid. NSD samlar og legg data til rette, val for val.

– Eg er særleg fornøgd med at stortingsvalundersøkinga er tilgjengeleg for alle, både forskarar og andre. Her har NSD gjort ein god jobb. Dette er ein viktig demokratisk ressurs, seier Bergh.

Opne og tilgjengelege data er, trass politiske målsetjingar, enno ikkje ei sjølvstekt sak i den akademiske verda.

– NSD er ganske unik i internasjonal samanheng. Fleire andre land jobbar med å gjere data tilgjengeleg, men ingen har ein sentral instans som legg data til rette på same måten som NSD gjer i Noreg. Det gjer at vi har ein heilt annan kvalitet på data enn mange andre, seier Bergh.

Han har også samarbeidd med NSD om å utvikle Skulevalundersøkinga, som seinast vart gjennomført i samband med det nasjonale skulevalet i 2015. Frå denne har han mellom anna brukt data i arbeid med forsøksordninga for stemmerett for 16-åringar.

– Skulevalundersøkinga gir eit eineståande materiale, særleg fordi den unge aldersgruppa ikkje er så godt dekt i andre samanhengar. For meg er NSD kort sagt nødvendig, seier Bergh.

Norges forskningsråd har siden etableringen av NSD i 1971 spilt en sentral rolle for både omfang og kvalitet på NSDs tjenester gjennom sine grunn- og prosjektfinansieringer, og gjennom å legge viktige infrastrukturoppgaver til NSD. Ansvar for arkivering av data fra prosjekter med finansiering fra Norges forskningsråd har i mer enn 30 år ligget hos NSD.

Kunnskapsdepartementet. NSD driver Database for statistikk om høgre utdanning og yter tjenester til Kunnskapsdepartementet og institusjonene i universitets- og høgskolesektoren. Dette skjer i nær kontakt med departementet, som gir tilskudd til dette arbeidet.

Internasjonalt samarbeid

Gjennom engasjement i internasjonale organisasjoner og forpliktende samarbeid i en rekke prosjekter, bidrar NSD i oppbyggingen av nordisk, europeisk og internasjonal infrastruktur for samfunnsfag, humaniora og helsefag. Dette samarbeidet sikrer tilgang til data og kompetanse for NSDs brukermiljøer i Norge og sikrer samtidig norsk deltakelse og tilgang til ressurser som utvikles internasjonalt. Samarbeidet bidrar dessuten til at data om Norge blir mer tilgjengelig som en del av datagrunnlaget for internasjonale analyser.

De mest sentrale internasjonale organisasjonene

NSD er medlem av:

- NSD er norsk *Service Provider* for Consortium for European Social Science Data Archives (CESSDA), www.cessda.net
- International Federation of Data Organizations for the Social Science (IFDO), www.ifdo.org
- Inter-university Consortium for Political and Social Research (ICPSR), www.icpsr.umich.edu
- International Social Survey Programme (ISSP), www.issp.org
- Data Documentation Initiative (DDI Alliance), ddialliance.org

NSD deltar i flere internasjonale samarbeidsprosjekter som har som mål å lette oppbygging, tilgang til og bruk av forskningsdata på tvers av landegrenser og språk:

- *CESSDA Strengthening and Widening (CESSDA SaW)* er et infrastrukturprosjekt med deltakelse fra CESSDA og europeiske arkiver innenfor og utenfor CESSDA-samarbeidet. Prosjektet har som målsetting å styrke og utvide samarbeidet, øke kvaliteten



FOTO: EIVIND SENNESET

«Dette var første, men heilt klart ikkje siste gong eg brukar NSD»

Lars Fredrik Svendsen,
professor i filosofi,
Universitetet i Bergen

Har brukt data frå levekårsundersøkingane
i arbeidet med «Ensomhetens filosofi»
(2015)

Filosofi og data står ikkje først i køen av populære kombinasjonar. Data frå NSD var likevel med å snu heile retninga i det siste bokprosjektet til Lars Fredrik Svendsen.

– Eg ville undersøke førekomsten av einsemd og korleis den har utvikla seg i nyare tid. Eg gjekk ut i frå at det hadde vore ein viss auke. Delvis var dette basert på inntrykk frå dagspressa. Dessutan har Skandinavia den høgste andelen åleinebuarar i verda, og talet har auka. Data ville vise at vi er blitt meir einsame i same perioden, tenkte eg, fortel Svendsen.

Han måtte tenke om igjen.

– Tala frå levekårsundersøkinga viste at førekomsten av einsemd ikkje har auka. Tala er ganske stabile. Og langt fleire enn før seier dei har ein nær fortruleg. Datauttaket frå NSD sende heile bokprosjektet i ei ny og uventa retning, og det er eg glad for.

Svendsen er ekspert på Immanuel Kant og moralfilosofi og kjent for ei rad populære bøker om allmenne fenomen sett gjennom fagfilosofiske briller. Fjorårets bok om einsemd er den førebels siste. Han seier spøkefullt at han begynte på filosofi for å sleppe å forholde seg til empiri.

– Men dersom ein skal stille samfunnsdiagnosar, kan ein ikkje lene seg tilbake i stolen og gjette. Det blei tydeleg illustrert i dette tilfellet. Dette var første, men heilt klart ikkje siste gong eg brukar NSD.

på arkiver som allerede er en del av CESSDA og sette arkiver utenfor CESSDA i stand til å oppfylle de krav CESSDA setter for medlemskap. Prosjektet er finansiert av EU (Horizon2020).

- *Synergies for Europe's Research Infrastructures in the Social Sciences (SERISS)* er et infrastrukturprosjekt med deltakelse fra European Social Survey (ESS), the Survey for Health, Ageing and Retirement in Europe (SHARE), CESSDA, Generations and Gender Programme (GGP), European Values Survey (EVS) and the WageIndicator Survey. Målsettingen er å utvikle felles, kryssnasjonale løsninger på utfordringer knyttet til survey-design, datainnsamling, og dataforvaltning. Prosjektet er finansiert av EU (Horizon2020).
- *CESSDA Metadata Harvesting Tool* er finansiert av CESSDA og inngår i CESSDAs arbeidsplan. NSD koordinerer prosjektet og står for en vesentlig del av utviklingsarbeidet.
- *CESSDA Metadata Management Project* er finansiert av CESSDA og inngår i CESSDAs arbeidsplan. Målsettingen er å utvikle, fremme og implementere et standardisert metadata-design som skal gjelde for alle dataressurser i CESSDA Product and Service Catalogue.
- *Making Nordic Health Data Visible*, et nettverksprosjekt med deltakelse fra de samfunnsvitenskapelige dataarkivene i Danmark, Finland, Norge og Sverige. Målet er å utrede forutsetningene for en felles portal for nordiske helseforskningsdata. Prosjektet er finansiert av NordForsk og ledes av NSD.
- *Data without Boundaries (DwB)*, et EU-finansiert samarbeidsprosjekt mellom offentlige statistikkbyråer og samfunnsvitenskapelige dataarkiv i Europa. Målet er at de europeiske forskningsmiljøene skal få best mulig tilgang til offisielle data på tvers av landegrenser. Prosjektet ble avsluttet i 2015.
- *The International Social Survey Programme (ISSP)* er en organisasjon etablert i 1984 med medlemmer fra 50 land. Formålet er å gjennomføre en kryssnasjonal intervjuundersøkelse innen et sentralt samfunnsvitenskapelig emne hvert år.
- *The European Social Survey (ESS ERIC)*, en komparativ intervjuundersøkelse om verdier, holdninger og sosio-økonomiske forhold i over 30 europeiske land. NSD er dataarkiv og dataformidler for ESS.
- *Current Research Information System (euroCRIS)*, et forum for brukere av IKT innen systemer for forskningsinformasjon.

Nordiske helsedata

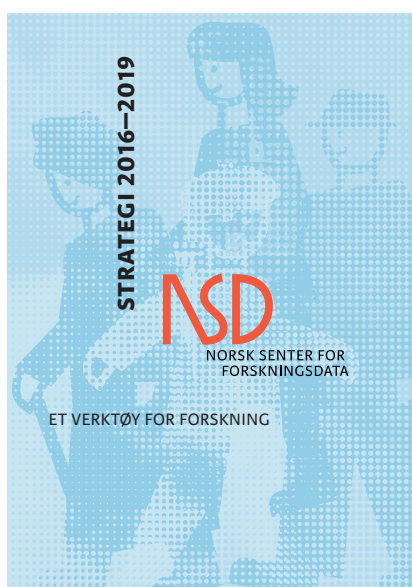
Sammen med søsterorganisasjonene i Danmark, Finland og Sverige deltar NSD i prosjektet *Making Nordic Health Data Visible* som skal gjøre det lettere å finne og lokalisere helsedata i Norden. Halvveis i prosjektet er en pilot til web-tjeneste klar, der metadata kan høstes fra ulike kilder. På denne måten blir det mulig å søke og finne nordiske helsedata på tvers av arkiver i de nordiske landene. Tjenesten er designet slik at den lett kan hente informasjon fra kilder også utenfor Norden og utenfor helseområdet. Det er lagt vekt på best mulig brukervennlighet og effektiv søkefunksjon gjennom et enklest mulig brukergrensesnitt og ved å tilby forhåndsdefinerte nøkkelord og begreper spesielt tilpasset helsedata. Prosjektet, som er toårig, går frem til september 2016, ledes av NSD og er finansiert av NordForsk.

Tjenester

NSD tilbyr tjenester for forskere og studenter, forskningsinstitusjoner, finansieringsinstitusjoner og myndigheter. Disse omfatter tilgang til nasjonale og internasjonale arkiver, arkiverings-tjenester, personverntjenester, programvareutvikling og andre støttefunksjoner. NSD er arrangør av de nasjonale skolevalgene. Som nasjonal infrastruktur for forskningsdata tilbyr NSD tjenester som frigjør ressurser og kapasitet til utførende forskning i sektoren, i takt med endringer i behov og rammevilkår.

Dataarkiv

Som nasjonalt arkiv for forskningsdata leverer NSD omfattende datatjenester til universitets- og høyskolesektoren. Innhenting av data fra ulike dataprodusenter, blant annet forskere som genererer data i sine forskningsprosjekter, dokumentasjon, kvalitetssjekk og tilrettelegging for gjenbruk og langtidslagring av data, er derfor en sentral del av NSDs virksomhet. Aktiviteten på dette området dekker også sentrale oppgaver og funksjoner slik de er formulert i generell norsk og europeisk forskningspolitikk, blant annet i OECDs retningslinjer og i Forskningsrådets policy for tilgjengelig-gjøring av forskningsdata (Oslo, 2014). Virksomheten er basert på prinsippet om Open Access til forskningsdata, noe som alltid har ligget som en viktig forutsetning for NSDs arbeid og innretning.



Et verktøy for forskning

NSD vedtok i 2015 en ny overordnet, strategisk plan som skal være retnings-givende for virksomheten de neste fire årene (2016–2019). Planen skal være et redskap for utvikling og endring. Den skal samtidig være en rettesnor for prioriteringer og allokering av ressurser til ulike formål og for å vurdere hva NSD oppnår på konkrete områder. Strategiplanen har fått navnet «Et verktøy for forskning».

En stor del av de data som blir arkivert hos NSD er generert eller samlet inn av prosjekt finansiert av Norges forskningsråd.

I tillegg arkiveres også intervjuundersøkelser og en rekke andre data fra Statistisk sentralbyrå og andre dataprodusenter, som for eksempel internasjonale spørreundersøkelser, UH-institusjoner, instituttsektoren og meningsmålingsinstitutter.

NSDs oppgaver som nasjonalt arkiv for forskningsdata med finansiering fra Forskningsrådet har resultert i at forskningsprosjekt innen humaniora, samfunnsfag, helse/medisin, og miljø og utvikling har kontraktfestet plikt til å arkivere innsamlede data hos NSD.

Statistikk om høgre utdanning og forskning

NSDs Database for statistikk om høgre utdanning (DBH) er en sentral informasjonskilde om den tertiære utdanningssektoren i Norge, herunder universitet, høyskoler og fagskoler, biblioteker og samskipnader. Data og datatjenester fra DBH danner grunnlag for et bredt tilbud av styringsdata for politikktutforming i sektoren og statistikk som kan tilrettelegges for mange behov. DBH inneholder data og statistikk om studenter, utdanning, forskning, personale, museum, areal, økonomi og selskapsdata. Datatilbudet

er åpent tilgjengelig for forskning på sektoren, for planlegging både sentralt i departementer og lokalt ved hver enkelt institusjon.

Innrapportering av data fra utdanningsinstitusjonene i Norge er samordnet med SSB, NOKUT, Lånekassen og Helsedirektoratet. Det er blant annet utviklet tjenester som tilbyr nøkkeltall og ferdige grafer som kan hentes automatisk fra DBH og presenteres på utdanningsinstitusjonenes egne nettsider. Spesialtilpasset statistikk og web-tjenester er utviklet blant annet for NOKUT, Helsedirektoratet og KD.

Et aktuelt tema i 2015 for universitets- og høyskolesektoren har vært frafall fra studiene, og det ble laget flere nyhetsoppslag i løpet av året. For første gang er det utarbeidet eksakte frafallsdata for doktorgradskandidatene. NSD har samlet inn individdata for denne gruppen for perioden 2005 og fram til i dag.

Kommunedatabasen

Kommunedatabasen oppdateres jevnlig med nye data og inneholder ved årsskiftet 2015/16 informasjon om alle norske kommuner over 250 år. Kommunedatabasen består av en stor samling data med omfattende dokumentasjon, muligheter til å sette sammen tidsserier med standardisering av enheter og å presentere data i tematiske kart.

Kirkedata

Kirkedatabasen inneholder offisiell statistikk om dåp, konfirmasjoner, vielser, gravferder etc. på menighetsnivå. Data, som blir samlet inn via KOSTRA, er åpent tilgjengelig på NSDs nettsider og blir benyttet av forskere og av Den norske kirke i sitt rapporteringsarbeid.

Skolevalget

I forbindelse med kommunestyre- og fylkestingsvalget høsten 2015 arrangerte NSD som vanlig det nasjonale skolevalget. Skolevalgene arrangeres av NSD på oppdrag fra Utdanningsdirektoratet. Skolevalget 2015 var det 15. i rekken siden starten i 1989, og med den høyeste deltakelse noensinne. Mediedekningen var mer omfattende enn tidligere, siden journalister, valgforskere og andre observatører ser skolevalgene som en viktig indikator for valgvindens retning i de ordinære valgene uken etter. NSD har styrket kontakten med media, både før, under og etter valget. Trolig medvirket det stadig mer omfattende digitale medietilbudet og bruken av sosiale medier til større oppmerksomhet og høyere deltakelse. I 2015 gjorde Arbeiderpartiet sitt beste skolevalg



FOTO: JAN FREDRIK FRANTZEN

«Vi kjenner oss veldig godt tatt vare på hos NSD»

Heidi Johansen, prosjektleder for den 7. Tromsøundersøkelsen

Har brukt NSD som personvernombod og til utvikling av spørreskjema og tekniske løsninger

Kva gjer du når befolkninga i ein heil by skal spørjast ut om helsa si? Korleis får du i det heile 33 000 menneske til å stille opp og svare på fleire hundre spørsmål? Og kva med personvernet?

– Det er utan tvil ei stor oppgåve, og denne oppgåva har NSD hjelpt oss å løyse på ein effektiv og profesjonell måte, seier Heidi Johansen, prosjektleder for den 7. Tromsøundersøkelsen.

Tromsøundersøkelsen er Noregs mest omfattande befolkningsundersøking gjennom 40 år og unik i internasjonal samanheng. Forskinga gir helsedata som gir grunnlag for å førebygge og behandle ei rad sjukdommar.

– Som personvernombod for oss har NSD losa oss trygt gjennom arbeidet med å kome i mål med konsesjonen hos Datatilsynet. Vi har hatt ein fagleg dyktig og hjelpsam saksbehandlar. Vi kjenner oss veldig godt tatt vare på, seier Johansen.

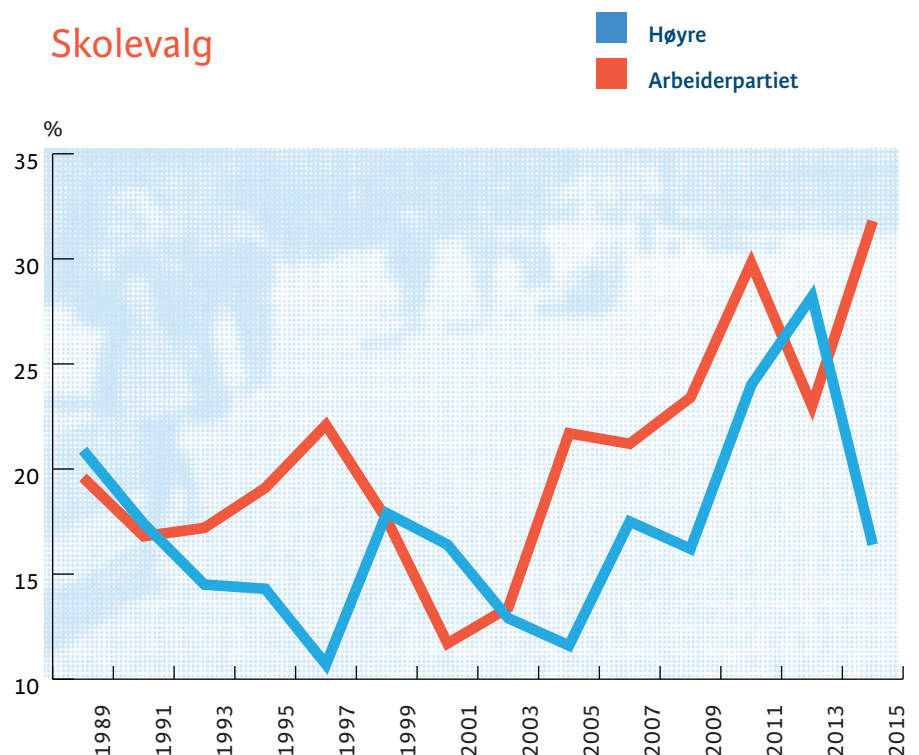
Saman med Tromsøundersøkelsen har NSD, i tillegg til å ta hand om personvern, utvikla digitale spørreskjema og eit heilt nytt digitalt kroppskart. NSD driftar også tenestene. Johansen meiner medarbeidarane hos NSD har vore avgjerande for at innsamling av data har gått smidig: Svarprosenten frå dei spurde er nær 100 prosent. Bak ligg ein omfattande og ressurskrevjande prosess.

– God forskning er avhengig av gode data. Utviklarane hos NSD stod på dag og natt for å bli ferdige i tide. Vi har møtt ei imponerende serviceinnstilling. Det er rett og slett greie folk på NSD, og den faktoren kan ikkje verdsetjast nok, seier Johansen.

gjennom tidene, mens Høyre, den store vinneren fra skolevalget i 2013, gikk kraftig tilbake.

Skolevalgene er først og fremst et redskap for å vedlikeholde det demokratiske Norge gjennom å stimulere den politiske interessen og kompetansen blant de unge. I tillegg til å være en svært viktig arena for de politiske ungdomsorganisasjonene, gir skolevalgene praktisk erfaring og mulighet for deltakelse i debatter og politiske samtaler. Skolevalgundersøkelsen, som gjennomføres i forbindelse med skolevalgene, viser at den politiske interessen er stigende blant de unge. I Skolevalgundersøkelsen blir elevene stilt en rekke spørsmål om aktuelle samfunnsspørsmål. Parallelt gjennomføres en valgundersøkelse blant et representativt utvalg av det norske folket.

Skolevalg



Intervjuundersøkelser

European Social Survey

The European Social Survey (ESS) er en akademisk drevet krysstnasjonal intervjuundersøkelse som blir gjennomført annethvert år. I 2014/2015 ble runde 7 gjennomført i 21 land.

ESS-undersøkelsene er bygd opp av en kjernemodul som blir gjennomført i hver runde. Den inneholder sosioøkonomiske og demografiske spørsmål, samt sentrale samfunnsvitenskapelige tema som sosial kapital, tillit, politisk sympati og verdier. I tillegg

inneholder hver runde moduler om spesielle emner. I runde sju var demokrati og helse temaer.

I 2015 var NSDs arbeid med ESS preget av tilrettelegging og publisering av data og dokumentasjon fra runde 7. Første utgave av data med 15 land ble publisert i oktober 2015. Andre utgave med alle 21 landene kommer i mai 2016.

NSD har siden oppstart av ESS i 2001 deltatt i den sentrale organiseringen og er medlem av the Scientific Core Team. NSD er ansvarlig for lagring, behandling og distribusjon av data og dokumentasjon. NSD har også ansvaret for å drive ESS' offisielle nettsted, www.europeansocialsurvey.org.

I juli 2015 startet prosjektet Synergies for Europe's Research Infrastructures in the Social Sciences (SERISS). Prosjektet er et samarbeid mellom ESS ERIC, CESSDA AS, SHARE ERIC og tre andre partnere. Prosjektet er finansiert av Horizon 2020. For ESS ERIC er NSD tungt inne i to arbeidspakker "A survey future online? Constructing a cross-national probability based web panel system" og "Interactive tools for cross-national surveys".

Data fra ESS er svært mye brukt i forskning og undervisning verden over, og fram til desember 2015 hadde over 60 000 personer lastet ned ESS-data fra NSD. I 2015 var det over 13 000 personer fra 127 land som lastet ned data en eller flere ganger. Norske forskere og studenter er ivrige brukere av ESS, og Norge lå i 2015 på åttende plass blant brukerlandene, med 550 nedlastere.

The International Social Survey Programme

The International Social Survey Programme (ISSP), som nå har nærmere 50 medlemmer, ble etablert i 1984. NSD ble medlem i 1989 og gjennomførte da undersøkelsen «Work Orientations» i Norge. I 2015 gjennomførte NSD denne undersøkelsen for fjerde gang. NSD har dermed sørget for at det foreligger tverrsnittsdata fra 1989, 1995, 2005 og 2015 hvor de mest sentrale temaene er med i alle de fire rundene.

Personverntjenester

NSD er personvernombud for 139 forsknings- og utdanningsinstitusjoner, herunder alle universitetene, vitenskapelige og statlige høgskoler, private høgskoler, flere helseforetak, sykehus og en rekke frittstående forskningsinstitutter og kompetansesentre.



Antall brukere av ESS-data i 2015 10 på topp

	Tyskland	1548
	Nederland	1065
	Storbritannia	1023
	Belgia	741
	USA	739
	Polen	714
	Spania	581
	Norge	550
	Italia	533
	Sveits	491

eVIR

Forskningsrådet har tildelt 10 millioner kroner til prosjektet eVIR, som skal utvikle bruk av video i forskning. Dette prosjektet skal styres av Universitetet i Oslo med NSD som partner. NSDs rolle er å utvikle og drifte et arkiv for videodata, med løsninger som samtidig tar hensyn til etiske og rettslige forhold.

NSD bistår virksomhetene med informasjon om personvern i forskningen. Innmeldte prosjekter vurderes slik at forskerne kan følge lovkravene ved begynnelse, gjennomføring og avslutning av prosjektene. Det gis råd om internkontroll og rutinebeskrivelser. NSD bistår også institusjonene med å holde oversikt og utføre kontroll med egen forskning gjennom det nettbaserte Meldingsarkivet. Meldingsarkivet er et verktøy for ansatte i forskningsinstitusjonene med ansvar for kontroll og dokumentasjon av bruk av personopplysninger i forskning.

NSDs brukere har bedt om tjenester ved oppfølging av prosjekter som legges frem for den regionale komiteen for medisinsk og helsefaglig forskningsetikk. I 2015 gjennomførte NSD derfor et pilotprosjekt for dokumentering av helseforskningsprosjekter i Meldingsarkivet. Med utgangspunkt i resultatene fra dette prøveprosjektet utarbeides det nå en løsning som kan tilbys alle våre brukerinstitutioner.

Som et ledd i personvernombudets veiledningsarbeid ble det i 2015 produsert et nytt og omfattende informasjonsmaterieell på norsk og engelsk om personvern og internkontroll. Medarbeidere fra seksjonen holdt en rekke foredrag og innlegg om personvern og forskning i løpet av 2015.

I en årrekke har NSD samarbeidet med Den nasjonale forskningsetiske komité for samfunnsvitenskap og humaniora (NESH) og Den nasjonale forskningsetiske komité for naturvitenskap og teknologi (NENT) om å arrangere seminarer for forskningsmiljøene om aktuelle tema. I desember 2015 var tema for seminaret deling av data. Rundt 110 personer deltok.

Publikasjonsregistre

NSD drifter og administrerer to registre knyttet til vitenskapelig publisering, Register over publiseringskanaler og ERIH PLUS. Begge inneholder flere tusen forskningstidsskrifter, bokserier og forlag fra ulike deler av verden. Godkjenning av vitenskapelige kanaler for publisering blir gjort etter formelle kriterier hos NSD og tildeles nivå etter vitenskapelig ranking i fagmiljøene. Viktige krav er forskerkompetanse i redaksjonen og fagfellevurdering.

Register over publiseringskanaler administreres av NSD og inneholder oversikt over tidsskrift, serier og forlag som vurderes å være vitenskapelige. Publisering i en vitenskapelig kanal i Norge gir uttelling økonomisk for institusjonen forskeren tilhører. Andre

nordiske land har bygget opp tilsvarende registre over publiseringskanaler etter modell fra Norge. Det er nå kontakt mellom de nordiske land for å utvikle samarbeid som kan forenkle arbeidet med registrene.

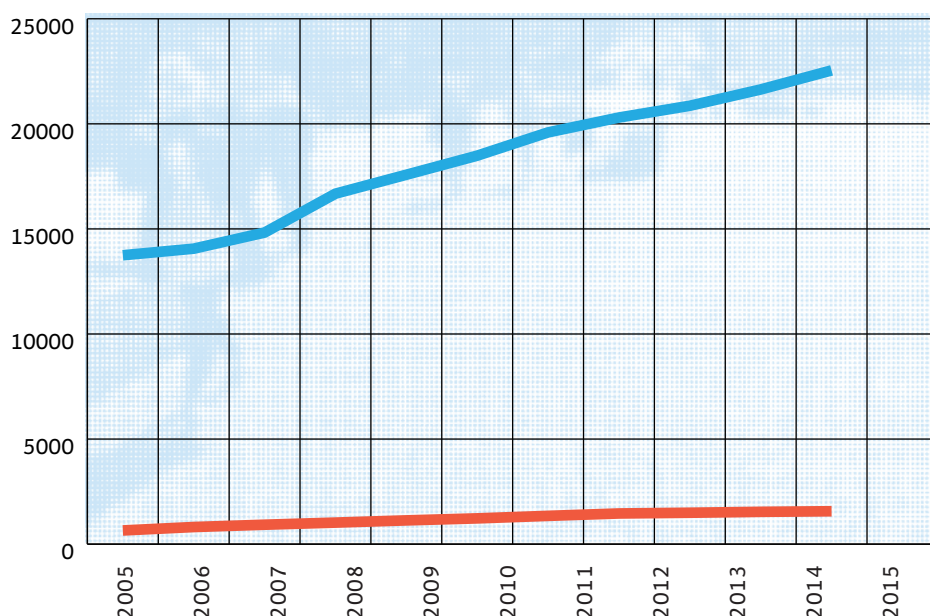
ERIH PLUS European Reference Index for the Humanities (ERIH) og samfunnsvitenskap (PLUS) er en vitenskapelig autoriseringsliste, opprinnelig opprettet av European Science Foundation (ESF). NSD har drevet registeret siden juli 2014 og i desember 2015 ble registeret flyttet til NSD. Registeret omfatter ca 7 000 godkjente kanaler.

Godkjente tidsskrift og forlag

Register over publikasjonskanaler

Tidsskrift (akkumulert)

Forlag (akkumulert)



IKT og programvareutvikling

NSD utvikler teknologi og retningslinjer for forskningsrelatert innsamling, bearbeiding og bruk av data. Målet er kontinuerlig å utvikle og forbedre mulighetene for å dokumentere, arkivere og gjenbruke data.

I 2015 har det vært arbeidet mye med problemstillinger knyttet til innsamlingsprosesser. Det største prosjektet har vært konsentrert om et system for desentralisert samarbeid om utvikling og bruk av spørreskjemaer i store longitudinelle internasjonale prosjekter. NSD utvikler også løsninger for automatisert innhøsting av data

og metadata som grunnlag for dynamisk oppdatering av felles europeiske metadatabaser og søketjenester.

I 2015 har NSD arbeidet med en arkiveringsportal, et forbedret system for brukerstyrt dokumentasjonsarbeid og arkivering av forskningsdata.

Remote Access Infrastructure for Register Data (RAIRD)

NSD har i 2015 sammen med SSB arbeidet videre med teknologiutvikling i RAIRD-prosjektet. Ambisjonen i RAIRD er å utvikle et funksjonelt web-basert forskningsverktøy for registerdata. Dette omfatter utvikling av ny teknologi for lagring, bearbeiding og analyse av svært store og komplekse datasamlinger. Målet er å forenkle og øke forskningens tilgang til registerdata, uten at dette går på bekostning av personvernet. Prosjektet utvikler løsninger som åpner for interaktiv utforskning og analyse av registerdata.

Arbeidet i RAIRD og andre prosjekter viderefører NSDs lange tradisjon for å utvikle generelle løsninger og komponenter som kan brukes i forbindelse med andre oppgaver. RAIRD er finansiert av Norges forskningsråd.

Kommunikasjon

NSDs kommunikasjonsarbeid har som hovedmål å synliggjøre, tydeliggjøre og fremme tjenestene NSD tilbyr forskningsmiljøene. Vår viktigste kanal er nettsidene. Det arbeides derfor kontinuerlig med å forbedre og oppdatere dem, slik at de fungerer best mulig i forhold til våre tjenester. I 2015 startet NSD en oppgradering av sidene og nsd.no fikk et nytt ansikt i form av ny og mer ryddig front. Arbeidet vil bli utvidet og videreført i 2016.

NSDs medarbeidere har utstrakt kontakt med brukerne i form av forelesninger, kurs og seminarer. Mange har holdt foredrag, undervist og bidratt med skriftlig formidling i inn- og utland. Denne direktelinjen til brukerne er en stor kommunikasjonsressurs som i fremtiden bør tilrettelegges og utnyttes enda bedre.

Styre, råd og utvalg

Styre

Styreleder

- Petter Aasen, rektor, Høgskolen i Sørøst-Norge

Medlemmer

- Elin Haugsgjerd Allern, professor, Universitetet i Oslo
- Torbjørn Hægeland, forskningsdirektør, Statistisk sentralbyrå
- Knud Knudsen, professor, Universitetet i Stavanger
- Eva Stensland, førsteamanuensis, UiT Norges arktiske universitet
- Lis Tenold, spesialrådgiver, NSD, ansattes representant
- Ove Andersen, spesialrådgiver, NSD, ansattes representant

Varamedlem

- Toril Aalberg, professor, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Deltakelse i nasjonale styrever, utvalg og komiteer

- Rådet for taushetsplikt og forskning, Bjørn Henrichsen, medlem
- Statistisk sentralbyrå, Statistikkrådet, Atle Alvheim, medlem
- KOSTRA arbeidsgruppe kirke, Kristina Nicolaisen, medlem
- CRISTin, Knut Kalgraff Skjåk, styremedlem
- Universitets- og høgskolerådet, Det nasjonale publiseringsutvalget, Rolf Halse, observatør
- HISTREG, Historisk befolkningsregister, brukergruppe, Dag Kiberg, medlem
- Havforskningsinstituttet, Norsk marint datasenter, Vigdis Namtvedt Kvalheim, medlem
- Forum for fagskolestatistikk, Kristin Gåsemyr, medlem og Maren Saxe, sekretær

Deltakelse i styrever for internasjonale organisasjoner

- International Federation of Data Organizations for the Social Science (IFDO), Vigdis Namtvedt Kvalheim, styremedlem
- Data Documentation Initiative Alliances (DDI Alliance) Scientific Board, Vigdis Namtvedt Kvalheim, medlem
- Simple Data Description Team of DDI Moving Forward, Ørnulf Risnes, medlem
- European Social Survey (ESS), Core Scientific Team (CST), Bjørn Henrichsen, Kirstine Kolsrud and Knut Kalgraff Skjåk, medlemmer
- European Social Survey (ESS ERIC), Bjørn Henrichsen, assisterende direktør Strategi

- EU COST Action IS1004 WEBDATANET, Knut Kalgraff Skjåk, norsk representant, Kirstine Kolsrud, varamedlem
- European Strategy Forum on Research Infrastructures (ESFRI), Bjørn Henrichsen, norsk delegat
- ESFRI Social and Cultural Innovation Strategy Working Group, Bjørn Henrichsen, medlem
- CESSDA AS, Bjørn Henrichsen, styreleder
- NordForsk's high-level Advisory group on research infrastructure, Vigdis Namtvedt Kvalheim, medlem
- DDI Controlled Vocabularies Working Group, Hilde Orten, medlem
- DDI Survey Design and Implementation Working Group, Kirstine Kolsrud, medlem

Utvalg for NSDs arbeidsområder

Referansegruppe for intervjuundersøkelser

- Knud Knudsen, professor, Universitetet i Stavanger
- Ola Listhaug, professor, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet
- Ann-Helén Bay, dekan, Fakultet for samfunnsfag, Høgskolen i Oslo og Akershus

Referansegruppe for Database for statistikk om høgre utdanning

- Britt Elin Steinveg, UiT Norges arktiske universitet, styreleder
- Beth Linde, Høgskolen i Østfold, medlem
- Bjørn Erik Rasch, Universitetet i Oslo, medlem
- Aslaug Hellesøy, Hordaland fylkeskommune, Yrkesopplæringsnemnda, medlem
- Tore Tungodden, Universitetet i Bergen, medlem
- Martha Torvik, Høgskolen i Sør-Trøndelag, 1. varamedlem
- Klas Rønning, Norges Handelshøyskole, 2. varamedlem
- Marianne Nordli Hansen, Universitetet i Oslo, personlig varamedlem for Bjørn Erik Rasch
- Joar Nybo, Kunnskapsdepartementet, observatør
- Magnus Strand Hauge, Nasjonalt organ for kvalitet i utdanningen, observatør
- Anne Marie Rustad Holseter, Statistisk sentralbyrå, observatør
- Stig Slipersæter, Norges forskningsråd, observatør
- Vidar Røeggen, Universitets- og høgskolerådet, observatør

Forum for fagskolestatistikk

- Knut Erik Beyer-Arnesen, Nasjonalt fagskoleråd
- Bård Inge Thun, Nasjonalt fagskoleråd
- Joar Nybo, Kunnskapsdepartementet
- André Kristiansen, Kunnskapsdepartementet
- Rita Aanerud, Statistisk sentralbyrå
- Siv Frost, Lånekassen
- Christin Drangslund, Nasjonalt organ for kvalitet i utdanningen
- Øyvind Alseth, Helsedirektoratet
- Kristin Gåsemyr, NSD
- Maren Elise Saxe, NSD

Prosjektstyret, RAIRD

- Vigdis Namtvedt Kvalheim, NSD, leder
- Elisabeth Nørgaard, Statistisk sentralbyrå
- Rune Gløersen, Statistisk sentralbyrå
- Torbjørn Hægeland, Statistisk sentralbyrå
- Knut Kalgraff Skjåk, NSD
- Ingunn Stangeby, Norges forskningsråd, observatør

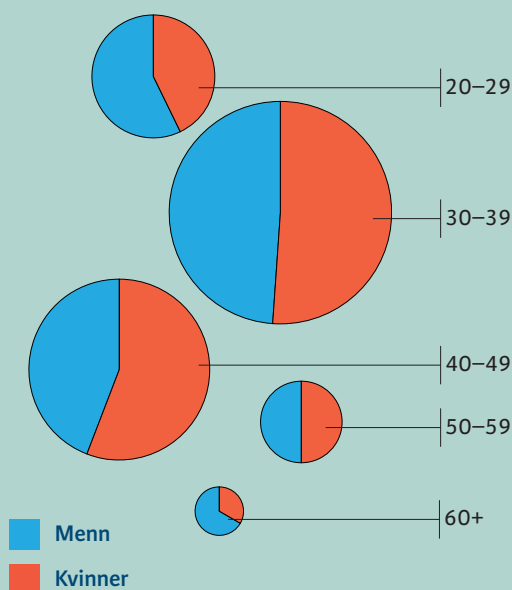
Brukergruppe for RAIRD

- Ingeborg Foldøy Solli, Handelshøgskolen ved Universitetet i Stavanger
- Marianne Røed, Institutt for samfunnsforskning
- Thomas Sevenius Nilsen, Folkehelseinstituttet
- Espen Bratberg, Universitetet i Bergen
- Thomas Lorentzen, Universitetet i Bergen
- Arne Mastekaasa, Universitetet i Oslo
- Stein Emil Vollset, Universitetet i Bergen
- Bjug Bøyum, Folkehelseinstituttet
- Trond Døskeland, Norges handelshøyskole
- Kjell Salvanes, Norges handelshøyskole

Styrets beretning for 2015

NSD Norsk senter for forskningsdata AS ble etablert som en nasjonal infrastruktur for forskning i 1971, og har siden 2003 vært organisert som et AS eid av Kunnskapsdepartementet (KD). NSDs formål er å drive dataforvaltning og tjenesteyting overfor forskningssektoren. I samarbeid med nasjonale og internasjonale aktører skal selskapet drive utviklingsarbeid innenfor sitt formål. Selskapet drives fra Bergen.

Alder/Kjønn 2015



Aktiviteter

Virksomheten har, som tidligere år, vært organisert med utgangspunkt i NSDs nasjonale ansvar for å ivareta sentrale data- og infrastruktur tjenester for norsk forskning. NSD har arbeidet på bred basis nasjonalt og internasjonalt for å sikre forskere og studenter tilgang til data og datatjeneste. På europeisk nivå er NSD sentralt plassert i flere store europeiske prosjekter som bygger felles infrastruktur på datasiden for samfunnsvitenskap og humaniora. Inntektsvolumet i virksomheten er økt med 4 % fra 2014 til 2015. I 2015 ble det utført 86 årsverk, inkludert deltidsansatte studenter. Tallet for 2014 var 78.

Finansiering

NSD har mange ulike finansieringskilder. Hovedbevilgningene kommer fra Norges forskningsråd, departementene, universitets- og høyskolesektoren og EU. Norges forskningsråd finansierte 17 % av virksomheten gjennom grunnbevilgningen og 29,8 % av totalbevilgningen når vi inkluderer prosjektstøtte. Fordeling på ulike finansieringskilder var i 2015 (2014 tall i parentes): 29,8 % (28,4 %) fra Norges forskningsråd, 24,6 % (24,0 %) fra departement, 29,9 % (31,1 %) fra andre offentlige og private oppdragsgivere og 15,7 % (16,5 %) fra EU-prosjekter og andre salgs- og oppdragsinntekter.

Faglige aktiviteter og formidling

NSDs hovedoppgave er informasjon om og formidling av data og ulike sider ved bruk av data. For å oppfylle formålet er det derfor en forutsetning at NSDs ansatte har utstrakt brukerkontakt som en del av den daglige virksomheten. NSDs ansatte deltar også ofte som foredragsholdere på kurs og seminarer, og bidrar i opplæringen av ansatte og studenter i UH-sektoren, for eksempel i metode, etikk og personvern. Brukerkontakt vektlegges for å sikre at NSDs virksomhet er i tråd med forskningsmiljøenes behov. Internett er NSDs viktigste formidlingskanal og utgjør kjernen i de tjenester NSD er satt til å utføre.

Arbeidsmiljø og ytre miljø

NSDs ansatte sitter i et kontormiljø med datamaskiner som viktigste arbeidsredskap. Korttidssykefraværet har økt noe, mens langtidssykefraværet er stabilt i forhold til foregående år. Korttidsfraværet var i 2015 på 1,6 % mot 1,1 % i 2014. Langtidsfraværet var på 2,2 % mot 2,0 % foregående år. Ingen skader eller ulykker ble registrert. Virksomheten har ikke forurenset det ytre miljøet.

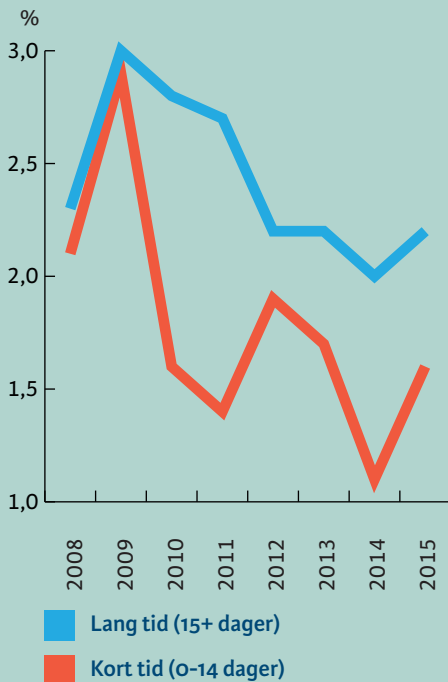
Staben etter alder og kjønn

Kjønnsfordelingen viser at det er en liten overvekt av kvinner (52,1 %) i staben. NSDs ledergruppe består av 5 kvinner og 7 menn. NSD tilstreber en jevn fordeling mellom kjønnene. NSD er opptatt av mangfold og oppfordrer kvalifiserte kandidater til å søke, uansett alder, kulturell og etnisk bakgrunn.

Årsregnskap og resultatdisponering

Styret er svært fornøyd med de faglige resultatene for 2015. Årsresultatet for 2015 er positivt. NSD har god økonomi, og framtidssiktene for selskapet er gode. Styret bekrefter at forutsetningen for fortsatt drift er til stede. Styret er opptatt av at selskapet skal ha en solid egenkapital og foreslår derfor at resultatet for NSD i 2015 på kr 3 203 945 avsettes som annen egenkapital. I tråd med vedtektene deles det ikke ut utbytte.

Sykefravær 2015



PETTER AASEN
Styreleder

KNUD KNUDSEN
Styremedlem

EVA STENSLAND
Styremedlem

ELIN HAUGSGJERD ALLERN
Styremedlem

TORBJØRN HÆGELAND
Styremedlem

LIS TENOLD
Styremedlem

OVE D. ANDERSEN
Styremedlem

BJØRN HENRICHSEN
adm. dir.

REGNSKAP

	NOTE	2015	2014
DRIFTSINNETEKTER OG -KOSTNADER			
Driftsinntekt	8	65 519 648	62 987 975
Sum driftsinntekter		65 519 648	62 987 975
Lønnskostnad	2,9	53 280 082	41 904 520
Avskrivning varige driftsmidler	3	365 233	303 240
Annen driftskostnad	2	10 124 203	9 189 398
Sum driftskostnader		63 769 517	51 397 158
Driftsresultat		1 750 131	11 590 817
FINANSPOSTER			
Annen renteinntekt		607 854	1 180 663
Annen finansinntekt		884 911	768 335
Annen rentekostnad		2 770	130
Annen finanskostnad		36 181	19 467
Resultat av finansposter		1 453 814	1 929 400
Årsresultat		3 203 945	13 520 217
OVERFØRINGER			
Avsatt til annen egenkapital		3 203 945	13 520 217
Sum overføringer	4	3 203 945	13 520 217

BALANSE PR 31. DESEMBER

	NOTE	2015	2014
EIENDELER			
ANLEGGSMIDLER			
Varige driftsmidler			
Driftsløsøre og inventar	3	739 425	796 983
Sum varige driftsmidler		739 425	796 983
Finansielle anleggsmidler			
Forskuddsbetalte kostnader	7, 10	318 194	388 903
Sum finansielle anleggsmidler		318 194	388 903
Sum anleggsmidler		1 057 618	1 185 886
OMLØPSMIDLER			
Fordringer			
Kundefordringer		7 082 979	7 023 368
Andre fordringer	7, 10	450 014	284 640
Sum fordringer		7 532 993	7 308 008
Bankinnskudd, kontanter o.l.	5	70 243 215	62 123 106
Sum omløpsmidler		77 776 208	69 431 114
Sum eiendeler		78 833 826	70 616 999

BALANSE PR 31. DESEMBER

	NOTE	2015	2014
EGENKAPITAL OG GJELD			
EGENKAPITAL			
Innskutt egenkapital			
Aksjekapital	4	5 000 000	5 000 000
Overkursfond	4	2 378 127	2 378 127
Sum innskutt egenkapital		7 378 127	7 378 127
Opptjent egenkapital			
Annen egenkapital	4	25 652 794	22 448 849
Sum opptjent egenkapital		25 652 794	22 448 849
Sum egenkapital	4	33 030 921	29 826 976
GJELD			
Avsetning for forpliktelser			
Pensjonsforpliktelser	9	12 556 351	12 277 546
Sum avsetning for forpliktelser		12 556 351	12 277 546
Kortsiktig gjeld			
Leverandørgjeld		2 513 371	1 293 495
Skyldige offentlige avgifter		3 388 612	2 867 727
Annen kortsiktig gjeld	6	27 344 571	24 351 254
Sum kortsiktig gjeld	10	33 246 554	28 512 476
Sum gjeld		45 802 905	40 790 023
Sum egenkapital og gjeld		78 833 826	70 616 999



PETTER AASEN
Styreleder



KNUD KNUDSEN
Styremedlem



EVA STENSLAND
Styremedlem



ELIN HAUGSGJERD ALLERN
Styremedlem



TORBJØRN HÆGELAND
Styremedlem



LIS TENOLD
Styremedlem



OVE D. ANDERSEN
Styremedlem



BJØRN HENRICHSEN
adm. dir.

NOTER TIL REGNSKAPET 2015

NOTE 1 REGNSKAPSPRINSIPPER

Årsregnskapet er satt opp i samsvar med regnskapsloven og god regnskapsskikk. Regnskapsprinsippene er beskrevet nedenfor.

A) DRIFTSINNETEKTER OG KOSTNADER

Inntektene består i hovedsak av bevilgninger og prosjektinntekter. Tjenester inntektsføres etterhvert som de leveres. Mottatte betalinger som er knyttet til aktiviteter som ved årsskiftet foreløpig ikke er utført, balanseføres således som uopptjent inntekt og klassifiseres som annen kortsiktig gjeld.

Kostnader medtas etter sammenstillingsprinsippet, dvs. at kostnader medtas i samme periode som tilhørende inntekter inntektsføres.

B) OMLØPSMIDLER/KORTSIKTIG GJELD

Omløpsmidler og kortsiktig gjeld omfatter poster som forfaller til betaling innen ett år etter balansedagen, samt poster som knytter seg til varekretsløpet. Omløpsmidler vurderes til laveste verdi av anskaffelseskost og antatt virkelig verdi.

C) ANLEGGSMIDLER/LANGSIKTIG GJELD

Anleggsmidler omfatter eiendeler bestemt til varig eie og bruk. Anleggsmidler er vurdert til anskaffelseskost. Anleggsmidler som har begrenset økonomisk levetid, skal avskrives etter en fornuftig avskrivingsplan. Anleggsmidler skal nedskrives til virkelig verdi ved verdifall som forventetes å ikke være forbigående. Nedskrivningen skal reverseres i den utstrekning grunnlaget for nedskrivningen ikke lenger er tilstede. Gjeld vurderes til nominelt mottatt beløp på etableringstidspunktet.

D) VALUTA

Pengeposter i utenlandsk valuta vurderes etter kursen ved regnskapsårets slutt.

E) SKATT

Da selskapet ikke har erverv til formål, er selskapet fritatt for skatteplikt ihht. skattelovens § 2-32.

F) PENSJONER

Selskapet er pliktig til å ha tjenstepensjonsordning etter lov om obligatorisk tjenstepensjon. Selskapets ordning tilfredsstiller lovens krav. Ansatte i selskapet har en pensjonsordning i Statens pensjonskasse (SPK). Ordningen er en ytelsesplan. Samlede forpliktelser er vurdert opp mot samlede pensjonsmidler i pensjonsordningen. De estimerte verdiene korrigeres hvert år i samsvar med beregning foretatt av aktuar. Periodisert arbeidsgiveravgift er klassifisert som en del av netto pensjonsforpliktelse. Arbeidsgiveravgiften beregnet av årets netto pensjonskostnad er kostnadsført sammen med pensjonskostnaden.

G) KONTANTSTRØMOPPSTILLING

Kontantstrømoppstillingen er utarbeidet etter den indirekte metode. Kontanter og kontantekvivalenter omfatter kontanter, bankinnskudd og andre kortsiktige, likvide plasseringer.

H) VESENTLIGE LEIEAVTALER

Selskapets leieavtaler regnes som operasjonelle leieavtaler, og leieutgiftene behandles som løpende driftskostnader.

NOTE 2 LØNSKOSTNAD, ANTALL ANSATTE, GODTGJØRELSE, LÅN TIL ANSATTE MED MER**Lønnskostnad**

<i>Beløp i NOK</i>	2015	2014
Lønn	37 466 515	33 828 329
Påløpte feriepenger	4 781 417	4 201 902
Arbeidsgiveravgift	6 016 327	5 384 482
Pensjonskostnader inkl. AFP	4 552 457	-2 074 626
Andre ytelser	463 366	564 433
Sum	53 280 082	41 904 520

Gjennomsnittlig årsverk	86	78
-------------------------	----	----

Ytelser til ledende personer	LØNN	PENSJONS- KOSTNADER	ANNEN GODTGJØRELSE
Adm.direktør	1 096 611	21 367	5 494
Styret	340 000	0	0

Verken adm.direktør eller styret har rett på bonus, overskuddsdeling eller opsjoner, ei heller spesielle ytelser ved eventuelt opphør av ansettelsesforholdet / vervet.

Revisor

Det er kostnadsført honorar til revisor med kr 83 603 eks mva for lovpålagt revisjon og kr 43 765 eks mva for andre tjenester.

NOTE 3 VARIGE DRIFTSMIDLER

<i>Beløp i NOK</i>	INVENTAR	IT-UTSTYR	SUM
Anskaffelseskost 01.01.	1 531 837	3 042 296	4 574 133
Tilgang	160 911	146 764	307 675
Anskaffelseskost 31.12.	1 692 748	3 189 060	4881 808
Akkumulerte avskrivninger 31.12.	1 318 472	2 823 912	4 142 384
Bokført verdi 31.12.	374 276	365 148	739 425
Årets avskrivninger	101 223	264 010	365 233
Økonomisk levetid	10 år	3 år	
Avskrivningsplan	Lineær	Lineær	

NOTE 4 EGENKAPITAL

Beløp i NOK	AKSJEKAPITAL	OVERKURSFOND	ANNEN EK	SUM
Egenkapital 01.01.	5 000 000	2 378 127	22 448 849	29 826 976
Årsresultat			3 203 945	3 203 945
Egenkapital 31.12.	5 000 000	2 378 127	25 652 794	33 030 921

Aksjekapitalen består av 5 000 aksjer hver pålydende kr 1 000. Kunnskapsdepartementet eier 100 % av aksjene.

NOTE 5 BUNDNE BANKINNSKUDD

Av innestående i bank er kr 2 059 878 knyttet til bundet innskudd i forbindelse med skattetrekk.

NOTE 6 ANNEN KORTSIKTIG GJELD

Beløp i NOK	2015	2014
Skyldige feriepenger	4 705 616	4 102 194
Prosjektperiodiseringer	20 211 324	18 732 591
Annen kortsiktig gjeld	2 427 631	1 516 469
Sum	27 344 571	24 351 254

NOTE 7 FORSKUDDSBETALTE KOSTNADER

Selskapet har foretatt forskuddsbetaling av husleie som en form for finansiering av oppussing av lokaler som selskapet leier. Forskuddet resultatføres over leiekontraktens periode som er 15 år.

Beløp i NOK	2015
Innbetalt forskudd ifm. oppussing	9 013 609
Tilbakeførte midler ubrukt ved oppussing	-256 677
Mottatt tilskudd fra Norges forskningsråd	-7 500 000
Netto	1 256 932
Andel husleie tidligere år	-868 029
Andel husleie i år	-70 709
Forskuddsbetalt pr. 31.12.	318 194
Andre forskuddsbetalte driftskostnader	450 014
Totale forskuddsbetalte kostnader	768 208

NOTE 8 SPESIFIKASJON AV INNTEKTER

Beløp i NOK	2015	2014
Midler fra Norges forskningsråd	21 136 851	17 900 560
Midler fra departementer	16 109 000	15 110 000
Andre offentlige og private tilskudd	19 596 247	19 581 375
Salgs- og oppdragsinntekter	8 677 551	10 396 041
Sum	65 519 648	62 987 975

NOTE 9 PENSJONSMIDLER

<i>Beløp i NOK</i>	2015	2014
Årets pensjonsopptjening	3 542 482	3 411 945
Effekt av årets planendringer	0	-5 211 890
Rentekostnad på pensjonsforpliktelsen	1 562 551	2 063 827
Forventet avkastning på pensjonsmidlene	-1 259 239	-1 526 092
Administrasjonskostnad	135 248	126 057
Netto pensjonskostnad før arbeidsgiveravgift	3 981 042	-1 136 153
Arbeidsgiveravgift av pensjonskostnaden	561 327	-160 198
Pensjonskostnad før resultatførte justeringer	4 542 369	-1 296 351
Resultatført actuarielt tap	983 224	69 638
Resultatført levealderjustering 1943–1953 årskull	0	0
Resultatført endring i pensjonsregulering til alderspensjonen	0	0
Resultatført pensjonskostnad	5 525 593	-1 226 712
Herav arbeidsgiveravgiften på resultatførte justeringer		0
<i>Beløp i NOK</i>	2015	2014
Pensjonsforpliktelse pr 31.12.	64 753 370	62 669 002
Pensjonsmidler pr 31.12.	45 029 981	36 937 271
Arbeidsgiveravgift av netto pensjonsforpliktelse	2 780 998	3 628 174
Netto pensjonsforpliktelse inklusiv arbeidsgiveravgift	22 504 387	29 359 905
Ikke resultatført actuariell gevinst	-8 718 700	-14 971 393
Estimatavvik arbeidsgiveravgift	-1 229 337	-2 110 966
Balansført pensjonsforpliktelse inkl. arbeidsgiveravgift	12 556 351	12 277 546
<i>Ved beregningen er følgende forutsetninger lagt til grunn:</i>	2015	2014
Diskonteringsrente	2,30 %	2,50 %
Avkastning pensjonsmidler	3,30 %	3,20 %
Lønnsvekst	2,50 %	2,75 %
Årlig forventet regulering av alderspensjon under utbetaling	1,50 %	1,75 %
Årlig forventet G-regulering	2,25 %	2,50 %
Arbeidsgiveravgift	14,10 %	14,10 %
Forventet gjenstående tjenestetid	11	11

NOTE 10 SPESIFIKASJON AV FORDRINGER OG GJELD

Fordringer som forfaller senere enn 12 måneder utgjør kr 247 485.

Gjeld som forfaller til betaling mer enn fem år etter regnskapsårets slutt utgjør kr 0.

ORGANISASJONSKART PR 31. DESEMBER 2015

Petter Aasen
STYRELEDER

Bjørn Henrichsen
ADM. DIR.

ADMINISTRASJON AVDELINGSLEDER **Mette Franck Johnsen**

Aina H. Ramsdal
Anne M. Dueland
Heidi Tvedt
Ingebjørg J. Gullbrå

Linda Ringstad
Rita Helland
Victoria L. Robins

INDIVIDDATA OG PERSONVERN AVDELINGSLEDER **Vigdis Namtvedt Kvalheim**

INDIVIDDATA SEKSJONSLEDER **Dag Kiberg**

Sondre S. Arnesen
Sunniva Hagen
Gry-Hege Henriksen
Ingvild Krogh
Lisa T. Sandberg
Trond Kvamme
Silje Storviken
Sigmund Tveit
Thea Clark
Emilie U. Sommer vold

IT OG UTVIKLING AVDELINGSLEDER **Atle Alvhheim**

PROGRAMVAREUTVIKLING SEKSJONSLEDER **Ørnulf Risnes**

Eirik Alvær
Archana Bidargaddi
Snorre Magnus Davøen
Yong Liu
Elin Monstad
Sigbjørn Revheim
Kjetil Thuen
Ole Voldseter
Feng Xue
Trond Pedersen

INTERVJU- OG DATATJENESTER AVDELINGSLEDER **Knut Kalgraff Skjåk**

DATATJENESTER SEKSJONSLEDER **Terje Marøy**

Atle Jåstad
Gry H. Mortensen
Kristina Nicolaisen
Astrid Nilsen
Hilde Otten
Vidar W. Rolland

INTERVJUTJENESTER SEKSJONSLEDER **Kirstine Kolsrud**

Gyrid H. Bergseth
Benjamin Beuster
Didrik Finnøy
Bjørn-Ole Johannesen
Linn-Merethe Rød
Eirik B. Stavestrand
Ole-Petter Øvrebø

STATISTIKK OM HØGRE UTDANNING OG FORSKNING SEKSJONSLEDER **Kristin Gåsemyr**

Ove D. Andersen
Yngve Bersvendsen
Maria Demchenko
Kristina Espeseth
Rolf Halse
Hans T. Hatlestad
Thor Hovden
Gry Ane V. Lavik
Belinda G. Helle
Cecilie H. Jentoft
Arianna Kyriacou
Hilde Anita Larsen
Bjarne Mundal
Maren Elise Saxe
Ole Henning Vårdal

IT OG WEB SEKSJONSLEDER **Bjarne Øymyr**

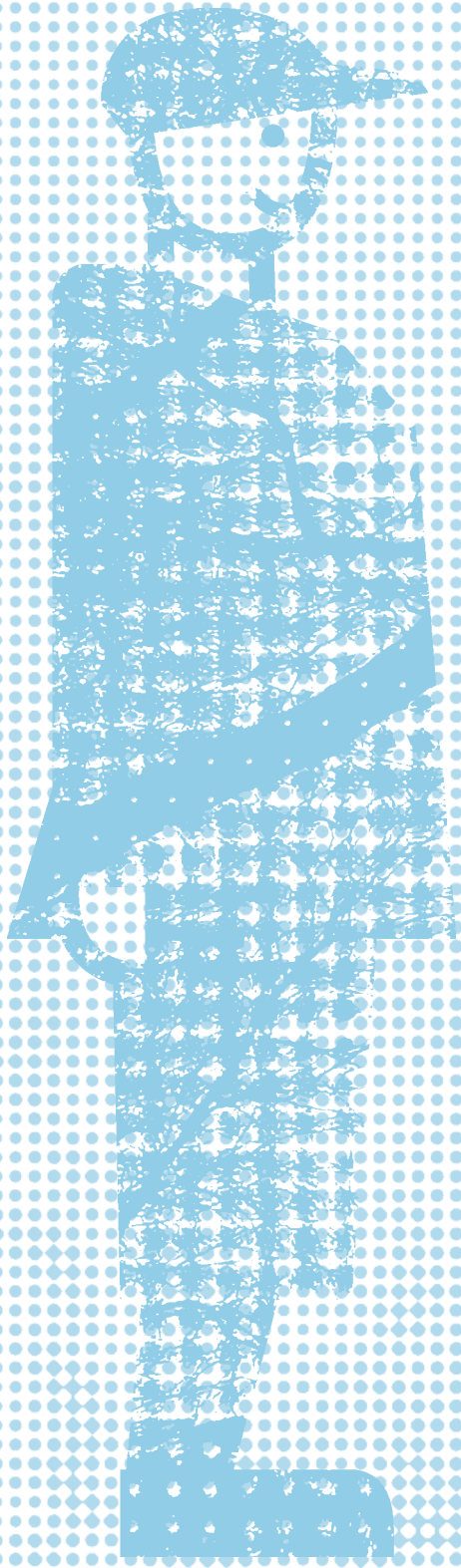
Adeel A. Bhatti
Olga Furudal
Nils N. Haukås
Dag Ø. Heradstveit
Carl-Erik J. Herheim
Eyob Teweldemedhin
Stig Norland
Anders Paulsen
Fei Su
Rune Vikøren
Guang Yang

PERSONVERTJENESTER SEKSJONSLEDER **Katrine Utaaker Segadal**

Lene C. M. Brandt
Inga Brautaset
Marte Byrkjeland
Amalie S. Fantoft
Åsne Halskau
Kjersti Haugstvedt
Hanne J.-Pekovic
Audun G. Løvlie
Marianne H. Myhren
Marie S. Schildmann
Anne-Mette Somby
Andreas B. Stenersen
Lis Tenold
Hildur Thorarensen

KOMMUNIKASJON OG WEB **Njord V. Svendsen**





NSD

NORSK SENTER FOR
FORSKNINGSDATA