

Kristen Nygaard – skrifter

Om oversikten

I materialet fins det dubletter. Det kan være ulike utgaver av samme verk. Det kan også være at dokumentet fins både på papir og elektronisk.

Dette vil i noen tilfeller framgå når man følger lenken til BIBSYS-katalogen (felleskatalogen til norske universitets- og høyskolebibliotek). Der kan man sjekke dokumenteier og utlånstatus, eventuelt bestille lån eller kopi.

Det er laget noen grove kategorier. Dokumenter kan være plassert i feil kategori fordi plassering i hovedsak er gjort på grunnlag av dokumenttittel. Vet du bedre, så gi beskjed.

Vil du bidra?

INF	Dokumentet fins fysisk i Informatikkbiblioteket Er referansen merket med DNSA-n betyr det at dokumentet befinner seg i boksarkivet i magasinet til Informatikkbiblioteket.
UBO	Dokumentet fins fysisk annet sted ved UB Oslo
NR	Dokumentet fins ved Norsk Regnesentral
eINF	Dokumentet fins digitalt enten hos Nasjonalbiblioteket, Informatikkbiblioteket eller via betalte eller gratis tjenester på nett.
øINF	Dokumentet fins ved andre bibliotek og ønskes av Informatikkbiblioteket i kopi fysisk eller digitalt.
util	Dokumentet er ikke tilgjengelig i øyeblikket

Dersom du har noe av det som er merket med “øINF”, eller har dokumenter som mangler i oversikten, er vi interessert både i opplysninger om dokumentet og eventuell kopi. Send beskjed til undertegnede.

Takk

Mange personer har gitt små og store bidrag både til dokumentsamling og bibliografiene om Ole-Johan Dahl, Kristen Nygaard og SIMULA. Her nevnes de i alfabetisk rekkefølge: Gisle Hannemyr, Håvard Hegna, Stein Krogdahl, Dag Langmyhr, Simon Mitternacht, Olaf Owe, Berit Strange,

Knut Hegna, 24/3 – 2017
[knut.hegna\(snabel-a\)ub.uio.no](mailto:knut.hegna(snabel-a)ub.uio.no)

Innhold

Simula	8
Fagbevegelsen	11
Systemarbeid og demokrati	12
BETA	14
DELTA	15
Annet	17

Farget tekst er lenker i nettversjonen av dette dokumentet. [150, 177]

Simula

- [1] László Böszörményi og Stefan Podlipnig. *People behind informatics*. In memory of Ole-Johan Dahl, Edsger W. Dijkstra and Kristen Nygaard. Institute of Information Technology, University of Klagenfurt, 2003. 109 s. URL: <http://cs-exhibitions.uni-klu.ac.at/index.php?id=2> (sjekket 09.03.2017). INF.
- [2] Graham Birtwistle. *Notes on the SIMULA language*. Publikasjon 90:1, S-7. Norsk Regnesentral, 1969, 160 s., 3. NR.
- [3] Graham Birtwistle. *Notes on the SIMULA System Classes*. Norsk Regnesentral, 1969. NR.
- [4] Graham Birtwistle, Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *Notes on the SIMULA language*. Publikasjon 90. Norsk Regnesentral, 1969. 160 s. NR, INF.
- [5] Graham Birtwistle mfl. *SIMULA begin*. 1973. ISBN: 91-44-06211-7. INF.
- [6] Manfred Broy og Ernst Denert, red. *Software Pioneers. Contributions to Software Engineering*. Springer, 2001.
- [7] J.N. Buxton, red. *Proceedings of the IFIP working conference on simulation programming languages*. (BIBSYS). IFIP Technical Committee 2. North-Holland, 1967.
- [8] Arnfinn Christensen. *Eventyret om Simula*. Om radioprogrammet *Kristen Nygaard — Simula* i serien *Verdt å vite*. DNSA-3. 2003. INF.

- [9] Arnfinn Christensen, red. *Kristen Nygaard — Simula*. Verdt å vite. (BIBSYS). Norsk rikskringkasting, 2002, 1 plate (CD) (26, 40 min.) INF. Medvirkende: Reiss, Helge; Hannemyr, Gisle; Holmevik, Jan Rune; Kay, Alan; Hegna, Håvard. Omtalt: Sandvold, Haakon; Dahl, Ole-Johan; Nikitas, Jim.
- [10] Ole-Johan Dahl, Bjørn Myhrhaug og Kristen Nygaard. *Common base language*. Publikasjon S-22. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1970. 145 s. eINF.
- [11] Ole-Johan Dahl, Bjørn Myhrhaug og Kristen Nygaard. *Common base language*. Publikasjon S-22. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1970. 145 s. INF.
- [12] Ole-Johan Dahl, Bjørn Myhrhaug og Kristen Nygaard. *Common base language*. Report 725. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1982. 127 s. ISBN: 82-539-0206-9. INF.
- [13] Ole-Johan Dahl, Bjørn Myhrhaug og Kristen Nygaard. *Common base language*. 743. (BIBSYS). 1984. 172 s. ISBN: 82-539-0225-5. eINF.
- [14] Ole-Johan Dahl, Bjørn Myhrhaug og Kristen Nygaard. *Common base language*. Report 743. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1984. 172 s. ISBN: 82-539-0225-5. INF.
- [15] Ole-Johan Dahl, Bjørn Myhrhaug og Kristen Nygaard. *SIMULA. Common base language*. Publikasjon S-2 (2nd rev.ed). (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1970. 141 s. INF.
- [16] Ole-Johan Dahl, Bjørn Myhrhaug og Kristen Nygaard. *Simula 67. Universal'nyj jazyk programmirovaniya*. (BIBSYS). Izdatel'stvo Mir, 1969. 99 s. øINF.
- [17] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *Basic concepts of SIMULA. An ALGOL based simulation language*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1965. 17 s. INF.
- [18] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. «Basic concepts of Simula. An Algol based simulation language». I: *Digital simulation in operational research. A conference under the aegis of the Scientific Affairs of NATO*. Red. av S. H. Hollingdale. (BIBSYS). London: English Universities Press, 1967, s. 116–124. INF.
- [19] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *Basic concepts of SIMULA, an ALGOL based simulation language*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1968. 17 s. øINF.
- [20] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *Class and subclass declarations*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1967. 17 s. INF. 020389728. Gave fra UBRRB.

- [21] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. «Class and subclass declarations». I: *Simula 67. Pre-definition papers.* (BIBSYS). Forfatterne, 1967, 1 b. (flere pag.) INF.
- [22] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *Class and subclass declarations.* (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1967. 17 s. øINF.
- [23] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. «Class and subclass declarations». I: *Proceedings of the IFIP working conference on simulation programming languages.* Red. av J.N. Buxton. (BIBSYS). IFIP Technical Committee 2. North-Holland, 1967, s. 158–174.
- [24] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. «Class and subclass declarations». I: *Software Pioneers. Contributions to Software Engineering.* Red. av Manfred Broy og Ernst Denert. (BIBSYS). Springer, 2002, s. 91–107. Opptrykk.INF.
- [25] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. «Common base proposal». I: *Simula 67. Pre-definition papers.* (BIBSYS). Forfatterne, 1967, 1 b. (flere pag.) INF.
- [26] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *Preliminary Presentation of the Simula Language and some Examples of Network Descriptions.* Publikasjon. Norsk Regnesentral, 1963. NR,øINF.
- [27] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. «Proposals for consideration». I: *Simula 67. Pre-definition papers.* (BIBSYS). Forfatterne, 1967, 1 b. (flere pag.) INF.
- [28] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *Proposals for consideration by the SIMULA 67 Common Base Conference, June 1967.* (BIBSYS). [Forfatterne], 1967. 12 s. INF.
- [29] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *SIMULA. A language for programming and description of discrete event systems : introduction and user's manual.* (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1965. 103 s. INF.
- [30] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *SIMULA. A language for programming and description of discrete event systems : introduction and user's manual.* (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1966, s. III, 108. øINF.
- [31] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *SIMULA. A language for programming and description of discrete event systems : introduction and user's manual.* Norsk Regnesentral, jan. 1966, s. III, 118. øINF.
- [32] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *SIMULA. A language for programming and description of discrete event systems : introduction and user's manual.* 751403377. Norsk Regnesentral, 1967, s. III, 118. øINF.

- [33] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *SIMULA. A language for programming and description of discrete event systems : introduction and user's manual*. 751403385. Dette er utgave 5. Den første kom i 1965. Norsk Regnesentral, 1967, s. iii, 124. INF. Se *SIMULA. A language for programming and description of discrete event systems : introduction and user's manual*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1965. 103 s. INF.
- [34] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. «SIMULA. A language for describing discrete event systems». I: *IFIP Working Conference on Machine oriented higher level languages*. Red. av W.L. van der Poel og L.A. Maarssen. (BIBSYS). IFIP Technical Committee 2, Programming. Trondheim: North-Holland, 1974, s. 554-555. INF.
- [35] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. «Simula. An ALGOL-based simulation language». I: *Communications of the ACM* 9.9 (1966). (Artikkel), s. 671–682. eINF,INF.
- [36] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *Simula*. I: *Encyclopedia of Computer Science*. Red. av Anthony Ralston, Edwin D. Reilly og David Hemmendinger. 2000, s. 1576–1578. INF.
- [37] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *SIMULA 67. Common base definition*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1967, 31, [3]. INF.
- [38] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *SIMULA 67. Common base proposal*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1967. 10 s. øINF.
- [39] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *SIMULA 67. Basic information*. Publikasjon S-3. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1968. 12 s. INF. Gave fra UBRRB, må akses.
- [40] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *Simula 67. Pre-definition papers*. (BIBSYS). Forfatterne, 1967, 1 b. (flere pag.) INF.
- [41] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *The SIMULA Language. Specifications 17 March 1964*. Publikasjon. Norsk Regnesentral, 1964. 30 s. NR, øINF.
- [42] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *The SIMULA project. Technical progress report, 1. July 1964*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1964. 7 s. INF.
- [43] Ole-Johan Dahl, Kristen Nygaard og Bjørn Myhrhaug. *SIMULA 67. Common base language*. Publikasjon S-2. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1968, 141 s., 4. INF.
- [44] Ole-Johan Dahl, Kristen Nygaard og Bjørn Myhrhaug. *SIMULA 67. Basic Information*. S-3. 2nd printing. DNSA-1. Norsk Regnesentral, 1969. 12 s. INF.

- [45] Ole-Johan Dahl, Kristen Nygaard og Bjørn Myrhaug. «Some features of the SIMULA 67 language». I: *Winter Simulation Conference*. Red. av Sine Nomine. 1968, s. 29–31. eINF.
- [46] Ole-Johan Dahl, Kristen Nygaard og Bjørn Myrhaug. *SIMULA. SIMULA tracing system*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1967, 15 s., [4]. INF.
- [47] Håvard Hegna, Ole Johan Lund og Kristen Nygaard. *User's experience with the Simula language*. Publikasjon 106. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1968. 28 s. INF.
- [48] Håvard Hegna og Kristen Nygaard. *A survey of SIMULA applications*. Publikasjon S-19,183. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1970, 4 bl., 34 pag.bl. NR,øINF.
- [49] S. H. Hollingdale, red. *Digital simulation in operational research. A conference under the aegis of the Scientific Affairs of NATO*. (BIBSYS). London: English Universities Press, sep. 1967. INF.
- [50] Wayne A. Kalenich, red. *Proceedings of the IFIP Congress*. Bd. 2. (BIBSYS). International Federation for Information Processing. Spartan Books, 1965.
- [51] Bjørn Myrhaug, Kristen Nygaard og Harald Omdal. *SIMULA – 360. Beskrivelse av prosjekt for implementering av SIMULA-språket på IBM's 360-datamaskin*. 70. NR. 1969. NR.
- [52] Kristen Nygaard. *A status report on SIMULA. A language for the description of discrete-event networks*. 141. 1963. 14 s. NR, øINF.
- [53] Kristen Nygaard. «Basic concepts in object oriented programming». I: *ACM SIGPLAN Notices* 21 (10 1986). (BIBSYS), s. 128–132. eINF.
- [54] Kristen Nygaard. *Basic Concepts in Object-Oriented Programming*. Opening lecture at the Conference on Object Oriented Programming in Wiesbaden, September, 1985. Draft 1986. DNSA-2. 1985. 17 s. INF.
- [55] Kristen Nygaard. «Constructing SIMULA. Cooperation and War». I: *Technology of object-oriented languages and systems*. Red. av Georg Heeg, Boris Magnusson og Bertrand Meyer. 1992. INF.
- [56] Kristen Nygaard. «On the development of Simula». I: *Simula 25 years. Jubileumskonferanse i Sophus Lies auditorium*. (BIBSYS). Universitetet i Oslo : Institutt for informatikk. Informatics library, jun. 1992. INF.
- [57] Kristen Nygaard. *On the use of an extended SIMULA in system description*. Publikasjon 454; S-59. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1973. 22 s. eINF.

- [58] Kristen Nygaard. *On the use of an extended SIMULA in system description*. Publikasjon S-59. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1973. 22 s. INF.
- [59] Kristen Nygaard. «On the use of an extended Simula in system description». I: *Proceedings of the Simula Users' Conference, Oslo, 24th - 25th September, 1973*. Publikasjon S-58. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1973, s. 1–22. INF.
- [60] Kristen Nygaard. *On the use of an extended Simula in system description*. Publikasjon 454. Norsk Regnesentral, 1973, s. 22. NR. Se også «On the use of an extended Simula in system description». I: *Proceedings of the Simula Users' Conference, Oslo, 24th - 25th September, 1973*. Publikasjon S-58. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1973, s. 1–22. INF.
- [61] Kristen Nygaard. *Report on the use of SIMULA up to December 1965*. DNSA-2. Norsk Regnesentral, 1966. 10 s. INF.
- [62] Kristen Nygaard. «SIMULA. An extension of ALGOL to the description of Discrete-Event Networks». I: *Proceedings. IFIP Congress*. Red. av Cicely M. Popplewell. 1962, s. 520–522. INF.
- [63] Kristen Nygaard. *SIMULA as a tool in system description*. Bd. 1. 2. Mag.-Simula. Norsk Regnesentral, 1973, s. 10–12. INF.
- [64] Kristen Nygaard. *SIMULA example nr 1. Airport departure system*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1964. 9 s. INF.
- [65] Kristen Nygaard. *Status report on the DELTA project*. Bd. 2. 3. Mag.-Simula. Norsk Regnesentral, 1974, s. 12–13. INF.
- [66] Kristen Nygaard. *System description by SIMULA. An introduction*. Publikasjon S-35, 252. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1970, s. 7, 42. INF.
- [67] Kristen Nygaard. *The future relationship between the SIMULA and DELTA languages*. Bd. 4. 3. Abstract. Mag.-Simula. Norsk Regnesentral. 18 s. INF.
- [68] Kristen Nygaard og Ole-Johan Dahl. *Preliminary presentation of the SIMULA language (as of May 18th 1963) and some examples of network descriptions*. Publikasjon 154. Norsk Regnesentral, 1963, u.pag. NR.
- [69] Kristen Nygaard og Ole-Johan Dahl. *SIMULA 67 common base proposal*. Notat. 1967. 12 s. NR, øINF.
- [70] Kristen Nygaard og Ole-Johan Dahl. *The development of the SIMULA languages*. Publikasjon 603. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1978. 28 s. ISBN: 82-539-0072-4. INF.

- [71] Kristen Nygaard og Ole-Johan Dahl. «The development of the Simula languages». I: *ACM SIGPLAN History of Programming Languages Conference*. Red. av Richard L. Wexelblat. HOPL 1. (BIBSYS). Association for Computing Machinery. Los Angeles: Academic Press, jun. 1978, 1 kassett (Beta) (60 min). INF.
- [72] Kristen Nygaard og Ole-Johan Dahl. «The development of the Simula languages». I: *ACM SIGPLAN History of Programming Languages Conference*. Red. av Richard L. Wexelblat. HOPL 1. (BIBSYS). Association for Computing Machinery. Los Angeles: Academic Press, jun. 1978, 1 kassett (VHS) (60 min). INF.
- [73] Kristen Nygaard og Ole-Johan Dahl. «The development of the Simula languages». I: *SIGPLAN notices* 13.8 (1978). (BIBSYS), s. 245–272. INF.
- [74] Kristen Nygaard og Ole-Johan Dahl. «The development of the Simula languages». I: *ACM SIGPLAN History of Programming Languages Conference*. Red. av Richard L. Wexelblat. HOPL 1. (BIBSYS). Association for Computing Machinery. Los Angeles: Academic Press, 1981, s. 439–493. INF.
- [75] Kristen Nygaard, Bjørn Husstad og Kari Johnsen. *SIMSET class drafting*. 115. 1968. 38 s. NR.
- [76] Kristen Nygaard mfl. *Metoder for samordnet utvikling og innføring av programmeringshjelpemidler*. Notat til NR. DNSA-5. 1976. 11 s. INF.
- [77] Marius Nygaard. *Words on receiving the 2002 John von Neumann Medal at 6th International Enterprise Distributed Object Computing Conference*. Lausanne, Switzerland, 2002. URL: <http://www.ub.uio.no/fag/informatikk-matematikk/informatikk/faglig/dns/dokumenter/vonneumannwordslausanne2002.pdf> (sjekket 24.03.2017).
- [78] Eileen Schreiner mfl., red. *Talks at conference dinner at Najaden*. (BIBSYS). 1992, s. 1 DVD. INF.
- [79] SIMULA Standards Group. Annual meeting og Kristen Nygaard, red. *Annual meeting of the Simula Standards Group, Bonn University, Bonn, May 19th, 1970*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1970, 1 b. (flere pag.) INF.
- [80] Richard L. Wexelblat, red. *ACM SIGPLAN History of Programming Languages Conference*. HOPL 1. (BIBSYS). Association for Computing Machinery. Los Angeles: Academic Press, jun. 1978. INF.

Fagbevegelsen

- [81] Olav Terje Bergo og Kristen Nygaard, red. *Bedriftspolitisk handlingsprogram for bedriftsklubben ved A/S Hydraulik, Brattvåg*. Forskningsrapport fra Norsk Jern- og Metallarbeiderforbunds forskningsprosjekt 7. (BIBSYS). 1974. 134 s. eINF.
- [82] Olav Terje Bergo og Kristen Nygaard, red. *En Vurdering av styrings- og informasjonssystemet KVPOL*. Forskningsrapport fra Norsk jern- og metallarbeiderforbunds forskningsprosjekt nr 4. (BIBSYS). Tiden norsk forlag, 1974. 121 s. ISBN: 82-10-00890-0. INF.
- [83] Olav Terje Bergo og Kristen Nygaard. *Norsk jern- og metallarbeiderforbund og forskningsressursene. Noen fakta og synspunkter*. Forskningsrapport fra Norsk jern- og metallarbeiderforbunds forskningsprosjekt 8. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1973. 40 s. eINF.
- [84] Olav Terje Bergo og Kristen Nygaard. *Norsk jern- og metallarbeiderforbund og forskningsressursene. Noen fakta og synspunkter*. Forskningsrapport fra Norsk jern- og metallarbeiderforbunds forskningsprosjekt 8. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1973. 40 s. INF.
- [85] *Databehandling, systemer og språk. Del 1*. (BIBSYS). 1972, s. XII, 182. UBO.
- [86] *Databehandling, systemer og språk. Del 1*. (BIBSYS). 1972, s. XII, 182. øINF.
- [87] *Datamaskiner, systemer og språk. Del II*. Publikasjon 415. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1973. 216 s. INF.
- [88] *Datamaskiner, systemer og språk. 2*. (BIBSYS). 1974. 264 s. eINF.
- [89] *Datamaskiner, systemer og språk. 2*. (BIBSYS). 1974. 264 s. ISBN: 82-10-00888-9. INF.
- [90] Øglænd (Jonas). *Bedriftsklubben, Olav Terje Bergo og Kristen Nygaard. Tre aktuelle arbeidsoppgaver ved Øglænds sykkelfabrikk*. Publikasjon 404. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1973. 126 s. INF.
- [91] *Innføring. 1*. (BIBSYS). 1974, s. VI, 225. ISBN: 82-10-00887-0. INF.
- [92] *Innføring*. Forskningsrapport 7, D 1. (BIBSYS). Norsk jern- og metallarbeiderforbund, 1975, s. VIII, 233. ISBN: 82-10-00887-0. øINF.
- [93] Jens Johan Kaasbøll og Kristen Nygaard, red. *Forskningsprogrammet SYDPOL. System development environment and profession oriented languages*. Nordforsks publikasjonsserie 1983:2. (BIBSYS). Nordforsk, 1983. 27 s. INF.
- [94] NEBB, A/S, Div.Skøyen, Olav Terje Bergo og Kristen Nygaard. *Klubbens nye arbeidsoppgaver*. Publikasjon 409. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1973, 5 bl.71 pag.bl. INF.

- [95] Kristen Nygaard. *Fagbevegelsen – en ny oppdragsgiver. Problemer ved målformulering og valg av arbeidsstrategi*. Norsk Regnesentral, 1973. 14 s. NR,øINF.
- [96] Kristen Nygaard. «Kunnskaps-strategi for fagbevegelsen». I: *Nordisk forum – tidskrift för universitets- och forskningspolitik* 10 (1975). DNSA-2, s. 15–27. INF.
- [97] Kristen Nygaard og Olav Terje Bergo, red. *Bedriftspolitisk handlingsprogram for bedriftsklubben ved A/S Hydraulik, Brattvåg*. Forskningsrapport fra Norsk Jern- og Metallarbeiderforbunds forskningsprosjekt 7. (BIBSYS). 1974. 134 s. ISBN: 82-10-00889-7. INF.
- [98] Kristen Nygaard og Olav Terje Bergo. *Databehandling, planlegging og styring. Grunnbok for fagbevegelsen*. (BIBSYS). 1972, 2 b. UBO.
- [99] Kristen Nygaard og Olav Terje Bergo. *Databehandling, planlegging og styring. Grunnbok for fagbevegelsen*. (BIBSYS). 1972, 2 b. eINF.
- [100] Kristen Nygaard og Olav Terje Bergo, red. *En vurdering av styrings- og informasjonssystemet KVPOL*. Forskningsrapport fra Norsk jern- og metallarbeiderforbunds forskningsprosjekt nr 4. (BIBSYS). Tiden norsk forlag, 1974. 121 s. eINF.
- [101] Kristen Nygaard og Olav Terje Bergo. «Innføring». I: *Planlegging, styring og databehandling. Grunnbok for fagbevegelsen*. Forskningsrapport / fra Norsk jern- og metallarbeiderforbunds forskningsprosjekt ; 2, 7 1. (BIBSYS). Tiden i samarbeid med Arbeidernes opplysningsforbund, 1974, s. VI, 225. eINF.
- [102] Kristen Nygaard og Olav Terje Bergo. «Innføring». I: *Planlegging, styring og databehandling. Grunnbok for fagbevegelsen*. Forskningsrapport / Norsk jern- og metallarbeiderforbunds forskningsprosjekt nr 7. (BIBSYS). Tiden i samarbeid med Arbeidernes opplysningsforbund, 1975, s. VIII, 233. eINF.
- [103] Kristen Nygaard og Olav Terje Bergo. *Oppbygging av kunnskaper om databehandling, planlegging og styring innen Norsk jern- og metallarbeiderforbund*. Publikasjon 325. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1972. 118 s. INF.
- [104] Kristen Nygaard og Olav Terje Bergo. *Planlegging, styring og databehandling. Grunnbok for fagbevegelsen*. Forskningsrapport fra Norsk jern- og metallarbeiderforbunds forskningsprosjekt nr 1-3. (BIBSYS). 1973, 3 b. øINF.
- [105] Kristen Nygaard og Olav Terje Bergo. *Planlegging, styring og databehandling. Grunnbok for fagbevegelsen*. Publikasjon 413, 415. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1973, 2 b. INF.

- [106] Kristen Nygaard og Olav Terje Bergo. *Planlegging, styring og databehandling. Grunnbok for fagbevegelsen*. Forskningsrapport / fra Norsk jern- og metallarbeiderforbunds forskningsprosjekt ; 2, 7. (BIBSYS). Tiden i samarbeid med Arbeidernes opplysningsforbund, 1974. eINF.
- [107] Kristen Nygaard og Olav Terje Bergo. *Planlegging, styring og databehandling. Grunnbok for fagbevegelsen*. Forskningsrapport / fra Norsk jern- og metallarbeiderforbunds forskningsprosjekt ; 7 [i.e. 1], 2. (BIBSYS). Tiden i samarbeid med Arbeidernes opplysningsforbund, 1974. INF.
- [108] Kristen Nygaard og Olav Terje Bergo. *Planlegging, styring og databehandling. Grunnbok for fagbevegelsen*. Forskningsrapport fra Norsk jern- og metallarbeiderforbunds forskningsprosjekt. (BIBSYS). Tiden i samarbeid med Arbeidernes opplysningsforbund, 1975. eINF.
- [109] Kristen Nygaard og Olav Terje Bergo. *Planlegging, styring og databehandling. Grunnbok for fagbevegelsen*. Forskningsrapport fra Norsk jern- og metallarbeiderforbunds forskningsprosjekt. (BIBSYS). Tiden i samarbeid med Arbeidernes opplysningsforbund, 1975. øINF.
- [110] Kristen Nygaard og Olav Terje Bergo. *The trade unions. New users of research*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1973. 20 s. INF.
- [111] Kristen Nygaard og Jens Johan Kaasbøll, red. *Forskningsprogrammet SYDPOL. System development environment and profession oriented languages*. (BIBSYS). Institutt for informatikk, Universitetet i Oslo, 1983. eINF.
- [112] *Planlegging og styring*. Del 2. (BIBSYS). 1972. 178 s. UBO.
- [113] *Planlegging og styring*. Del 2. (BIBSYS). 1972. 178 s. eINF.
- [114] *Planlegging og styring. Del III*. Publikasjon 413. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1973. 56 s. INF.

Systemarbeid og demokrati

- [115] Gro Bjercknes mfl., red. *Computers and democracy. A Scandinavian challenge*. (BIBSYS). Avebury, 1987, s. x, 434. ISBN: 0-566-05476-0. INF.
- [116] Jan Henrik Bjørnstad og Torstein Bjaaland, red. *Arbeidsmiljø og demokratisering*. (BIBSYS). Tiden norsk forlag, 1980.
- [117] H.-J. Kugler, red. *Information processing 86. Proceedings of the IFIP 10th World Computer Congress*. (BIBSYS). Elsevier, sep. 1986. øINF.
- [118] Kristen Nygaard. *Bruk av beslutningsmodeller. Foredrag på Norddata 1971, 21.-23.juni, Stavanger*. (BIBSYS). 1971. 8 s. øINF.

- [119] Kristen Nygaard. *Har vi kunnskaper nok til å innføre kontorautomasjon?* Vol. 1. (BIBSYS). 1981. 96 s. INF.
- [120] Kristen Nygaard. *How many choices do we make? How many are difficult.* (BIBSYS). 1992, s. 52–59. INF.
- [121] Kristen Nygaard. «Oppbygging av kunnskaper i fagbevegelsen. Arbeidsformer i “Jern- og Metallprosjektet”». I: *Arbeidsmiljø og demokratisering*. Red. av Jan Henrik Bjørnstad og Torstein Bjaaland. Bearbeiding godkjent av forfatteren. (BIBSYS). Tiden norsk forlag, 1975.
- [122] Kristen Nygaard. «Program development as a social activity». I: *Information processing 86. Proceedings of the IFIP 10th World Computer Congress*. Red. av H.-J. Kugler. (BIBSYS). Elsevier, sep. 1986, s. 189–198. INF.
- [123] Kristen Nygaard. *Program development as a social activity.* (BIBSYS). Elsevier, 1986. 25 s. eINF.
- [63] Kristen Nygaard. *SIMULA as a tool in system description*. Bd. 1. 2. Mag.-Simula. Norsk Regnesentral, 1973, s. 10–12. INF.
- [124] Kristen Nygaard. *Systembeskrivelse ved programmeringsspråk*. DNSA-2. 1972. 9 s. INF.
- [125] Kristen Nygaard og Jostein Fjalestad. *Group interests and participation in information system development*. Paper presented at Working Party on Information, Computer and Communications Policy, OECD, Paris 27. - 29. nov. 1979 (BIBSYS). [Norsk Regnesentral, 1979, s. 22, 4. UBO.
- [126] Kristen Nygaard, Roar Fjellheim og Petter Håndlykken, red. *Report from a Seminar on system description at “Skogen”, Røros*. Publikasjon S-65. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1974. 50 s. INF.
- [127] Kristen Nygaard og Pål Sjørgård. «Perspective. A Key Concept in Informatics». I: *Working Conference on Development and Use of Computer-based Systems and Tools. In the Context of Democratization of Work*. Red. av s.n. .2. 1985. øINF.

BETA

- [128] Bent Bruun Kristensen, Ole Lehrmann-Madsen og Kristen Nygaard. *BETA language development. Survey report, 1. november 1976 : (revised version, september 1977)*. Publication / Norsk Regnesentral 559. (BIBSYS). 1977, s. iii, 58. INF.

- [129] Bent Bruun Kristensen, Ole Lehrmann-Madsen og Kristen Nygaard. *Beta language development. Survey report, 1. november 1976*. DAIMI PB 65. (BIBSYS). Århus University, Computer Science Department, 1977. 58 s. INF.
- [130] Bent Bruun Kristensen og Kristen Nygaard, red. *A definition of the Beta language*. DAIMI TR 8. (BIBSYS). Computer Science Department, Aarhus University, 1979. 34 s. INF.
- [131] Bent Bruun Kristensen og Kristen Nygaard. *Coroutine sequencing in BETA*. DAIMI PB 235. (BIBSYS). Århus University, Computer Science Department, 1987. 26 s. INF.
- [132] Bent Bruun Kristensen og Kristen Nygaard, red. *Object-oriented programming in the BETA programming language*. (BIBSYS). Aarhus universit, 1990. 168 s. INF.
- [133] Bent Bruun Kristensen mfl. *A definition of the BETA language*. DAIMI TR-8. Aarhus University, 1979. 34 s. INF.
- [134] Bent Bruun Kristensen mfl. *An Introduction to the BETA programming Language. Language version as of August 1979*. DAIMI IR-20. Aarhus University, 1979. 35 s. INF.
- [135] Bent Bruun Kristensen mfl. *BETA Language Proposal. As of April 1979*. Publikasjon 635. Norsk Regnesentral, 1979. 70 s. INF.
- [136] Bent Bruun Kristensen mfl. *BETA Language Proposal. As of August 1979*. DAIMI IR 11. DNSA-4. 1979. 30 s. INF.
- [137] Bent Bruun Kristensen mfl. *BETA-examples. Corresponding to BETA Language Proposal as of August 1979*. DAIMI IR 15. DNSA-4. 1979. 17 s. INF.
- [138] Bent Bruun Kristensen mfl. *Draft proposal for Introduction to the BETA Programming Language. As of 1st August 1978*. Publikasjon 620. Norsk Regnesentral, 1978. 83 s. INF.
- [139] Peter Jensen og Kristen Nygaard. *The BETA project*. Publikasjon 558. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1976. 12 s. ISBN: 82-539-0065-1. INF.
- [140] Ole Lehrmann Madsen, Birger Møller-Pedersen og Kristen Nygaard. *Object-Oriented Programming in the BETA Programming Language*. Addison-Wesley, 1993. 357 s. INF.
- [141] Ole Lehrmann Madsen, Birger Møller-Pedersen og Kristen Nygaard. *Object-oriented programming in the BETA programming language*. (BIBSYS). ACM Press, 1993, s. XIV, 357. ISBN: 0-201-62430-3. INF.

- [142] Kristen Nygaard. «Basic concepts in object oriented programming. An overview of the Beta language». I: *Object-oriented computing systems*. (BIBSYS). University of Newcastle upon Tyne Computing Laboratory, 1988, s. 1–55. INF.
- [59] Kristen Nygaard. «On the use of an extended Simula in system description». I: *Proceedings of the Simula Users' Conference, Oslo, 24th - 25th September, 1973*. Publikasjon S-58. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1973, s. 1–22. INF.
- [60] Kristen Nygaard. *On the use of an extended Simula in system description*. Publikasjon 454. Norsk Regnesentral, 1973, s. 22. NR. Se også «On the use of an extended Simula in system description». I: *Proceedings of the Simula Users' Conference, Oslo, 24th - 25th September, 1973*. Publikasjon S-58. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1973, s. 1–22. INF.
- [143] Kristen Nygaard. *The Beta language. Transparencies for Kristen Nygaard's lectures*. (BIBSYS). [K.Nygaard], 1989, [43 bl.] INF.
- [144] Kristen Nygaard og Bent Bruun Kristensen, red. *The Beta programming language*. (BIBSYS). MIT Press, 1987, s. 7–48. INF.
- [76] Kristen Nygaard mfl. *Metoder for samordnet utvikling og innføring av programmeringshjelpemidler*. Notat til NR. DNSA-5. 1976. 11 s. INF.
- [145] Kristen Nygaard mfl. «The BETA Programming Language». I: *Research directions in object-oriented programming*. Red. av Bruce Shriver og Peter Wegner. (BIBSYS). MIT Press, 1987, s. 7–48. INF.
- [146] *Object-oriented computing systems*. (BIBSYS). University of Newcastle upon Tyne Computing Laboratory, 1988. INF.

DELTA

- [147] Erik Holbæk-Hanssen, Petter Håndlykken og Kristen Nygaard. *A brief survey of the Delta project*. Publikasjon S-68. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1974. 13 s. øINF.
- [148] Erik Holbæk-Hanssen, Petter Håndlykken og Kristen Nygaard. *System description and the DELTA language*. Publikasjon 523. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1975, s. XV, 497. INF.
- [149] Kristen Nygaard. *DELTA-prosjektet og dets tilknytning til problemene i systemutvikling*. Publication / Norsk Regnesentral 539. (BIBSYS). 1976. 38 s. INF.

- [59] Kristen Nygaard. «On the use of an extended Simula in system description». I: *Proceedings of the Simula Users' Conference, Oslo, 24th - 25th September, 1973*. Publikasjon S-58. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1973, s. 1–22. INF.
- [60] Kristen Nygaard. *On the use of an extended Simula in system description*. Publikasjon 454. Norsk Regnesentral, 1973, s. 22. NR. Se også «On the use of an extended Simula in system description». I: *Proceedings of the Simula Users' Conference, Oslo, 24th - 25th September, 1973*. Publikasjon S-58. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1973, s. 1–22. INF.
- [65] Kristen Nygaard. *Status report on the DELTA project*. Bd. 2. 3. Mag.-Simula. Norsk Regnesentral, 1974, s. 12–13. INF.
- [67] Kristen Nygaard. *The future relationship between the SIMULA and DELTA languages*. Bd. 4. 3. Abstract. Mag.-Simula. Norsk Regnesentral. 18 s. INF.
- [76] Kristen Nygaard mfl. *Metoder for samordnet utvikling og innføring av programmeringshjelpemidler*. Notat til NR. DNSA-5. 1976. 11 s. INF.
- [146] *Object-oriented computing systems*. (BIBSYS). University of Newcastle upon Tyne Computing Laboratory, 1988. INF.

Annet

- [150] *10 år før Orwells "1984". Hvor klarsynt var han?* Radioprogram; 30:22 min. Diskusjonsprogram der Kristen Nygaard er deltaker. Norsk rikskringkasting, 4. nov. 1974. URL: http://urn.nb.no/URN:NBN:no-nb_dra_1994-26162P (sjekket 29.06.2016).
- [151] Peter Bøgh Andersen og Tone Bratteteig, red. *Computers and language at work*. Research Report 126. (BIBSYS). Universitetet i Oslo, Institutt for informatikk, 1988. INF.
- [152] Drude Berntsen, Knut Elgsaas og Håvard Hegna. «The Many Dimensions of Kristen Nygaard, Creator of Object-Oriented Programming and the Scandinavian School of System Development». I: *History of Computing. Learning from the Past*. Red. av Arthur Tatnall. IFIP Advances in Information and Communication Technology 325. Springer, 2010, s. 38–49. eINF.
- [153] Knut Bjørlykke og Kristen Nygaard, red. *Rapport fra norsk naturvitenskapsdelegasjon til Folkerepublikken Kina 1.-12. september 1980*. (BIBSYS). [Forfatterne], 1980. 64 s. INF.

- [154] Ernst Buchberger, Kristen Nygaard og Bo Göranzon, red. *Artificial intelligence. Perspectives and implications*. CompLex 11/87. (BIBSYS). Norwegian University Press, 1987. 157 s. eINF.
- [155] Ernst Buchberger, Kristen Nygaard og Bo Göranzon, red. *Artificial intelligence. Perspectives and implications*. CompLex 11/87. (BIBSYS). Norwegian University Press, 1987. 157 s. ISBN: 82-00-07867-1. INF.
- [156] Ernst Buchberger, Kristen Nygaard og Bo Göranzon, red. *Artificial intelligence. Perspectives of AI as a social technology*. CompLex 2/88. (BIBSYS). TANO, 1988. 136 s. eINF.
- [157] Ernst Buchberger, Kristen Nygaard og Bo Göranzon, red. *Artificial intelligence. Perspectives of AI as a social technology*. CompLex 2/88. (BIBSYS). TANO, 1988. 136 s. ISBN: 82-518-2516-4. UBO.
- [158] Århus-konferencen, red. *Arbejdsformer i systemudvikling*. (BIBSYS). Aarhus universitet, 1975. INF.
- [159] Jan V. Garwick og Kristen Nygaard. *Operasjonsanalyse*. Norsk luftmilitært tidsskrift 6(1955). (BIBSYS). Luftforsvarets offisersforening, 1955, s. 41–53, 77–82, 100. INF.
- [160] Jan V. Garwick og Kristen Nygaard. «Operasjonsanalyse». I: *Norsk luftmilitæret tidsskrift* 6 (1955), s. 41–53, 77–82, 100.
- [161] Stein Gjessing og Kristen Nygaard, red. *ECOOP '88 : proceedings of the European Conference on Object-Oriented Programming, Oslo, Norway, August 15-17, 1988 ; S. Gjessing, K. Nygaard (eds.)* (BIBSYS). Springer, 1988. eINF.
- [162] Stein Gjessing og Kristen Nygaard, red. *ECOOP '88 : proceedings of the European Conference on Object-Oriented Programming, Oslo, Norway, August 15-17, 1988 ; S. Gjessing, K. Nygaard (eds.)* (BIBSYS). Springer, 1988, s. VI, 410. ISBN: 0-387-50053-7. INF.
- [163] Einar Løvdal og Erling Maartmann-Moe. «Ingen nasjonal løsning på noe viktig problem i dag». I: *Materialisten* 10.4 (1982). Intervju med Kristen Nygaard. DNSA-2, s. 7–15. INF.
- [164] Per Lund, Kristen Nygaard og Birgit Wiig, red. *Fakta og meninger om Norge og EF*. (BIBSYS). I kommisjon hos Hilt & Hansteen, 1989. 140 s. eINF.
- [165] Per Lund, Kristen Nygaard og Birgit Wiig, red. *Fakta og meninger om Norge og EF*. (BIBSYS). I kommisjon hos Hilt & Hansteen, 1989. 140 s. ISBN: 82-7413-056-1. UBO.
- [166] Kristen Nygaard. *A short introduction to Monte-Carlo methods*. Publikasjon S-34. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1970. 11 s. øINF.

- [167] Kristen Nygaard. *AI and the future*. (BIBSYS). 1988, s. 161–169. INF.
- [168] Kristen Nygaard. *An emergency toolkit. Foreword*. (BIBSYS). 2002, s. V–X. INF.
- [169] Kristen Nygaard. *Angrep på enkeltmål og målsystemer med ballistiske raketter. Teoretiske studier av taktikk og skadestruktur*. Intern rapport / Forsvarets forskningsinstitutt F-381. (BIBSYS). Forsvarets forskningsinstitutt, 1959. 35 s. INF.
- [170] Kristen Nygaard. «Indlæg af Kristen Nygaard». I: *Arbejdsformer i systemudvikling*. Red. av Århus-konferencen. (BIBSYS). Aarhus universitet, 1975, s. 21–24. INF.
- [171] Kristen Nygaard. *Innføring i simulering av stokastiske modeller - Monte-Carlo-metoder for bruk i operasjonsanalyse*. Intern rapport / Forsvarets forskningsinstitutt F-380. (BIBSYS). Forsvarets forskningsinstitutt, 1959. 11 s. INF.
- [172] Kristen Nygaard. *Profession Oriented Languages*. To be presented as Keynote speech at Medical Informatics Congress Europe 1984, Brussels. Identisk manus med annen tittel: *User Oriented Languages*. DNSA-2. 1984. 7 s. INF. *Se også User Oriented Languages*. Manus skiftet tittel. DNSA-2. 1984. 7 s. INF.
- [173] Kristen Nygaard. «Profession oriented languages». I: *Computers and language at work*. Red. av Peter Bøgh Andersen og Tone Bratteteig. Research Report 126. (BIBSYS). Universitetet i Oslo, Institutt for informatikk, 1988, s. 21–27. INF.
- [174] Kristen Nygaard. *Stokastiske tolkninger og Monte-Carlo-løsning av en klasse integralligninger*. (Hovedoppgave i matematikk (tapt) BIBSYS). 1956. util.
- [175] Kristen Nygaard. *User Oriented Languages*. Manus skiftet tittel. DNSA-2. 1984. 7 s. INF. *Se Profession Oriented Languages*. To be presented as Keynote speech at Medical Informatics Congress Europe 1984, Brussels. Identisk manus med annen tittel: *User Oriented Languages*. DNSA-2. 1984. 7 s. INF.
- [176] Kristen Nygaard. «We are not against Europe. We are against Norwegian membership in the European Union». I: *Europa: Fluch oder Segen*. DNSA-2. Lebensmittel Zeitung, 1995. INF.
- [177] Kristen Nygaard og Fredrik Fostvedt. *Om spill. Fra ludo til den store strategi*. Radioprogram; 41:00 min. Norsk rikskringkasting, 1. apr. 1964. URL: http://urn.nb.no/URN:NBN:no-nb.dra_1994-15708P (sjekket 28.06.2016).
- [178] Kristen Nygaard og Anne K. Grimsrud. *Samholds-Norge eller markeds-Norge?* DNSA-2. K. Nygaard, 1997. 40 s. INF.

- [179] Kristen Nygaard og Odd Gulbrandsen. *Norske soldaters yteevne ved marsj og bæring utenfor vei*. DNSA-2. 1960, s. 131–166. INF.
- [180] Kristen Nygaard og Sverre Høie. *Norsk Regnesentrals fremtidige virksomhet*. Publikasjon 270. Norsk Regnesentral, 1969. 68 s. NR,ØINF.
- [181] Kristen Nygaard, Per Torbo og Håvard Hegna. *Kan vi kartlegge framtida?* Manus til radioprogram sendt 1.april 1963. DNSA-3. 1963. INF.
- [182] Kristen Nygaard mfl., red. *Classification of actions or inheritance also for methods*. DAIMI PB 231. (BIBSYS). Århus University, Computer Science Department, 1987. 16 s. INF.
- [183] Per Torbo. *Kartlegging av framtida. Om psykomatematikken og dens muligheter*. Radioprogram; 8:40 min. Aprilspøkprogram. Norsk rikskringkasting, 1. apr. 1967. URL: http://urn.nb.no/URN:NBN:no-nb_dra_1994-23302P (sjekket 14.02.2017).