

**LGN-rapporter**

- [NGU 2011.028](#) Landsomfattende mark- og grunnvannsnnett – årsrapport 2010
- [NGU 2010.039](#) Landsomfattende mark- og grunnvannsnnett – årsrapport 2009
- [NGU 2009.011](#) Landsomfattende grunnvannsnnett – årsrapport 2008
- [NGU 2008.028](#) Landsomfattende grunnvannsnnett - årsrapport 2007
- [NGU 2007.018](#) Landsomfattende grunnvannsnnett – årsrapport 2006
- [NGU 2006.053](#) Landsomfattende grunnvannsnnett – årsrapport 2005
- [NVE 2003.1](#) Overvåking av grunnvann. Landsomfattende grunnvannsnnett (LGN). 25 årsrapport.
- [NGU 2000.012](#) Landsomfattende grunnvannsnnett – årsrapport 1999-2000
- [NGU 99.096](#) Landsomfattende grunnvannsnnett – årsrapport 1998-1999
- [NGU 98.127](#) Landsomfattende grunnvannsnnett – årsrapport 1997-1998
- [NGU 97.194](#) Landsomfattende grunnvannsnnett – årsrapport 1996-1997
- [NGU 96.144](#) Landsomfattende grunnvannsnnett – årsrapport 1995-1996
- [NGU 95.150](#) Landsomfattende grunnvannsnnett – årsrapport 1994-1995
- [NGU 94.079](#) Landsomfattende grunnvannsnnett – årsrapport 1993-1994
- [NGU 93.144](#) Landsomfattende grunnvannsnnett – årsrapport 1992-1993
- [NGU 92.292](#) Landsomfattende grunnvannsnnett – årsrapport 1991-1992
- [NIVA 411.90](#) Landsomfattende grunnvannsnnett (LGN). Kjemiske variasjoner i et grunnvannsmagasin i Evje, Aust Agder. Statlig program for forurensningsovervåking.
- [NIVA 352.89](#) Landsomfattende grunnvannsnnett (LGN). Grunnvannets kjemiske sammensetning. Statlig program for forurensningsovervåking.
- [NGU 88.046](#) Overvåking av grunnvann. Landsomfattende grunnvannsnnett (LGN).
- [NGU 86.139](#) Landsomfattende grunnvannsnnett – årsrapport 1985-1986
- [NGU 85.222](#) Landsomfattende grunnvannsnnett – årsrapport 1984-1985
- [NIVA 24.81](#) Forsuring av grunnvann. Statlig program for forurensningsovervåking.

## LGN-artikler

- De Caritat, P. og Kirkhusmo, L.A., 1995: The Norwegian groundwater monitoring network (LGN): alkalinity trends in selected aquifers from southern Norway during 1980-1990. *NGU Bulletin*, 427, 79-82.
- Caritat, P.de, 1995: Intensifying groundwater acidification at Birkenes, southern Norway. *Journal of Hydrology* 170, 47-62.
- Haldorsen, S., Englund, J-O. & Kirkhusmo, L.A., 1993: Groundwater springs in the Hedmarksvidda mountains related to the deglaciation history. *Norsk Geologisk Tidsskrift* 73, 234-242.
- Haldorsen, S., Englund, J-O., Jørgensen, P., Kirkhusmo, L.A. & Hongve, D., 1992: Groundwater contribution to a mountain stream channel, Hedmark, Norway. *NGU Bulletin* 422, 3-14.
- Henriksen, A. & Kirkhusmo, L.A., 1986: Water chemistry of acidified aquifers in southern Norway. *Water Quality Bulletin* vol 11, no 1, 34-38.
- Henriksen, A. & Kirkhusmo, L.A., 1982: Acidification of groundwater in Norway. *Nordic Hydrology* 13, 183-192.
- Kirkhusmo, L.A., 1986: Resultater fra det landsomfattende grunnvannsnett. *NAGS-nytt*, 13 (2), 26-29.
- Kirkhusmo, L.A. (Ed.), 1986: The use of groundwater monitoring data from the Nordic countries. *Nordic Hydrological Programme Report* 19, 36 pp.
- Nordberg, L. (Ed), 1980: The national groundwater observation networks of the Nordic countries. *Nordic IHP Report* 3, 23 pp.
- Souveri, J. (Ed), 1982: Acid groundwater in the Nordic countries. *Nordic Hydrological Programme Report* 3, 29 pp.