

Helge B. Pedersen

Daglig leder av Vannområdet Hurdalsvassdraget/Vorma (Huvo)



E-post: helge.b.pedersen@nannestad.kommune.no

Telefon: 47 76 00 93

Besøksadresse: Vannområdet Hurdalsvassdraget/Vorma
C/O Nannestad kommune, Teiealleen 31, 2030 Nannestad
(Nannestad rådhus).

Postadresse: Vannområdet Hurdalsvassdraget/Vorma
C/O Nannestad kommune, Postboks 3, 2031 Nannestad.

Hjemmeside arbeid: www.huvo.no

Arbeider med:

Veiledning og koordinering av oppgaver som følger av vannforskriften og oppfølging av regional vannforvaltningsplan/tiltaksprogram ([lenke](#)). Primært for våre 9 eierkommuner, i tett samarbeid med statsforvaltere, fylkeskommuner og vannregionmyndighet m.fl. Vannområdet Hurdalsvassdraget/Vorma ([lenke](#)) er et regionalt samarbeidsorgan som skal støtte implementeringen av EUs vannrammedirektiv/vannforskriften og være pådriver for at målene i vannforskriften nås.

Tidligere yrkesbakgrunn:

Nannestad kommune, miljørådgiver.

Norges Jeger - og Fiskerforbund – Akershus, leder for fagavdelingen, prosjektleder, redaktør mm.

Norsk institutt for skogforskning, engasjement som forsker på prosjekt om kantsoner.

ENCO Environmental Consultants a.s, konsekvensutredninger.

Div. prosjektarbeid og sensor ved Universitet i Oslo.

Undervisning Norges landbrukshøgskole.

Utdanning:

1986. Cand.mag. i realfag, Universitetet i Oslo.

1986/87. Emner i naturforvaltning og viltforvaltning, Norges Landbrukshøgskole.

1988. Cand.scient. i økologi, Universitetet i Oslo.

Vitenskapelige publikasjoner mm:

- Vidar Selås, Geir A. Sonerud, Erik Framstad, John Atle Kålås, Sverre Kobro, Helge B. Pedersen, Tor K. Spidsø and Øystein Wiig. 2010. Climate change in Norway: Warm summers limit grouse reproduction. Popul.Ecol. Springer-Verlag
- Vidar Selås, Geir A. Sonerud, Olav Hjeljord, Erik Framstad, Tor K. Spidsø, Helge B. Pedersen and Lars Erik Gangsei. 2010. Moose recruitment and vole numbers: support for bottom-up generated cycles in herbivore performance. Eur.J.Wildl.Res. Springer-Verlag.

- Olav Hjeljord, Nils Høvik and Helge B. Pedersen 1990. Choice of feeding sites by moose during summer, the influence of forest structure and plant phenology. *Holarctic Ecology* 1990. 13: 281 – 292.

Forsker/deltaker i prosjektet med følgende resultater publisert:

- Hågvar, S., Nygaard, P. & Bækken, B. T. 2004. Retention of forest strips for bird-life adjacent to water and bogs in Norway: Effect of different widths and habitat variables. - *Scand. J. For. Res.* 19: 1-14.
- Hågvar, S. & Bækken, B. T. 2005. Forest strips left along water and bog can be valuable for birds. A case of A case of experimental cutting. - *Ornis Norvegica* 28: 51-57.

En lang rekke utredninger, rapporter mm. i hovedsak innen temaene fiskeforvaltning, viltforvaltning, vassdragskalking, forsuringsproblematikk, jakt & fiske, konsekvensutredninger, miljøsertifiseringer, naturrestaurering, lokale tiltaksanalyser osv.

Ekstern veileder/tilrettelegger for i alt 11 hoved-/prosjektoppgaver ved: NMBU, NLH, SUM, Høgskolen i Gjøvik og OsloMet.