

I Odense Å ved Kratholm opstrøms Odense By transporteres der således årligt ca. 20,5 tons fosfor, fordelt med 6,5 tons fra punktkilder og 14,0 tons fra landbrug og spredt bebyggelse (inklusive skarvernes bidrag til fosforafstrømningen fra Brændegård Sø på ca. 800 kg). Fosforbidraget fra skarverne er i forhold til dette bidrag fra punktkilder og det åbne land ikke uvæsentligt.

*Referencer:*

*Andersson, G., O. Berglund, J. Dahl og S. Rudenius, 1991:* Skarvinvasionen i Ellestadssjön 1990. – Stenknäcken 4, s. 23-30.

*Cramp, S. (ed.), 1977:* Handbook of the birds of Europe the Middle East and North Africa. Volume I. Oxford University Press, 1977 (genoptryk 1986), 722 s.

*Dahl, J., 1966:* Beretning og driftsplan for Nørresø og Brændegård Sø. Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser.

*Fyns Amt, 1976:* Recipientkvalitetsplanlægning – målsætning, recipientkvalitet, spildevandsplan. Fåborg Kommune.

*Skov- og Naturstyrelsen, 1992:* Forvaltningsplan for skarven i Danmark. 36 s.

*Skov- og Naturstyrelsen, 1993:* Optælling af den danske ynglebestand af skarv 1993. Notat fra Jens Gregersen til Skov- og Naturstyrelsen. 6 s. + figurer.

*Vandkvalitetsinstituttet, 1975:* Recipientundersøgelse af Sørup Sø, Hvidkilde Sø, Nielstrup Sø, Ollerup Sø, Brændegård Sø, Nørresø, Arreskov Sø. Rapport til Fyns Amtskommune. 107 s. + bilag.

*Vries, P.J.R., 1988:* Poster på symposium om restaurering af søer i Holland, april 1988.