

19K

Kuben: Rensning i våde regnvandsbassiner

Litteraturliste

Bentzen R. B. (2008): "Accumulation of pollutants in highway detention ponds". Ph.d. thesis, at Aalborg University; okt. 2008; 151 pp.

DANVA (2006): "Regnbetindede udledninger – Katalog over teknologier til reduktion af effekter på miljøet". Vejledning nr. 71, udarbejdet af DANVA's arbejdsgruppe om regnbetingede udledninger, august 2006, side 72-75.

Miljøstyrelsen (1992), Lokal rensning af afløbsvand, Spildevandsprojekt fra Miljøstyrelsen, nr. 49, 1992.

Spildevandskomiteen (IDA), 2006. Miljø og regnvandssystemer. Erfaringer og anbefalinger.

Vollertsen J, Hvidtved-Jacobsen T. (2006): Våde regnvandsbassiner. Mikroben, Nr. 34, 14. årgang, Maj 2006 (Spildevandsforeningen Øst).

Vollertsen J, Lange KH, Pedersen J, Hallager P, Bruus A, Laustsen A, Bundesen VW, Brix H, Nielsen AH, Nielsen NH, Wium-Andersen T, Hvitved-Jacobsen T (2009). "Monitoring the startup of a wet detention pond equipped with sand filters and sorption filters". Water Science and Technology, 60(4): 1071-1079

Vollertsen J, Åstebøl SO, Coward JE, Fageraas T, Nielsen AH, Hvitved-Jacobsen T (2009): "Performance and Modeling of a Highway Wet Detention Pond Designed for Cold Climate. Scheduled for publication Water". Quality Research Journal of Canada, in 44(3)

Madsen H I, Vollertsen J and Hvitved-Jacobsen T (2007). "Modelling the oxygen mass balance of wet detention ponds receiving highway runoff". In: Highway and Urban Environment. Book Series: Alliance for Global Sustainability Series, Vol. 12, pp 487-497

Vollertsen J, Åstebøl S O, Coward J E, Fageraas T, Madsen H I, Nielsen A H and Hvitved-Jacobsen T (2007). "Monitoring and modeling the performance of a wet pond for treatment of highway runoff in cold climates". Highway and Urban Environment. Book Series: Alliance for Global Sustainability Series, Vol. 12, pp 499-509

Miljøprojekt Nr. 871 (2003), Tilbageholdelse af sedimenterbart stof og miljøfremmede stoffer i regnvandsbassiner i afløbssystemer.

Miljøprojekt Nr. 610 (2001), Biologiske effekter af toksiske stoffer i regnbetingede udløb.

Miljøprojekt Nr. 355 (1997), Miljøfremmede stoffer i overfladeafstrømning fra befæstede arealer.

Links

"International Stormwater Best Management Practices" www.bmpdatabase.org

En database med over 300 studier om håndtering af regnvand.