

Links til videnblade om regnvand på Skov og Landskab

Vend nedløbsrøret - og nedsiv regnvandet gennem græsplænen

http://www.videntjenesten.life.ku.dk/Park_og_Landskab/Videnblade/4/04,-d-,03-05.aspx

Plantevalg til regnhaver

http://www.videntjenesten.life.ku.dk/Park_og_Landskab/Videnblade/4/04,-d-,03-02.aspx

Regnvand og byens form

http://www.videntjenesten.life.ku.dk/Park_og_Landskab/Videnblade/3/03,-d-,01-75.aspx

Permeable befæstelser – vandets bevægelse i konstruktionen

http://www.videntjenesten.life.ku.dk/Park_og_Landskab/Videnblade/9/09,-d-,00-34.aspx

Permeable befæstelser – begreber og definitioner

http://www.videntjenesten.life.ku.dk/Park_og_Landskab/Videnblade/9/09,-d-,00-33.aspx

Vand i byen – tolv eksempler

http://www.videntjenesten.life.ku.dk/Planlaegning_og_Friluftsliv/Videnblade/3/03,-d-,01-26.aspx

Regnvandsløsninger i Seattle og Portland

http://www.videntjenesten.life.ku.dk/Park_og_Landskab/Videnblade/4/04,-d-,03-04.aspx

Opsamling af regnvand på golfbaner

http://www.videntjenesten.life.ku.dk/Park_og_Landskab/Videnblade/7/07,-d-,03-04.aspx

Filterjord – en metode til håndtering af forurennet vejvand

http://www.videntjenesten.life.ku.dk/Park_og_Landskab/Videnblade/7/07,-d-,03-03.aspx

Bytræer er med til at afbøde virkningerne af klimaændringer

http://www.videntjenesten.life.ku.dk/Planlaegning_og_Friluftsliv/Videnblade/3/03,-d-,01-21.aspx

Fremtidens klima stiller nye krav til bytræer

http://www.videntjenesten.life.ku.dk/Park_og_Landskab/Videnblade/8/08,-d-,01-21.aspx

Afstrømningsforhold for regnvand

http://www.videntjenesten.life.ku.dk/Park_og_Landskab/Videnblade/3/03,-d-,01-24.aspx

Forurening af afstrømmende regnvand

http://www.videntjenesten.life.ku.dk/Park_og_Landskab/Videnblade/3/03,-d-,01-23.aspx

Rensning af vejvand – kemisk-fysiske vilkår

http://www.videntjenesten.life.ku.dk/Park_og_Landskab/Videnblade/3/03,-d-,15-03.aspx