

SKANSEVEJ 73

På ejendommen er der lavet en lavning i græsplænen i baghaven. Der er opsat en ny tagrende på den vestlige side af huset, som leder vandet videre til en regnvandstønde. Fra regnvandstønden ledes vandet via en chausséstensrende til en stampet græsrende, der leder vandet ud i græslavningen.

Tagvandet fra den østlige side af huset føres i et nedgravet PP-rør videre til regnbed i baghaven.

Overskudsjord er genindbygget i haven som en lille vold rundt om lavningen, der holder vandet inde på grunden.

”En tredjedel af tagarealet blev inden projektet afledt til vandtønder og faskine, hvor en del af vandet bliver brugt til vanding. Derudover var der et økonomisk incitament og miljømæssigt aspekt, som tæller til fordel for projektet.



Rende ved tagnedløb i baghave



Lavning i baghave



”Efter etableringen af vores LAR-anlæg er det en forsvindende mængde regnvand, som er nået ud i bassinet, da nedsivningen i renden, som fører til bassinet, stort set har klaret det hele.”

Bygherre:	Hillerød Forsyning
Partnere:	Hillerød Forsyning, Hillerød Kommune, Orbicon
Udført:	2013-2014
Afkoblet areal:	145 m ²
LAR-løsning:	Dybde: 0,1 m Areal: 36 m ²
Pris:	33.125 kr. inkl. moms
Entreprenør:	Brdr. Jørgensen I/S