

TJEKLISTE

Checkliste for projektering og udførelse af regnvandsanlæg til wc-skyl og maskinvask i boliger

Grunddata	Ja	Nej	Bemærkninger
Foreligger der en situationsplan			
Foreligger der oplysninger om terrænkoter			
Er området kloakeret			Fællessystem/separatsystem
Foreligger der en afløbsplan			
Er der opstemning i hovedkloakken			
Tagflader	Ja	Nej	Bemærkninger
Er tagmaterialet egnet			
Det fulde areal af taget er tilsluttet regnvandsanlægget			
Foreligger der oplysninger om tagfladens størrelse			Antal m ²
Tilløbssystemet til tanken	Ja	Nej	Bemærkninger
Der er på tegninger ikke angivet sandfang <u>før</u> filter/tank			
Er filtret nedgravet			
Er filtret tilgængeligt			
Er afløbet fra filtret ført til sandfang			
Er afløbet fra filtret ført til kloak?			
Er afløbet fra filtret sikret mod opstemning			
Ligger ledningerne med de foreskrevne fald			
Ved behov for evt. supplerende opføringsrør: Er der bestilt værktøj i passende længde til afmontering af filter?			

Tanken	Ja	Nej	Bemærkninger
Er tankens størrelse tilpasset tagarealet			Størrelse:
Er tanken nedgravet?			
Er tanken frost-/varmesikret			
Er tanken tilgængelig			
Regnvandstanken er udført med beroliget indløb og overløb			
Er der tilsluttet en efterfyldning af brugsvand			
Afløbet fra tanken	Ja	Nej	Bemærkninger
Er overløbet udført med skrå afskæring			
Er overløbet tilsluttet kloakken			
Er overløbet ført over sandfang			
Er overløbet sikret mod opstemning			
Ligger ledningerne med de foreskrevne fald			
Baggrund/regnvand	Ja	Nej	Bemærkninger
Foreligger der dokumentation/prøvninger på anlægget			Der skal foreligge prøvningsrapporter, som fabrikanter mv. leverer
Er alle komponenter testet			
Er alle samlinger udskiftelige			
Er alle rør mærkede			
Regnvandsanlæg er projekteret efter reglerne i Rørcenter-anvisning 003			
Placering af regnvandsanlæg er i overensstemmelse med placering/kote for nedløb			
Der er sammen med kunden taget stilling til evt. tilslutning/forberedt installation til vaskemaskine			

Udførelse – VVS arbejde	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der installeret tilbagestrømningssikring ved indføring i bygningen			
Styring er placeret på beton/muret ydervæg og ikke på let indervæg eller skabsside			
Der er ikke anvendt kobberør eller galvaniserede fittings			
Alle synlige rør-.stræk længere end 1 meter er mærket: "Regnvand"			
Rør og bøjninger er dimensioneret korrekt efter tilført vandstrøm og er udført uden neddrooling			
Der udføres trykprøvning af regnvandsrørene fra tank til installationer			
Udførelse – El arbejde	Ja	Nej	Bemærkninger
Styring er placeret, så der er tilstrækkeligt plads ved senere service m.m.			
Der er etableret tomt trækrør fra styring til tank			
Der er ingen samlinger eller kabler m.v. i tank			
Udførelse – faskiner	Ja	Nej	Bemærkninger
Faskine er udført efter reglerne i Rørcenter-anvisning 009			
Der er udført nedsivningstest efter Rørcenter-anvisning 009 Resultat af testen: _____ Beregnet størrelse for faskiner: Højde: cm Bredde: cm Længde: cm Produkt navn for blokke til nedsivning: _____ Antal blokke: stk. Areal af tag i alt: m ²			
Der er udført skitse for placering af og geometrisk form for sammenbygning af kassetter			

Afl levering af anlæg	Ja	Nej	Bemærkninger
Styring og pumpe er efterprøvet og evt. justeret			
Hele anlægget er grundigt gennemskyllet for urenheder inden overdragelse			
Der er trukket i toilet indtil urenheder fra rørføring er væk			
Ventiler er rensat			
Er der forsat urenheder (manglende gennemskylning af tank) så er dette meddelt projekterende samt kunde			
Der er ved overdragelse udleveret brugsvejledning for anlæg			
Der er udleveret redskaber til afmontering af filter			
Er garantiperioden aftalt			