

	Løsning	Kommunen	Forsyningen	Naboer/nabogrundejerforeninger	Eksterne rådgivere	Politi	Overvej	
Privat matrikel	<b>1 Grønt tag</b>	Byggetilladelse			Bygningskonstruktør: Statistiske beregninger ift. tagets/spærrenes bæreevne		Er der andre elementer af bygningerne der vil være relevante at renovere i samme omgang (facade, tagrende mm.)	
	<b>2 Regnbed</b>	Miljøafdeling: Nedsivningstilladelse	Forsyningen kan sidde inde med hydraulisk viden og evt. model	Hvis vandet ledes til en anden mands grund skal det tinglyses	Rådgivende ingeniør/kloakmester: Hydraulisk dimensionering evt. ved brug af "LAR"-regneark (nedsivning) eller Regnrække-regneark (uden nedsivning) (SVK/IDA) Evt. landskabsarkitekt om plantevalg		Hvis vandet skal ledes videre, hvor skal det ledes hen og hvem ejer den grund. Vandet skal som udgangspunkt holdes på egen grund. Planterne i regnbedet skal kunne tåle både meget våde og meget tørre perioder	
	<b>3 Faskine</b>	Miljøafd: nedsivningstilladelse Evt. tilslutningstilladelse ved overløb til regnvandsledning. OBS på gældende afstandskrav til f.eks. Bygninger og drikkevandsboringer	<b>Hvis</b> der drosles til regnvandskloaken, spørg Forsyningen om tilslutningspunkter			Rådgivende ingeniør/kloakmester: Hydraulisk dimensionering evt. ved brug af "LAR"-regneark eller Regnrække-regneark (SVK/IDA)		Jordbundsforholdene og grundvandspejlet har rigtig meget at sige. Mange steder (især på Sjælland og nær kyster generelt) er jordbundsforholdene for dårlige eller grundvandspejlet for højt. Kan også anvendes <b>uden</b> nedsivning ved f.eks. at drosle til regnvandskloaken.
	<b>4 Regnvands-beholder</b>							Vandet bør ikke anvendes til vandning af køkkenhave, hvis det er tjærepatag eller zinktagrender, men kan bruges til blomsterbede mm.
	<b>5 Højvandslukke</b>					Kloakmester/VVS: Dimensionering og rigtig placering ift. tagedløb og afløb fra stue/1. sal		
	<b>6 Omfangsdræn</b>	Miljøafdeling: Tilslutningstilladelse til regnvandskloaken, eller udledningstilladelse til f.eks. Grøft	Tilslutningspunkter til regnvandskloaken			Entreprenør (gerne med både kloakmester, anlægsgartner mv. ) Dimensionering af dræn, drænkasse og skråningsanlæg i udgravningen		Hvis der er kælder i bygningen og der graves helt ind til kældervæggen, kan det overvejes at efterisolere og tætte kældervæggene i samme omgang. <b>HUSK</b> ordentlige rense- og inspektionsmuligheder
Vej	<b>7 Vejbed</b>	Miljøafdeling: Nedsivningstilladelse Vejafdeling: Trafikgodkendelse	<b>Hvis</b> der drosles til regnvandskloaken, spørg Forsyningen om tilslutningspunkter. Forsyningen kan sidde inde med hydraulisk viden og evt. model	Går vejen gennem flere grundejerforeninger så hør om der evt. skal laves vejbede på hele vejen, hvilket både er godt ift. vandhåndtering og ensartet udseende.	Rådgivende ingeniør/kloakmester: Hydraulisk dimensionering evt. ved brug af "LAR"-regneark (nedsivning) eller Regnrække-regneark (uden nedsivning) (SVK/IDA) Evt. landskabsarkitekt om plantevalg	Godkendelse ift. trafiksikkerhed	Planterne i vejbedet skal kunne tåle både meget våde og meget tørre perioder. Oversigtsforhold og placering ift. indkørsler/svingradier	
	<b>8 Grøft</b>	Miljøafdeling: Nedsivningstilladelse og gravetilladelse	Forsyningen kan sidde inde med hydraulisk viden og evt. model	Går vejen gennem flere grundejerforeninger så hør om grøften skal fortsætte langs hele vejen.	Rådgivende ingeniør/kloakmester: Hydraulisk dimensionering evt. ved brug af "LAR"-regneark (nedsivning) (SVK/IDA)	Godkendelse ift. trafiksikkerhed	Hvis vandet skal ledes videre, hvor skal det ledes hen og hvem ejer den grund. Kan evt. kombineres med en af de andre løsningsmuligheder	
	<b>9 Permeabel belægning</b>	Miljøafdeling: Nedsivningstilladelse Vejafdeling: Trafikgodkendelse	Forsyningen kan have standarder for dimension af dræn og drænkasse	Forsyningen kan sidde inde med hydraulisk viden og evt. model	Går vejen gennem flere grundejerforeninger så hør om den permeable belægning skal fortsætte langs hele vejen, for at få et bedre helhedindtryk og ensartethed.	Entreprenør/kloakmester: Opbygning af drænlag i vejen	Godkendelse ift. trafiksikkerhed	Overvej om det kan være et led i reoveringen af vejen, og om det skal kombineres med andre tiltag, f.eks. 7: vejbede, 11: hævede kantsten.
	<b>10 Skybrudsvej</b>	Vejafdeling: Vejreglement	Forsyningen kan sidde inde med hydraulisk viden og evt. model				Godkendelse ift. trafiksikkerhed	Hvis vandet skal ledes videre, hvor skal det ledes hen og hvem ejer den grund.
	<b>11 Hævede kantsten</b>	Vejafdeling: Vejreglement, materialer og afledning af skybrudsvand	Forsyningen kan sidde inde med hydraulisk viden og evt. model			Landskabsarkitekt/anlægsgartner, rådgivende ingeniør, entreprenør	Godkendelse ift. trafiksikkerhed	Kan også være et led et reovering af kantsten/fortov/vej
Større private/offentlig arealer	<b>12 Græslavning</b>	Miljøafdeling: Nedsivnings-/tilslutnings-/udlednings- og gravetilladelse og tilladelse jf. Byggeloven	Forsyningen kan sidde inde med hydraulisk viden og evt. model	Er der en nabogrundejerforening der også kan have interesse i at lede vand til græslavningen, så man kan dele udgifterne.	Rådgivende ingeniør/kloakmester: Hydraulisk dimensionering evt. ved brug af "LAR"-regneark (nedsivning) eller Regnrække-regneark (uden nedsivning) (SVK/IDA)		Kan græslavningen anvendes til andre formål i tørvejr f.eks. Boldbane. Er der evt. en eksisterende boldbane der kan sænkes	
	<b>13 Rende</b>	Miljøafdeling: Udlednings-/tilslutningstilladelse	Tilslutningspunkter til regnvandskloaken			Rådgivende ingeniør: Dimensionering	Hvis vandet skal ledes videre, hvor skal det ledes hen og hvem ejer den grund. Kan evt. kombineres med en af de andre løsningsmuligheder	
	<b>14 Vådbassin</b>	Miljøafdeling: Nedsivnings-/tilslutnings-/udlednings- og gravetilladelse og tilladelse jf. Byggeloven. + evt. landzone tilladelse	Forsyningen kan sidde inde med hydraulisk viden og evt. model	Er der en nabogrundejerforening der også kan have interesse i at lede vand til vådbassinet, så man kan dele udgifterne.	Er der en nabogrundejerforening der også kan have interesse i at lede vand til vådbassinet, så man kan dele udgifterne.	Rådgivende ingeniør/kloakmester: Hydraulisk dimensionering evt. ved brug af "LAR"-regneark (nedsivning) eller Regnrække-regneark (uden nedsivning) (SVK/IDA)		Kan vådbassin indgå som et rekreativt element i grundejerforeningen.
	<b>15 Tørbassin</b>	Miljøafdeling: Nedsivnings-/tilslutnings-/udlednings- og gravetilladelse og tilladelse jf. Byggeloven	Forsyningen kan sidde inde med hydraulisk viden og evt. model	Er der en nabogrundejerforening der også kan have interesse i at lede vand til tørbassinet, så man kan dele udgifterne.	Er der en nabogrundejerforening der også kan have interesse i at lede vand til tørbassinet, så man kan dele udgifterne.	Rådgivende ingeniør/kloakmester: Hydraulisk dimensionering evt. ved brug af "LAR"-regneark (nedsivning) eller Regnrække-regneark (uden nedsivning) (SVK/IDA)		Kan tørbassinet anvendes til andre formål i tørvejr f.eks. Boldbane. Er der evt. en eksisterende boldbane der kan sænkes
	<b>16 Dige</b>	Miljøafdeling: Gravetilladelse og jordhåndtering og tilladelse jf. Byggeloven	Forsyningen kan sidde inde med hydraulisk viden og evt. model	Er der en nabogrundejerforening der også kan have interesse i at anlægge et dige, så udgifterne kan deles		Rådgivende ingeniør: Dimensionering		Overvej at spørge DMI/Kystdirektoratet om hvilken kote, det vil være hensigtsmæssigt at bygge diget til.
	<b>17 Pumpe</b>	Miljøafdeling: Udlednings-/tilslutningstilladelse	Tilslutningspunkter til regnvandskloaken			Kloakmester: Dimensionering		Hvor vandet pumpes hen, og om pumpen skal kombineres med andre tiltag, f.eks. 6: Omfangsdræn, 16: Dige