

Regnvand gør haven smukkere

”Regnvand gør haverne smukkere” er et samarbejde imellem:

GEUS geologer, Uderum.nu Landskabsarkitekter, Landskabstegnestuen LØN samt Buus Anlægsgartner A/S (inkluderer kloakmester).

Vi tilbyder dig en trin-for-trin pakke, der indeholder:

- A. Nedsivningstest,
- B. Introduktion og idéer til LAR løsninger i din have eller fælles nabo-løsninger,
- C. Beregning og plantegning,
- D. Anlæggelse.

Du/I kan tage de trin, du/I ønsker; få udført alt arbejdet eller selv bygge med.

Vi synes, at det er oplagt at bruge regnvandet som en naturlig del af havens æstetik i stedet for at lede det direkte til en faskine.

Regnvandet fra tage og belægninger ledes f.eks. via render til havens bede, flade bassiner eller regnbede.

Anlægget designes, så det passer til dine ønsker og din have eller til en smuk løsning sammen med dine naboer.

Med det nye anlæg indgår regnvandet i havens naturlige vandkredsløb, gavner havens planter og gør haven smukkere.

Indhold:

A. Nedsivningstest

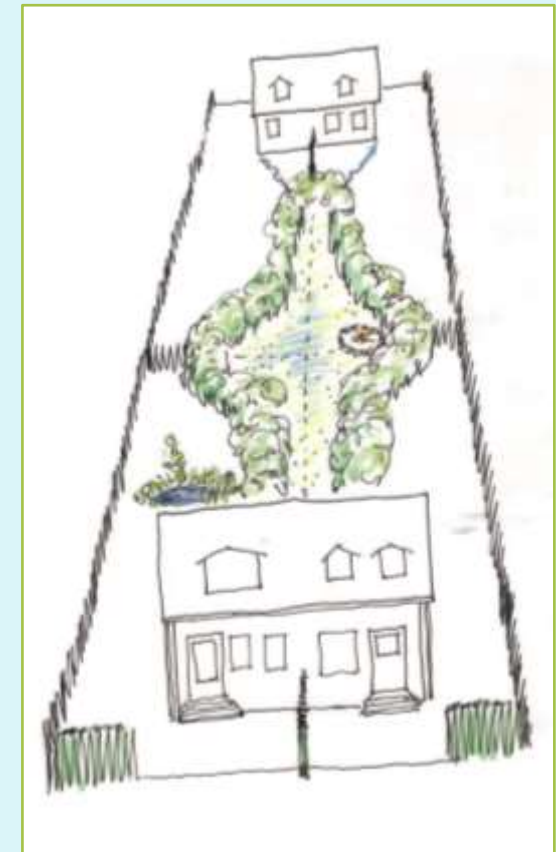
Nedsivningstesten, der udføres af GEUS, er tilpasset den private have og består af to trin;

1. En spydartering for at finde de optimale placeringer af nedsivningsteknologien.
2. En eller to typer infiltrationsforsøg (se vedhæftede filer), afhængigt af hvilken løsning, man går efter.

Pris: kr. 1.500,- + transport (hvis flere går sammen, kan man deles om udgiften til transport)



Såkaldt 'wadi' i skel.



Fællesløsning for 4 haver med dobbelthuse.

B. Introduktion (forudsætter A)

Når du har besluttet dig for at håndtere regnvandet på egen grund!

Vi kommer på besøg sammen med eller efter, nedsivningstests laves. Her drøfter vi mulighederne og kommer med idéer til din have. Du får de håndskrevne noter efterfølgende.

Pris: kr. 1.995,- inkl. transport.

(Rabat ved flere haver på samme besøg: første have fuld pris, efterfølgende haver -20 %. Hvis der skal laves fælles løsning for flere haver, betales som udgangspunkt i honorar, afhængigt af kompleksiteten).

Til prisen skal lægges prisen for nedsivningstest, som er en forudsætning.

C. Plantegning og beregning (forudsætter A og B)

Når du vil gå videre efter introduktionen.

Her skal vi kende arealet på grundens bygninger og belægninger, der afvandes til kloak. Du får dimensioneringer, plantegning til LAR-løsning i din have samt beskrivelse, som kan bruges til at hente tilbud hjem fra anlægsgartner og kloakmester.

Pris fra: kr. 6.495,- inkl. B.

(Hvis I laver fælles-løsning, kan I deles om prisen).

Til prisen skal lægges prisen for nedsivningstest, som er en forudsætning.

Tilkøb:

- Planteliste
- Belægningsplaner
- Kreativ udnyttelse af vandet undervejs
- Yderligere besøg (udover introduktion)
- Myndighedskontakt (ansøgninger, tinglysninger m.v.)
- Udnyttelse af vandet i boligen, før nedsivning (inkl. kontakt til leverandør)

D. Fra idé til færdigt anlæg (inkluderer A, B og C)

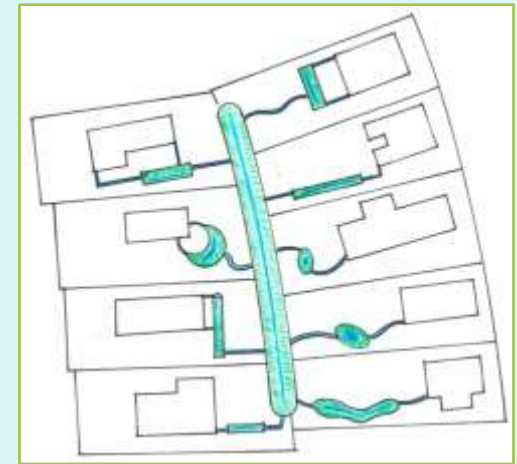
Når du vil have hjælp hele vejen.

Anlægsgartner/kloakmester giver tilbud på løsningen (beskrevet under C), evt. fordelt på LAR, beplantning og belægning. Arbejdet udføres i henhold til gældende normer (NOVA10).

Pris fra: kr. 9.995,- inkl. B og C.

(Hvis I laver fælles-løsning eller der skal laves flere haver samtidig, kan der spares penge).

Til prisen skal lægges prisen for nedsivningstest, som er en forudsætning.



Individuelle løsninger med fælles wadi.



Havedam med overløb til plantning. Opgravet jord anvendt til hævet stenbed.



Bro over 'wadi' langs belægning.

Fordyrende omstændigheder:

- Nedsivningsegner ringere end generelt for området.
- Vanskelige terrænmæssige forhold.
- Andre lokale forhold.

Hvor intet andet er nævnt, er priserne inkl. moms.

Leverandør-teamet bag servicepakken:

GEUS (Geologiske Undersøgelser)

GEUS er en forsknings- og rådgivningsinstitution i [Klima-, Energi- og Bygningsministeriet](#) - GEUS er partner i [Geocenter Danmark](#) - GEUS er tilknyttet EuroGeoSurveys.

GEUS bidrager til den danske klimatilpasningsportal, som indeholder viden til borgere, erhverv og kommuner om ændringerne i vores omgivelser som følge af klimaforandringerne, og om hvordan vi kan handle for at tilpasse os ændringerne.

Uderum.nu landskabsarkitekter

v/ landskabsarkitekt Birgit Lindskov, har lang erfaring i rådgivning og design af private haver. Vi er uddannede i at designe og dimensionere regnvandsanlæg. www.uderum.nu

Landskabstegnestuen LØN

v/ landskabsarkitekt Julie Bjergbakke, som har lang erfaring med både private haver samt større boligbyggerier. Har nyligt deltaget i OPI projekt for Silkeborg Kommune vedr. bydel i vandbalance.

www.landskabstegnestuenlon.dk

Buus Anlægsgartner A/S

Buus Anlægsgartner A/S er et dynamisk, erfarent og velrenommeret anlægsgartnerfirma, som har ry for at levere kvalitetsarbejde til den lovede tid. Vi arbejder primært i Øst- og Midtjylland og beskæftiger 40-45 ansatte der udfører nyanlæg, pleje og vedligeholdelse af grønne områder kloakering, regnvandshåndtering (LAR), snerydning mm.

På kontoret i Brabrand er der 5 ansatte, der med hver deres baggrund bidrager til en samlet bred erfarings- og vidensbank, der kan rådgive indenfor hele fagets facetter.

www.buus-ag.dk

Kontaktperson på servicepakken:

Birgit Lindskov Uderum.nu : 8636 1101/2443 2439

Julie Bjergbakke: 8682 3315/2570 7038

Eller brug hjemmesiderne.



Individuel løsning med faskine. Overskudsjord anvendt til vold omkring bålplads.

