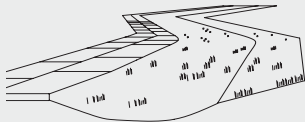
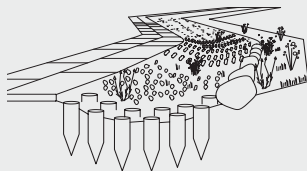


Eksempel: Trug



Standard LAR-element



BioLAR-løsning

Standard LAR-element

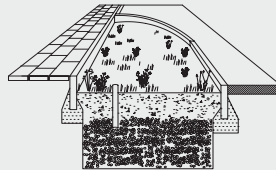
Fladbundet grøft, der leder vandet væk og tillader nedsivning og fordampning undervejs. Vegetationsdækket er typisk kortklippet græs.

Score i bioLAR-indeks: 4

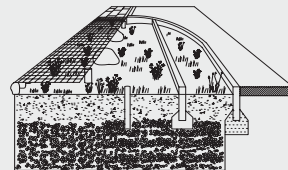
Forslag til bioLAR-løsning

Udformningen varierer langs trugets forløb, og truget kan være slynget alt efter omgivelserne. Siderne kan være stejle eller flade og stabiliseres med store sten, træstykker eller gabioner. Sider med lav hældning er bevokset. For at sikre vandtransport kan bunden dækkes med grus, sten eller korte træstolper, der graves lidt ned og giver plads til vegetation ind imellem. Bar jord kan skabes ved at tillade erosion i visse områder. Det kræver dog, at truget har en vis størrelse. *Score i bioLAR-indeks: 18*

Eksempel: Vejbed



Standard LAR-element



BioLAR-løsning

Standard LAR-element

Forholdsvis lille lavning i vejen til forsinkelse, rensning og nedsivning af vejvand. Anlægges normalt med et toplag af filterjord og faskine under samt et rør til overløb ved større regnhændelser. *Score i bioLAR-indeks: 2*

Forslag til bioLAR-løsning

Vejbedet er delt i to: Et forbed langs vejen og et bagsed langs fortovet. Forbedet afdræner langsomt gennem nedsivning og fordampning og holder på fugtigheden et stykke tid. Bagsedet modtager kun vand, hvis det andet bed er fuldt og vandet passerer overløbskanten. Dette bed afdræner hurtigere og har forholdsvis tørre jordforhold. Bagsedet skabes ved at erstatte belægningen med en rist på et bærelag af store sten e.l. for at udvide det grønne areal. Vegetationen tilpasses forholdene i de to bede. *Score i bioLAR-indeks: 6*