

# Lokal Afledning af Regnvand (LAR)

Ruben Johansen Ebild, Bredballe Have og Anlægsservice a/s

# Lokal Afledning af Regnvand: LAR

- I dette tilfælde tænkes lokal afledning inden for projektrammen og **ikke** for hver enkel grundejer
- Fællesløsninger på fællesarealer giver mange muligheder- Ikke begrænset af et lille areal

# Fordele

- LAR gør regnvandet til en resurse og ikke et problem
- Vand gør de grønne områder mere frodige
- Vand giver liv til planter og dyr
- Mulighed for masser af biodiversitet og meget insektliv
- Masser af flot til øjet og meget liv at se på og glæde sig over = Livskvalitet

Gode  
løsninger til  
dette projekt  
kunne være....





Render åbne  
og lukkede



Grøfter



Regnbede



Lavninger i  
græsplænen





Med vand



# Søer og vådområder



Grønne tage

# Vigtigt at være OBS på før etablering

- **Få lavet en god plan fra starten af projektet**
- Der skal være styr på vandet fra A til Å
- Lav en udførlig helhedsplan med koter osv.
- Det sikrer mod overløb og udløb forkerte steder.
- Søg inspiration, viden og erfaringer fra eksisterende anlæg.
- Se [Laridanmark.dk](http://Laridanmark.dk)
- Der er ingen grund til at lave samme fejl som andre har lavet.

# Vigtigt at være OBS på efter etablering

- **Få lavet en god plejeplan som beskriver hvad der skal laves og hvornår. Følg den og tilpas den**
- **Sikre det udtryk man gerne vil have**
- **Udførelse af arbejdet til rette tid = mindre arbejde**
- **Sikre at anlægget virker og at der ikke sker udløb/overløb de forkerte steder**

# Jeres projekt





# Eksempler på elementer som I skal have med i planlægningen

- Jordbundsforhold
- Terrænforhold
- Opbremsning af vandet/undgå skyllerender. Eks. Ved opdæmning
- Åbne anlæg kan være barriere i terrænet=fokus på tilgængelighed
- Hvad sker der ved skybrud?
- Hvordan arbejder anlæget sammen med andre anlæg? Eks. Anlæg til genbrug af regnvand





Tak for  
opmærksomheden



**Bredballe Have- & Anlægservice A/S**

