

EVA-møde 31. maj 2018

Model for samarbejde – Et nyt værktøj til cost-benefit analyser af klimaprojekter

Gitte Normand, Aarhus Kommune
Jan Jeppesen, Envidan



Tilpasning til mere vand

Vision:

- Tid og plads til vandet
- Bæredygtig klimatilpasning
 - økonomisk og miljømæssigt
- Se vandet som en ressource der kan
 - gøre Aarhus til en god by at være og investere i
 - øge lokalområdets naturmæssige og rekreative værdi



Livability

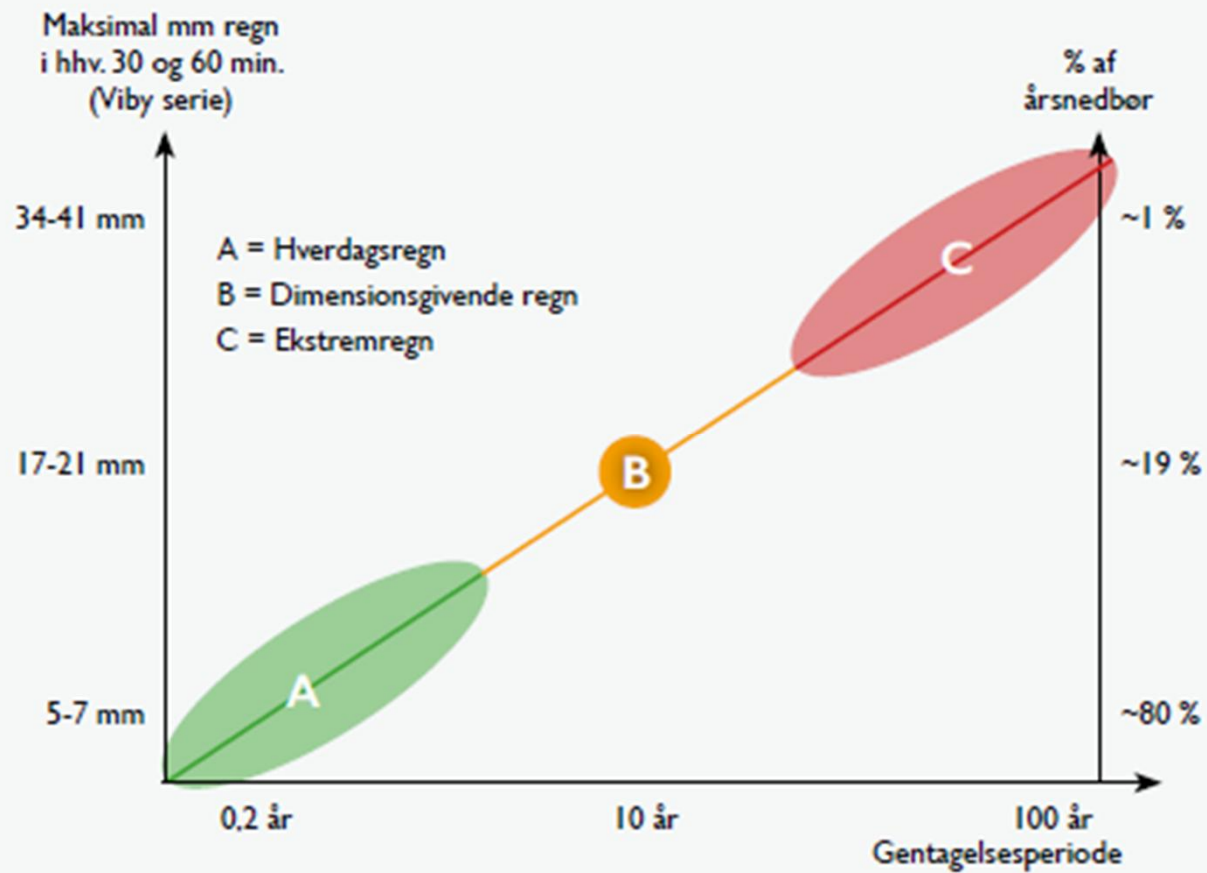
Et byrum af høj kvalitet i sunde rammer, der understøtter et godt liv.



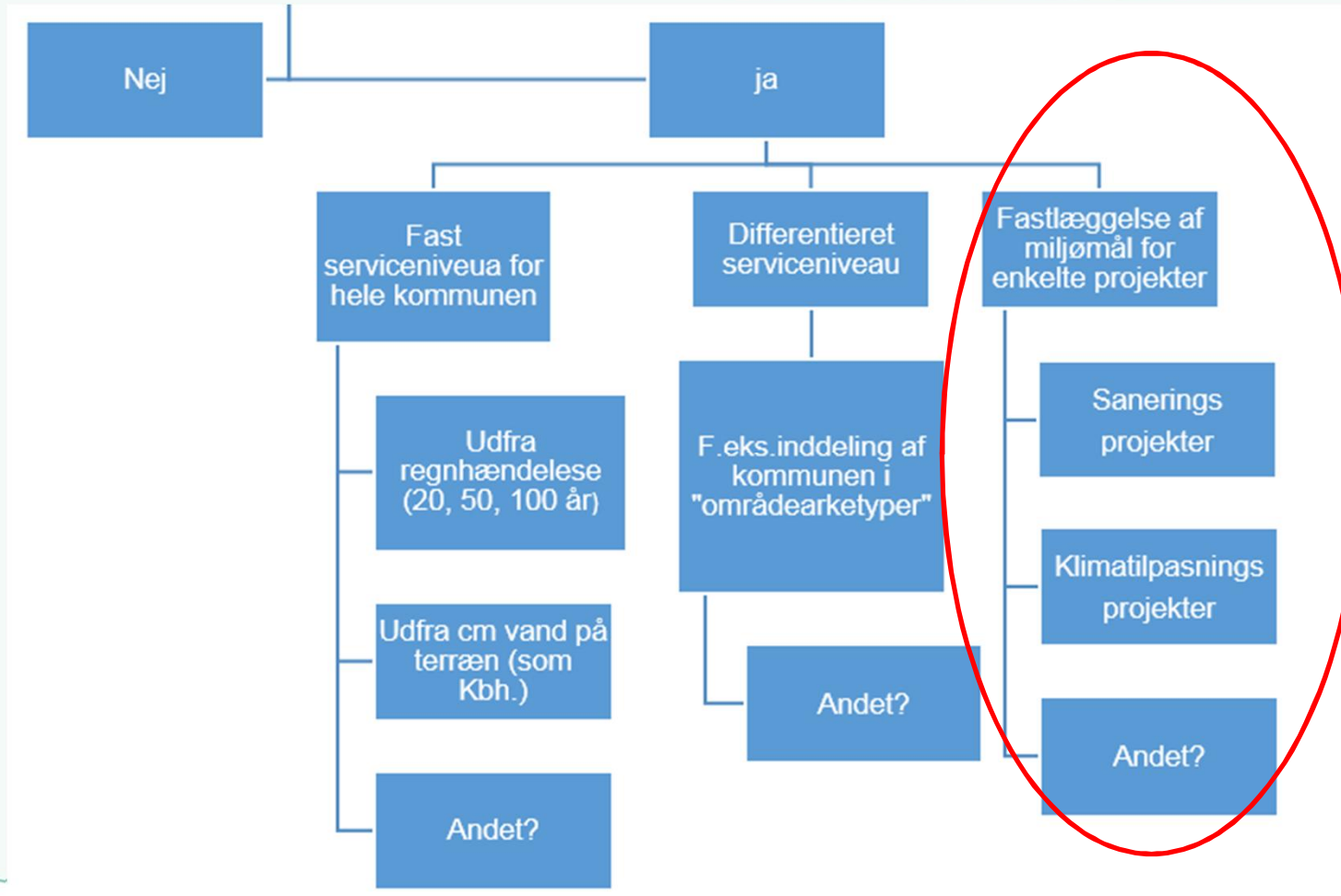
Forvaltning

Teknik og Miljø
Aarhus Kommune

Service niveauer i spildevandsplanen



Hvad gør vi?

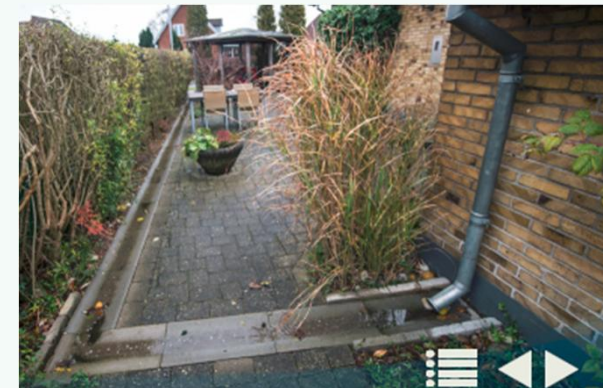


Konceptet



Hovedprincipper

- Regnvand håndteres så vidt muligt på overfladen (både normal og ekstrem-regn) i nedsivningsgrøfter, regn- og vejbede, regnvandssøer mv.
- Niveauet for klimatilpasningen tager udgangspunkt i en positiv cost-benefit analyse (investeringen skal være udgiftsneutral).
- Vi fastsætter således ikke et egentligt mål for vand på terræn, men klimatilpasser klogt med de midler vi har til rådighed.
- Der fastsættes ét lokalt mål for ét hydraulisk sammenhængende tiltag
- Der etableres transportveje (skybrudsveje), der kan lede vandet derhen hvor det gør mindst mulig skade.
- Der skal tages højde for "hotspots" (vi er ved at lægge principper for hvordan vi gør)
- Der arbejdes kun med klimatilpasningstiltag for reduktion af skader forårsaget af vand fra offentlige arealer
- Oversvømmelser fra en private arealer skal forebygges/håndteres af de private grundejere



Forvaltning

Teknik og Miljø
Aarhus Kommune

Opmærksomhedspunkter

- Lighedsprincippet – behandler vi folk ens? Ja, det gør vi.
- Metoden skal være fagligt sagligt begrundet



Herudover er det altafgørende med:

- et tillidsfuldt samarbejde
- en klar vision og et klart mål
- en klar og beslutningsdygtig organisering

