

# Frågeställning 1

**Hur skulle en kravspecifikation för  
bräddvattenrening kunna se ut?**



# Resultat från workshopen

- syftet är en viktig utgångspunkt
- driftmöjligheter (lätt med bra egenkontroll)
- kapacitetsintervall och plan för tillgänglighet
  - Exempelvis funka 7 eller 9 av 10 ggr
- dimensionera efter att den första delen av bräddning en är smutsigast
- klassningar på recipient
  - Badvatten, dricksvattentäkt, miljöpåverkan
- volymutjämning – platsfrågan
- uppstartstid



# Forts. resultat av workshop

- krav på utsläppet – vad är syftet?
  - flödesutjämning, förorening
- mätbart utsläppskrav
- beroende på orsak – hur mycket och hur ofta det bräddar
- att reningen kan anpassas efter akutlägen, kopplar till uppstartstid
- avfallet – kretsloppanpassning. Helst inga problem i kommande led
- gestaltning beroende på lokalisering – på landsbygd eller i stad (storlek, estetik etc.)
- parametrar för utsläppskrav måste bygga på kännedom om bräddvattnets innehåll
- arbetsmiljö
- ekonomi och livscykelkostnad
- juridisk fråga: är en anläggning för bräddvattenrening utmed ledningsnät att betrakta som en egen och prövningspliktig avloppsreningsanläggning?



## Frågeställning 2

**Vad går att åstadkomma med en  
effektivare flödeshantering i  
avloppssystemet**

