



# Funksjonsbaserte planer og Forespørsler

HEVA

6. mars 2013

Trond Lohne

Vannplan



# Hvordan Hvorfor Eksempler



En funksjonsbasert forespørsel  
legger vekt på det man vil oppnå

En teknisk beskrivelse legger mer  
vekt på hvordan problemet skal  
løses



Posten ønsker å gå over til bilruter og trenger 50 røde biler med grønne skilt som går på diesel, med 2 seter foran og plass til en palle bak.

Posten trenger 50 biler med minimum 70 hk, med 1 m<sup>3</sup> lasterom, "Hilux" førermiljø, Pearson hjuloppheng, Michelindekk, elektriske vindusheiser og ditto dørlåser

## Funksjonsbaserte planer:



### Interne revisjoner.

- Krav etter drikkevannsforskriften
- For å avdekke risiko og sårbarhet.
  - Ta "temperaturen på vannverket"
  - Lakmestest
  - Metode for å avdekke måloppnåelse.

# Fordeler med Funksjonsbaserte planer:



- Nyttig redskap for å synliggjøre behovet.
- Kostnadseffektivt
- Godt forankret i den daglige driften.
- Trekker veksler på hele organisasjonen
- Enkle å utarbeide og enkle å oppdatere
- Enkelt å dokumentere måloppnåelse/effekt
- Forståelige for politikere og folk flest

# Funksjonsbaserte forespørsler



Haugesund Kommune

Opptatt av lukt, skittent arbeid og rekruttering

- Vi vet ikke hvordan
- Inviterte til en konkurranse
- Leverandøren skal forslå hvordan.



## Funksjonsbasert forespørsel:

UV-anlegg for desinfeksjon med UV-dose 40 av 10 l/sek selv ved UV-trans ned til 40% målt med 5 cm kyvette

## Teknisk spesifisert forespørsel:

UV-anlegg med 2 aggregat. Hver med 4 stk mellomtrykkslamper à 600 watt .



## Fordeler med funksjonsbasert forespørsel:



1. Leverandøren har ansvaret for funksjonen.
2. Detaljprosjekteringen veltes over på leverandøren.
3. Utnytter kompetansen hos leverandørene
4. Standard hyllevare.
5. Enklere forespørsel