

Performance Benchmarking

Jóannes J. Gaard, Vandforsyning

DANVA s temadag - den 9. marts 2016

Aftale mellem regeringen (Socialdemokraterne og Det Radikale Venstre) og Venstre, Dansk Folkeparti, Enhedslisten, Socialistisk Folkeparti og Det Konservative Folkeparti om en ny og forbedret regulering af den danske vandsektor

5. Hoje krav til miljø, sundhed og forsyningssikkerhed

Som led i kvalificering af det kommunale styringsgrundlag indføres obligatorisk benchmarking af alle vandselskabernes performance inden for miljø, sundhed, energi, klima og forsyningssikkerhed. En sådan performancebenchmarking vil give kommunerne et bedre grundlag for deres styring af vandselskaberne.

Ved at opstille miljømæssige performanceparametre i en benchmarking af vandselskaberne, skabes et gennemsigtigt sammenligningsgrundlag, hvor udvalgte mål for miljø, sundhed, energi, klima og forsyningssikkerhed tydeliggøres – på tværs af vandsektoren - for det enkelte vandselskab.

Miljøministeren iværksætter under tæt inddragelse af kommunerne og branchen udarbejdelse af en performancebaseret benchmarkingmodel, der kan bidrage til en styrkelse af det kommunale styringsgrundlag.

Den årlige performancebaserede benchmarking skal i størst muligt omfang basere sig på eksisterende data, for derved ikke at pålægge selskaberne nye administrative byrder.

Forligskredsen drøfter en mere konkret model i efteråret 2015.

Performance benchmarking

Høje krav til miljø, sundhed og forsyningssikkerhed

1. Indførelse af årlig obligatorisk benchmarking af vandselskabernes performance inden for miljø, sundhed, energi, klima og forsyningssikkerhed.
2. Benchmarking skal så vidt muligt basere sig på eksisterende data.
3. Dialogværktøj mellem forsyning og kommune



Miljø- og
Fødevareministeriet
Naturstyrelsen

Performance benchmarking

Skal indberettes af alle vandselskaber med en debiteret vandmængde på over 200.000 m³

Første obligatoriske Performance benchmarking i 2018 baseret på tal fra 2017

Testindberetning foretaget i 2016

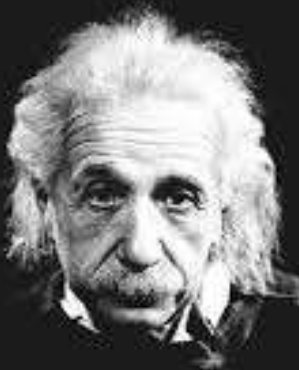
Forsøgsindberetning i 2017



Miljø- og
Fødevareministeriet
Naturstyrelsen

"Not everything that counts can be counted, and not everything that can be counted counts."

-Albert Einstein



Drikkevand – nøgletal

Miljø- og Fødevarerministeriet

Område fra forligsteksten	Nøgletal	Skal indtastes
Sundhed	Antal hændelser med overskridelser	Antal hændelser
	Antal planlagte kontrolanalyser i forhold til antal planlagte lovpligtige analyser	Antal planlagte kontrolanalyser i alt; Antal planlagte lovpligtige analyser
Forsyningsikkerhed	Antal brud	Antal brud
	Antal forbrugerafbrydelsesminutter	Det samlede antal forbruger-afbrydelsesminutter; Det samlede antal postadresser i forsyningsområdet, som forsyningen leverer vand til
Energi	Bruttoenergiforbrug	Bruttoenergiforbrug i kWh
Klima	Nettoenergiforbrug	Produceret energi omregnet til kWh
Miljø	Ledningstab i %	Indhentes fra eksisterende data
	Ledningstab pr. km ledning pr. dag	Indhentes fra eksisterende data

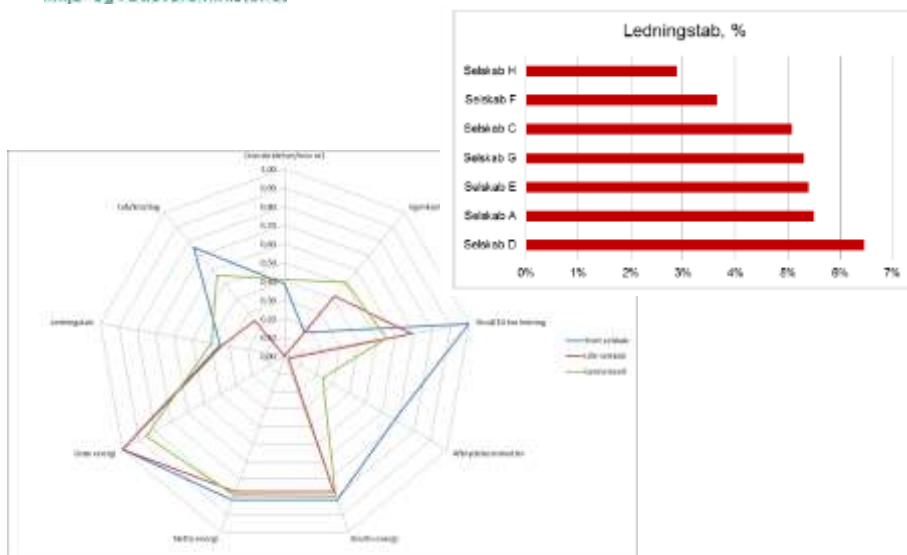
Spildevand – nøgletal

Miljø- og Fødevareministeriet

Område fra forligsteksten	Nøgletal
Miljø, klima og sundhed	Overløbsvandsmængde af spildevandsholdigt vand fra regnbetingede overløb til recipient Forbedres
Forsyningssikkerhe	Antal stop i forsyningens anlæg, der påvirker vandgennemstrømningen gennem ledningsnettet
Energi	Bruttoenergiforbrug
Klima	Nettoenergiforbrug
Miljø	Rensegraden fra renseanlæg Udløbskvalitet (evt. kr./m ³)

Performance Benchmarking

Miljø- og Fødevareministeriet



Miljø- og Fødevarerministeriet
Naturstyrelsen

Haraldsgade 53
2100 København Ø
Tlf: 72 54 30 00
E-mail: nst@nst.dk
www.nst.dk

