

Vi forsyner Danmark

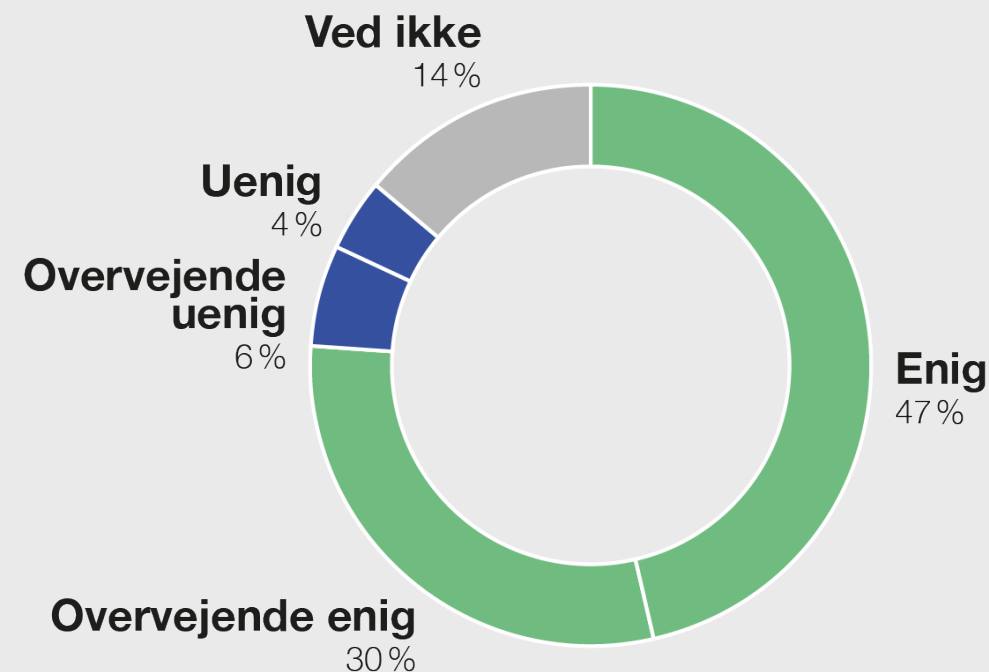
Visioner for forsyningssektoren



Foreningen Danske Kraftvarmeværker



Verdens måske bedst fungerende forsyning



Svar på spørgsmålet: »Hvor enig eller uenig er du i, at prisen på fjernvarmen fortsat skal reguleres, så der ikke kan tjenes penge eller skabs overskud ved at producere fjernvarme?« Kilde: TNS Gallup for Dansk Fjernvarme.



Stor udbredelse,
stabil drift og lave
priser



Vækst, velfærd,
velstand i
verdensklasse



Betydeligt bidrag til BNP

11.000

Nye job frem mod 2025

2.400

Nye job frem mod 2025

7-8.000

Nye job frem mod 2025



Vand



Fjernvarme



Affald

*Forventede antal nye job indenfor eksport af vand-, fjernvarme- og affaldsløsninger.
Kilder: Damvad; Cowi; Dansk Affaldsforenings beregninger pba. European
Environmental Bureau, Advancing Ressource Efficiency in Europe, 2014.*

Effektiv drift og en
non-profit-
regulering





Ejet af kommunerne
eller brugerne





Løbende krav om
effektivisering



Positive overfor
ensartet regulering



Pejlemærke 1

National og lokal sammenhængskraft gennem universel forsyning

Bærende princip

Der skal være en rimelig geografisk balance, så priserne ikke yderligere skævvrides mellem de større byer og andre dele af landet

1. National og lokal sammenhængskraft gennem universel forsyning

1-2
mia. kr.

Udgifter til refinansiering

300
mio. kr.

Årlige øgede renteudgifter



Affaldsenergianlæg

3,5
mia. kr.

Udgifter til refinansiering

428
mio. kr.

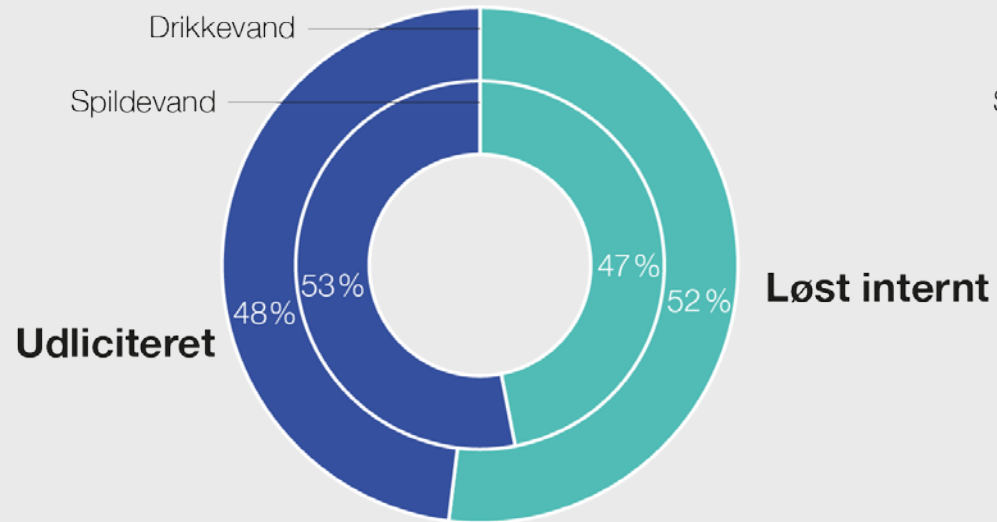
Årlige øgede renteudgifter



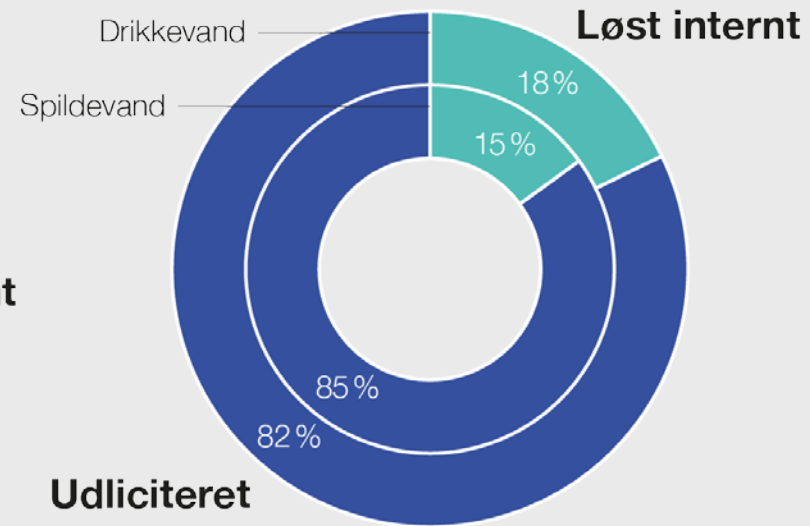
Fjernvarme

Engangsudgifter og årlige udgifter til refinansiering ved en liberalisering. Kilder: Dansk Affaldsforening; KommuneKredit

1. National og lokal sammenhængskraft gennem universel forsyning




Udlistering drift




Udlistering anlæg

I vandsektoren er store dele af både drift og anlæg udlisteret til private. Kilde: DANVA.

Forslag 1

Sektorerne vil (gerne sammen med staten) forsøge at værdiansætte den sammenhængskraft, der skabes af forsyningssektoren

Forslag 2

Brancheforeningerne vil klarlægge, hvilke nationale og internationale erfaringer, der er med forsyninger i kommercielt ejerskab.

Pejlemærke 2

Forsyningssektoren som motor for
eksport, grøn omstilling, cirkulær
økonomi og innovation

Bærende princip

Forsyningssselskaber er forpligtet til at efterspørge ny teknologi og viden, som evt. kan udvikles i et samspil med private virksomheder. Løsninger der efterfølgende kan eksporteres, hvilket kan medvirke til at skabe lokal vækst og arbejdspladser.

2. Forsyningssektoren som motor for eksport, grøn omstilling, cirkulær økonomi og innovation



kr. ----

Bundlinje



kr. ----

Dobbelt bundlinje

Selskaber, der ikke kun er sat i verden for at tjene penge, er bedre til at gennemføre grøn omstilling.

2. Forsyningssektoren som motor for eksport, grøn omstilling, cirkulær økonomi og innovation



Fra innovation til eksport

Stærke forsyningsselskaber, der er i dialog med markedet skaber innovation og giver adgang til verdensmarkedet.

Forslag 3

Brancheforeningerne vil selv eller i samarbejde med staten udarbejde en plan for, hvordan FN's verdensmål for bæredygtig udvikling omsættes i praksis og hvordan forsyningssektoren bidrager hertil.

Forslag 4

Brancheforeningerne vil i 2017 fremlægge bud på, hvordan eksport fremmes indenfor hver enkelt forsyningsart.

Pejlemærke 3

God offentlig selskabsledelse

Bærende princip

Alle ejere pålægges at udarbejde ejerstrategier, ligesom selskaberne bør kunne overholde eller forklare sig i forhold til en række anbefalinger om god selskabsledelse i forsyningssektoren.

3. God offentlig selskabsledelse



98 %

Kommunale selskaber

98 % af bestyrelsesmedlemmer i kommunale fjernvarmeselskaber har ledelseserfaring fra andre selskaber. Kilde: Damvad.

Forslag 5

Brancheforeningerne vil i løbet af 2017 fremkomme med forslag til »god selskabsledelse i forsyningssektoren«.

Forslag 6

Brancheforeningerne vil komme med forslag til principper for et styrket uafhængigt tilsyn.

Pejlemærke 4

Legitimitet gennem effektivitet

Bærende princip

Forsyning skal være så billig for brugerne som muligt. Det kræver effektiv drift og en regulering, så evt. provenu betales tilbage til brugerne eller bliver i selskaberne til nye investeringer i fx grøn omstilling.

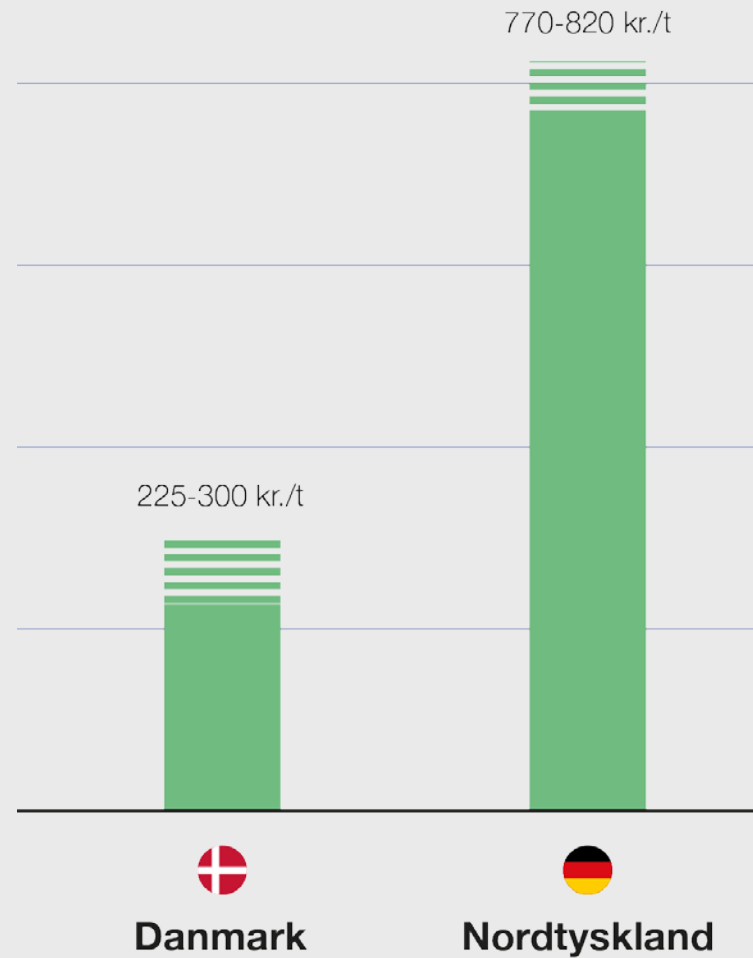
Bærende princip

Reguleringen bør være smidig og let, så der ikke bindes penge i opbygningen af nye bureaukratiske systemer.

Bærende princip

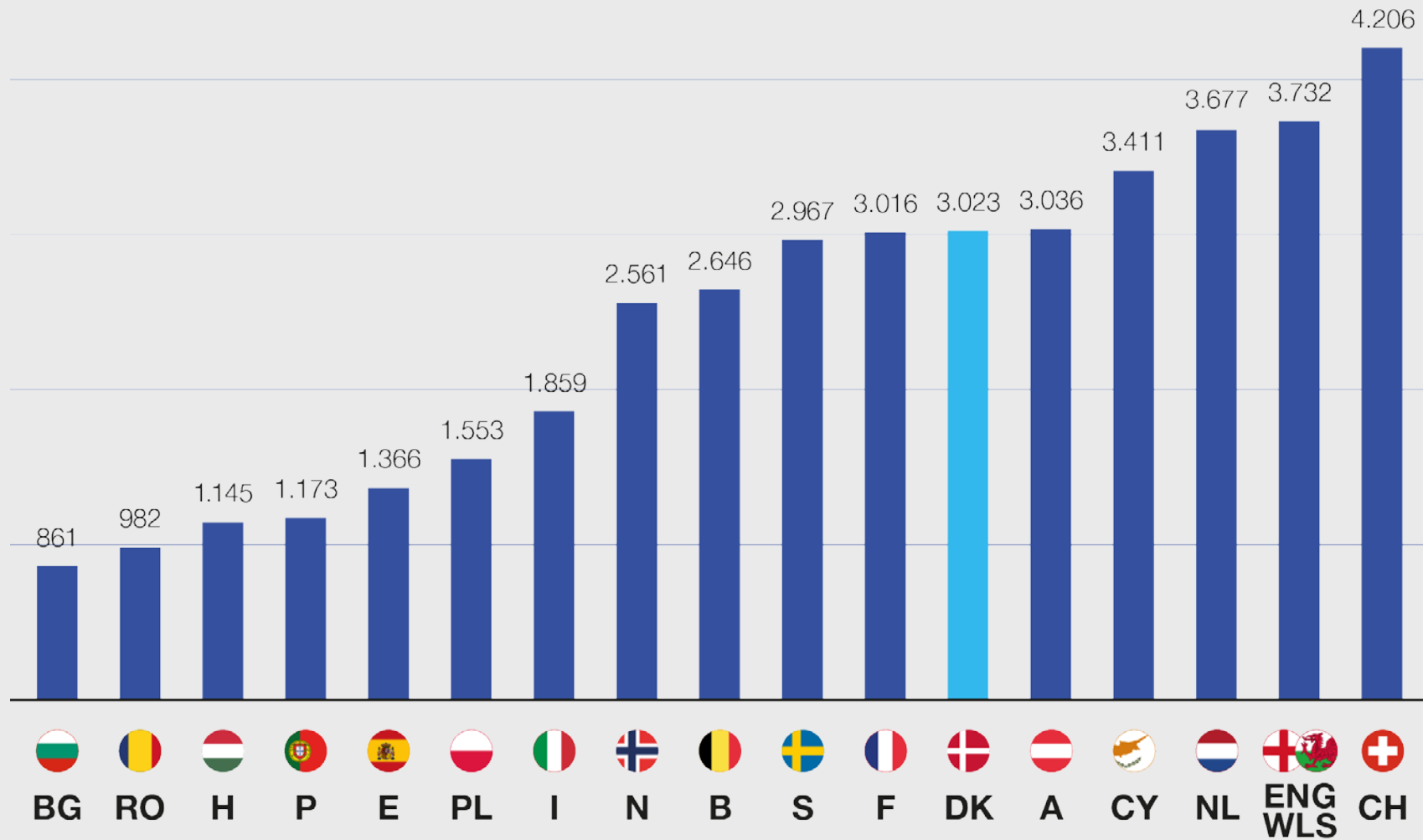
Brugerne skal beskyttes mod forhøjelse af priserne udover de reelle omkostninger – såvel OPEX som CAPEX - for produktion og distribution.

4. Legitimitet gennem effektivitet



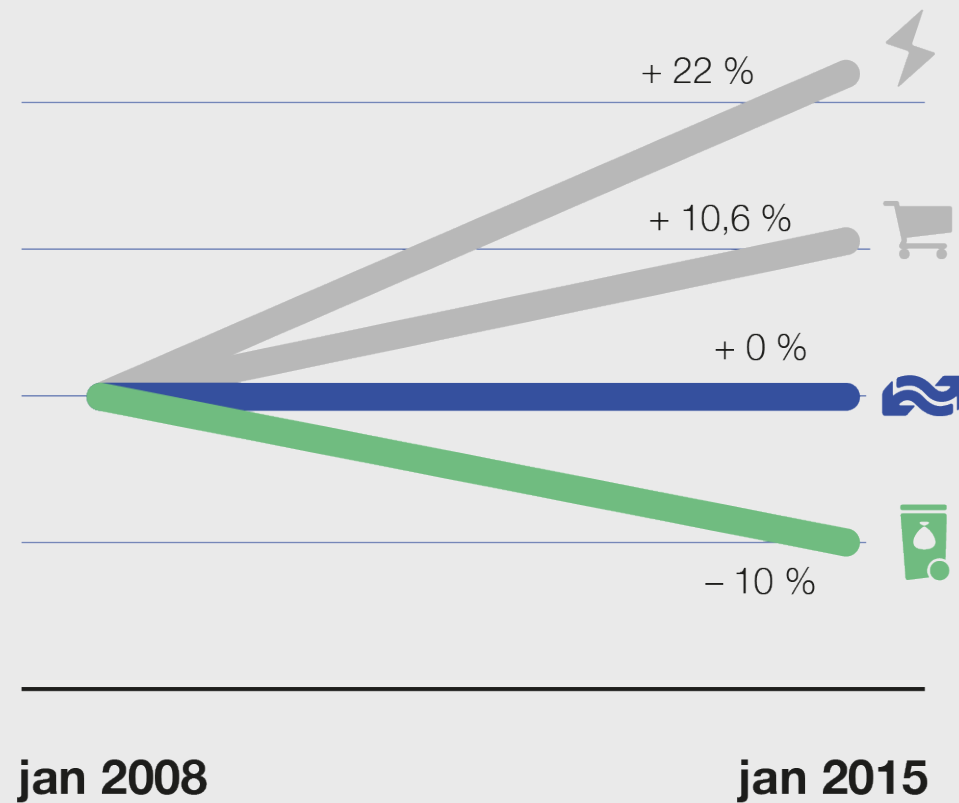
Priser på håndtering af et ton affald. Kilde: Rambøll.

4. Legitimitet gennem effektivitet



Det hævdes ofte, at Danmark er det land i verden, hvor vand er dyrest, men det er ikke tilfældet. Her vises husstandens udgifter til drikkevand og afledning af spildevand i DKK i europæiske lande. Kilde: DANVA.

4. Legitimitet gennem effektivitet



Elprisindeks, forbrugerprisindeks, fjernvarmeprisindeks og renovationsprisindeks 2008-15. Kilde: Energitilsynet; Danmarks Statistik

4. Legitimitet gennem effektivitet



Udgifter til forsyning fylder ikke meget ud af en husstands samlede forbrug. Her er udvalgte forbrugsgoder. Kilde: Danmarks Statistik

Forslag 7

Brancheforeningerne vil fremlægge forslag til fremtidig effektivisering.

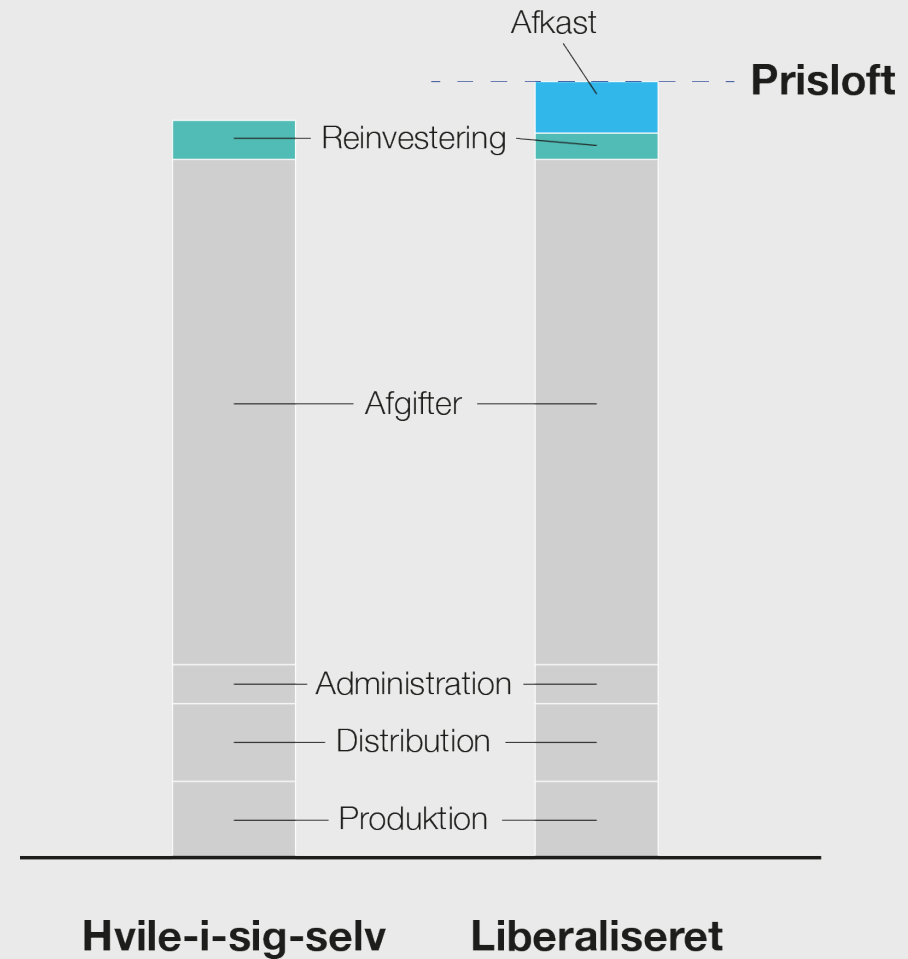
Pejlemærke 5

Løsning af samfundsopgaver kræver
samfundsansvar

Bærende princip

Forsyningsselskaberne pålægges at tage et samfundsansvar som en væsentlig aktør i den grønne omstilling.

5. Løsning af samfundsopgaver kræver samfundsansvar



Differencen mellem omkostninger og pris kommer i dag forbrugerne til gode.

Forslag 8

Der udarbejdes oplæg til, hvordan man kan måle på forsyningernes samfundsværdi og deres betydning for hensynet til flere bundlinjer.



Sammenfatning:

De fem pejlemærker

1. National og lokal sammenhængskraft gennem universel forsyning
2. Forsyningssektoren som motor for eksport, grøn omstilling, cirkulær økonomi og innovation
3. God offentlig selskabsledelse
4. Legitimitet gennem effektivitet
5. Løsning af samfundsopgaver kræver samfundsansvar