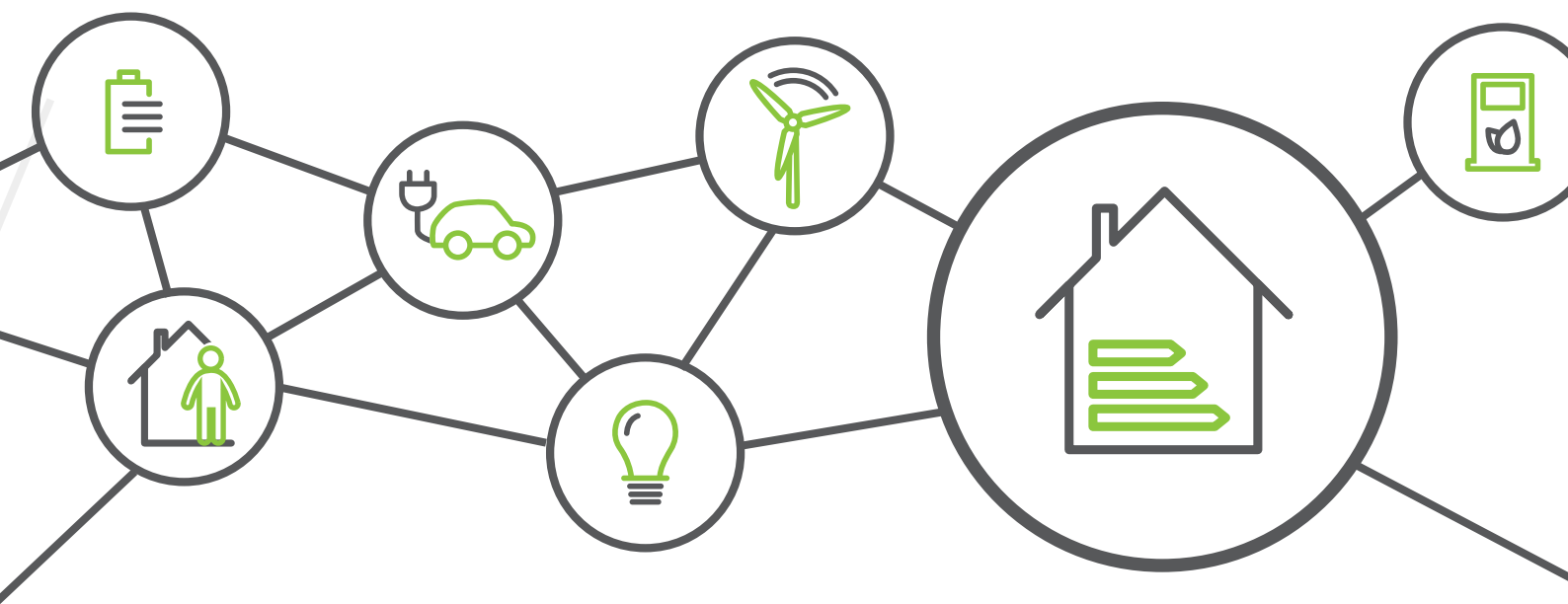


STRATEGIPLAN

2018 – 2020





Vision og mission

DI Energi arbejder for, at virksomheder i energibranchen har de bedst mulige optimale rammevilkår. Det er en forudsætning for, at Danmark fortsat kan være et land, der er i front med udvikling af fremtidens effektive og vedvarende energiløsninger til gavn for dansk eksport og beskæftigelse.

Det er DI Energis vision, at Danmark er hjemsted for verdens mest kompetente og konkurrencedygtige energibranche.

DI Energis mission er at sikre optimale rammevilkår for energibranchen, at styrke medlemmernes forretning i ind- og udland samt at skabe sammenhæng og synlighed for branchen.

Synergi i DI

DI Energi er et branchefællesskab i DI. DI Energi arbejder derfor for at sikre branchens interesser i samspil med det øvrige erhvervsliv i Danmark.

Gennem DI opnår DI Energi en stærk politisk gennemslagskraft, synlighed og effekt. DI Energis prioriteter spiller sammen med DI's samlede erhvervspolitiske 2020-plan, og DI Energis medlemmer opnår synergi

med øvrige dele af erhvervsliv og samfund gennem adgang til DI's netværk og medlemsaktiviteter.

DI Energis mærkesager

DI Energi har tre politiske mærkesager, der er understøttet af en række pejlemærker frem til 2020. DI Energi vil årligt gøre status på fremskridtene, herunder bruge benchmark.

① En effektiv energiomstilling

Danmark skal fortsat demonstrere, at det er muligt og en god forretning at anvende energien effektivt og samtidigt effektivt indpasse større mængder af vedvarende energi i energisystemet.

Energiostillingen skal understøtte såvel erhvervslivets konkurrenceevne som det øvrige samfund. Det nødvendiggør blandt andet et velfungerende EU kvotesystem, effektive forsyningssektorer og et effektivt samspil mellem energieffektivitet og energisystemets anvendelse af vind, sol, bioenergi, fjernvarme og gas.

DI Energi vil understøtte en mere konkurrencedygtig, sikker og bæredygtig økonomi i Danmark såvel som i Europa. Den danske energibranche vil aktivt bidrage til

at sikre en effektiv energiomstilling og udvikling af et markedsorienteret og bæredygtigt energisystem, der leverer energi til konkurrencedygtige priser og med høj forsyningssikkerhed. Begge dele skal medvirke til at opfylde den politiske målsætning om uafhængighed af fossile brændsler i 2050 og samtidigt styrke produktiviteten i virksomhederne.

② Stærke kompetenceplatforme

Forskning og udvikling er en hovedkilde til innovation og dermed nøglen til at øge energiindustriens produktivitet, konkurrencekraft og indtjening. Dermed bidrager forskning, innovation og udvikling til at skabe endnu mere vækst, beskæftigelse og eksport.

DI Energi vil styrke erhvervslivets deltagelse i forskning og demonstrationsprojekter, fremme digital innovation og øge erhvervsretningen af forskningsmidlerne. Danske virksomheder skal være i verdenseliten, hvad angår forskning og innovation på energiområdet.

③ Øget eksport og internationalisering

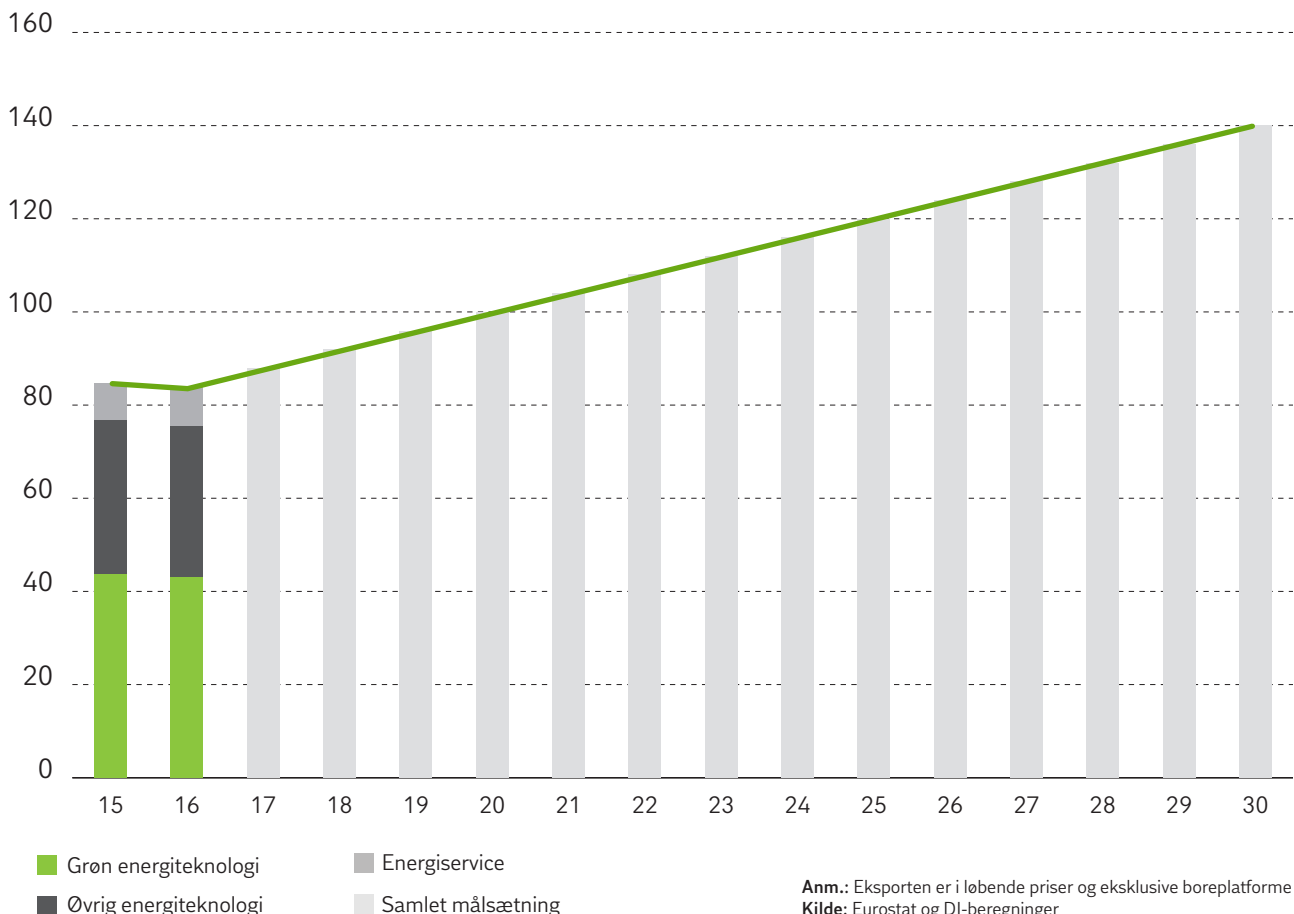
Danmark har et stærkt grønt brand. Udlandets efterspørgsel af danske løsninger inden for intelligent og effektiv energianvendelse samt vedvarende energiproduktion er stor og fortsat stigende.

DI Energi vil styrke Danmarks grønne brand gennem promovning af medlemmernes løsninger over for partnere og interessenter i udlandet.

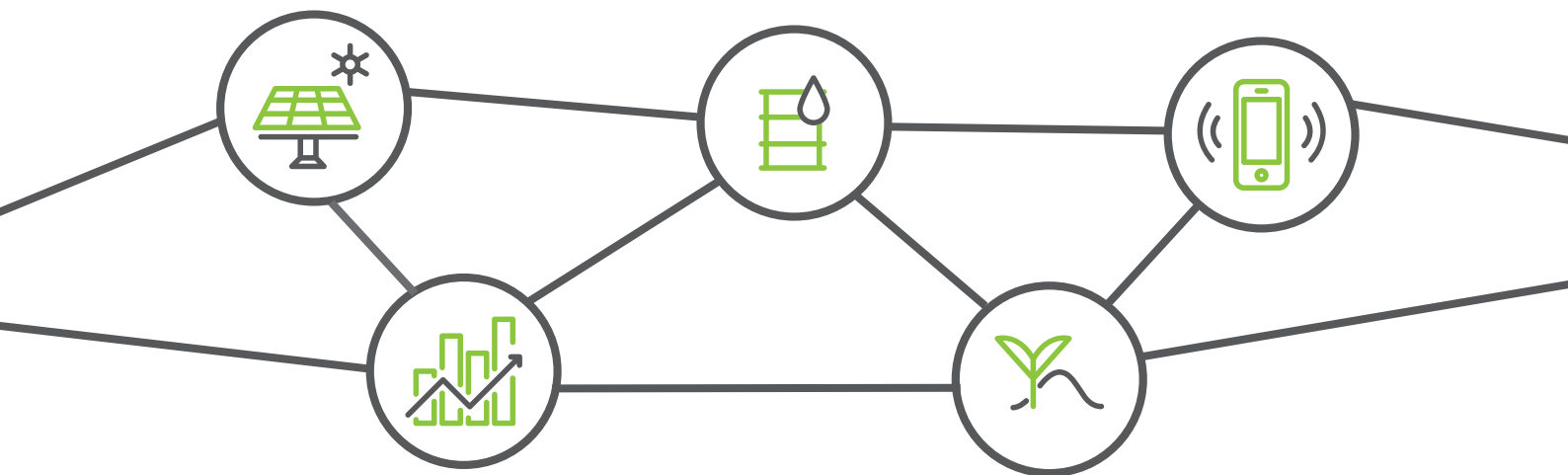
DI Energi vil understøtte medlemmernes eksportforretning ved at skabe kontakt og adgang for medlemsvirksomhederne til potentielle kunder og partnere i udland.

➔ Vejen til DI Energis pejlemærke for eksport af energiteknologi

Mia kr.



” Det er **DI Energis vision**, at Danmark er hjemsted for verdens mest kompetente og konkurrencedygtige energibranche ”



MÆRKESAGER



En effektiv energiomstilling

Særlige fokusområder

- Skabe et mere konkurrencedygtigt, robust og smart energisystem, hvor anvendelse af vind, sol, bioenergi, fjernvarme, gas og fokus på energieffektivitet spiller effektivt sammen – og som er teknologineutralt tilrettelagt.
- EU's kvotesystem skal udgøre fundamentet i en ambitiøs og omkostningseffektiv energi- og klimapolitik, hvor EU reducerer CO₂-udledningen med 40 procent i 2030.
- Skabe nye markedsrammer for den liberaliserede del af energisektoren i Danmark, med henblik på at understøtte den grønne omstilling, sikre forsyningsikkerheden og et hensigtsmæssigt investeringsklima samt muliggøre attraktive forretningsmodeller.

Pejlemærker frem til 2020

- Indgået en ambitiøs, bred og langsigtet energipolitisk aftale for 2020 og frem, som bygger på Energikommissionens anbefalinger.
- Danmark er i europæisk top tre med hensyn til forsyningsikkerhed, energieffektivitet og vedvarende energi hvert år.
- EU's vinterpakke fra november 2016 implementeres, og derved skabes markedsmuligheder for den danske energibranche med hensyn til både elmarkedet, markedet for vedvarende energi og energieffektive løsninger.
- DI Energi arbejder for at sikre stabile rammer om afgifter og tilskud på energiområdet, der understøtter en diversificeret og grøn energiproduktion baseret på forskellige energikilder.



Stærke kompetenceplatforme

Særlige fokusområder

- Øge erhvervsretningen af forskningsmidlerne og erhvervslivets deltagelse i forskning og demonstrationsprojekter.
- Sikre et effektivt samspil mellem aktører i hele værdikæden fra forskning og udvikling til kommercialisering og eksport.
- Bidrage til at fremme udbuddet af tiltrækkelig kvalificeret arbejdskraft med attraktiv kompetenceprofil for energiindustrien.
- Bidrage til at fremme den tekniske forskning og strategisk forskningsindsats til gavn for energiindustrien.

Pejlemærker frem til 2020

- Offentlige midler til forskning, udvikling og demonstration af energiteknologi øges til minimum 1 mia. kr. årligt i 2020 og understøtter, at Danmark har verdensklasse test- og demonstrationsfaciliteter.
- Den tekniske forskning skal udgøre mindst 20 pct. af de samlede offentlige forskningsinvesteringer.
- Styrket samarbejde mellem virksomheder i den danske energiindustri og universiteter.
- Kompetenceniveauet i energiindustrien løftes ved, at minimum 30 pct. dimittender har en teknisk eller naturvidenskabelig uddannelse i 2025.
- Der udarbejdes en national strategi for den danske forsknings- og innovationsindsats.



Øget eksport og internationalisering

Særlige fokusområder

- Øge eksporten af dansk energiteknologi og -viden.
- Øge kendskab til det danske energisystem og danske løsninger blandt udenlandske kunder og investorer.
- Etablere kontakt og dialog mellem medlemmerne af DI Energi og udenlandske kunder.
- Skabe muligheder og fjerne barrierer for eksport af dansk energiteknologi og -viden.
- Holde særligt fokus på mulighederne i EU-landene og udvalgte vækstmarkeder uden for EU.

Pejlemærker frem til 2020

- Eksporten af dansk energiteknologi og – services øges til 100 mia. kr. i 2020.
- Energiteknologiens andel af vareeksporten i Danmark er den højste blandt EU-landene.
- Udlandets kendskab til danske energimæssige kompetencer styrkes gennem øget PR og branding med State of Green som omdrejningspunkt.
- Det strategiske myndighedssamarbejde på energiområdet med væsentlige hovedmarkeder og vækstlande styrkes yderligere.

DI Energi

DI Energi

H.C. Andersens Boulevard 18
1787 København V

