

# ENERGISTYRELSENS ÅRSRAPPORT 2020



Årsrapport 2020 for

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43

1577 København V.

CVR 59 77 87 14

EAN nummer: 5798000020009

ISBN: 978-87-93180-27-7

København 18. marts 2021

## Indhold

1. Påtegning af det samlede regnskab .....	4
2. Beretning .....	6
2.1. Præsentation af Energistyrelsen .....	6
2.2. Ledelsesberetning .....	7
2.2.1. Årets faglige resultater .....	7
2.2.2. Årets økonomiske resultat .....	12
2.2.3. Energistyrelsens hovedkonti .....	14
2.3 Kerneopgaver og ressourcer .....	14
2.4. Målrapportering .....	14
2.4.1. Målrapportering 1. del: Skematisk oversigt .....	15
2.4.2. Målrapportering 2. del: Uddybende analyser og vurderinger .....	15
2.5. Forventninger til det kommende år .....	17
3. Regnskab .....	18
3.1 Anvendt regnskabspraksis .....	18
3.2 Resultatopgørelse mv. ....	19
3.2.1. Resultatopgørelse .....	19
3.2.2. Resultatdisponering .....	20
3.3. Balancen .....	20
3.4 Egenkapitalforklaring .....	22
3.5 Likviditet og låneramme .....	23
3.6 Opfølgning på lønsumsloft .....	23
3.7 Bevillingsregnskabet .....	24
4. Bilag .....	29
4.1 Noter til resultatopgørelse og balance .....	29
4.2 Indtægtsdækket virksomhed .....	30
4.3 Gebyrfinansieret virksomhed .....	31
4.4 Tilskudsfinansieret aktivitet .....	33
4.5 Forelagte investeringer .....	33
4.6 It-omkostninger .....	34
4.7 Oversigt over årets resultatopfyldelse .....	35

## 1. Påtegning af det samlede regnskab

Årsrapporten omfatter de hovedkonti på finansloven, som Energistyrelsen (CVR 59 77 87 14) er ansvarlig for, herunder de regnskabsmæssige forklaringer, som skal tilgå Rigsrevisionen i forbindelse med bevillingskontrollen for 2020.

Energistyrelsen var i 2020 ansvarlig for følgende hovedkonti på finansloven:

- § 29.11.06. Klimastøtte til Arktis mv.
- § 29.11.07. Initiativer til fremme af smart energisystem
- § 29.21.01. Energistyrelsen
- § 29.21.04. Salg af CO2-kvoter
- § 29.21.05. Indtægter ved overskridelse af CO2-udledningstilladelser,
- § 29.21.08. Puljer til eksportfremme
- § 29.21.10. DUT-reserve vedrørende affaldsområdet,
- § 29.21.11. Provenu fra salg af danske VE-andele,
- § 29.22.01. Tilskud til energiforskning
- § 29.22.02. Green Labs DK,
- § 29.22.03. Tilskud til test af store vindmøller på LORC
- § 29.23.03. Gebyrindtægter i forbindelse med udbudsrunder,
- § 29.23.04. Overskudsdeling ved statsdeltagelse i Nordsøaktiviteter
- § 29.23.06. Koncessionsafgift fra Akzo Nobel Salt A/S
- § 29.24.01. Udnyttelse af vedvarende energi og andre energiøkonomiske projekter,
- § 29.24.02. Energilagring
- § 29.24.08. Forsøgsordning for elbiler
- § 29.24.10. Pulje til skrotningspræmie for oliefyr
- § 29.24.11. Center for Energibesparelser
- § 29.24.13. Videncenter for energibesparelser i bygninger
- § 29.24.14. Infrastruktur til transport
- § 29.24.16. Geotermi og store varmepumper
- § 29.24.17. Bølgekraftprojekter
- § 29.24.18. Energieffektiviseringsindsats
- § 29.24.19. Vedvarende energi til proces
- § 29.24.20. Industriel kraftvarme
- § 29.24.21. Biogas (til transport og proces)
- § 29.24.23. Store varmepumper til fjernvarme
- § 29.24.24. National ordning for geotermi
- § 29.24.25. Pulje til fremme af avancerede biobrændstoffer
- § 29.24.26. Moms på tilskud til vedvarende energi inden for delloft for driftsudgifter
- § 29.24.27. Tilskud til Energibesparelser
- § 29.24.30. Håndtering af grundbeløbets ophør
- § 29.24.31. Pulje til håndtering af strandede omkostninger
- § 29.25.03. Tilskud til energibesparelser i erhvervsvirksomheder
- § 29.25.04. Tilskudsordninger vedrørende biogasanlæg
- § 29.25.08. Pulje til målrettet lempelse af PSO for el-intensive virksomheder
- § 29.25.09. Tilskud til opgradering eller rensning af biogas
- § 29.25.10. Udgifter til el-PSO
- § 29.25.12. Tilskud til vedvarende energi
- § 29.25.13. Tilskud til grøn ordning
- § 29.25.14. Udbetalinger til PSO-ordninger
- § 29.25.15. Moms på tilskud til vedvarende energi uden for udgiftsloft
- § 29.25.17. Screening og forundersøgelser til udbud af havvind
- § 29.25.18. Biogas og andre grønne gasser
- § 29.27.01. Miljøstøtte til Østeuropa og CO2-kreditter
- § 29.29.02. Frekvensauktioner
- § 29.29.03. Frekvens- og nummerafgifter
- § 29.29.04. Bredbåndsdækning og digital infrastruktur mv.
- § 29.29.05. Radiobaseret maritim nød- og sikkerhedstjeneste i Grønland

## Påtegning

Det tilkendegives hermed:

1. At årsrapporten er rigtig. Ledelsen er ikke bekendt med at årsrapporten indeholder væsentlige usikkerheder, fejlinformationer eller udeladelser, herunder tilkendegives, at målopstillingen og målrapporteringen i årsrapporten er fyldestgørende.
2. at de dispositioner, som er omfattet af regnskabsaflæggelsen, er i overensstemmelse med meddelte bevillinger, love og andre forskrifter samt med indgåede aftaler og sædvanlig praksis, og
3. at der er etableret forretningsgange, der sikrer en økonomisk hensigtsmæssig forvaltning af de midler og ved driften af de institutioner, der er omfattet af årsrapporten.

Energistyrelsen bemærker supplerende, at det ikke i alle tilfælde er muligt for Energistyrelsen at fremfinde dokumentation for sagsbehandling vedr. gamle ordninger, der ligger til grund for nogle af Energistyrelsens udbetalinger af PSO-relateret tilskud i 2020. På nuværende tidspunkt har styrelsen dokumentation for 95,5 pct. af PSO-udbetalingerne. Det har ikke umiddelbart været muligt at finde dokumentation for de resterende 4,5 pct. af udbetalingerne, men Energistyrelsens gennemgang af hele PSO-området har ikke vist indikationer på, at udbetalingerne er ukorrekte. De 4,5 pct. hidrører fra anlæg under ordningen Biogas til elproduktion, hvor sagsbehandlingen er foregået før 1. januar 2018, hvor styrelsen fik ansvaret for området. Hertil skal det bemærkes, at disse anlæg er under fornyet gennemgang, som forventes afsluttet i 2021.

København, den 18/3 2021

København, den 18/3 2021



Lars Frelle-Petersen  
Departementschef



Kristoffer Böttzauw  
Direktør

## 2. Beretning

Formålet med beretningen er at give en kortfattet introduktion til Energistyrelsen samt regnskabsårets faglige og økonomiske resultater.

### 2.1. Præsentation af Energistyrelsen

Energistyrelsen blev oprettet i 1976 og er en styrelse under Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet. Energistyrelsen beskæftigede i 2020 cirka 551 fuldtidsårsværk.

Den overordnede strategiske retning for Energistyrelsen er fastlagt i Klima-, Energi- og Forsyningsministeriets koncernfælles udviklingsstrategi for 2019-2022 og har som ambition, at den samlede koncern skal skabe mest mulig værdi for samfundet på den mest effektive måde. Ministeriet vil fokusere på indsatsområder, hvor der ses et stort potentiale for koncernen, og områder, hvor der i fællesskab kan skabes større værdi end i hver institution for sig. For at indfri denne ambition har koncernledelsen opstillet seks indsatsområder:

1. Parat og dynamisk organisation
2. Samskabelse med eksterne aktører
3. Nye arbejdsformer, der understøtter innovation og nytænkning
4. Sætte strøm til Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet
5. Skabe værdi med data
6. Nye løsninger med nye teknologier

Med afsæt i udviklingsstrategien arbejder Energistyrelsen med fire overordnede kerneopgaver samt de generelle fællesomkostninger, som er forbundet hermed, jf. også styrelsens bevilling på finansloven:

0. Generelle fællesomkostninger
  1. Energisystemet
  2. Forsyningsøkonomi
  3. Internationalt samarbejde
  4. Tele

#### *Energisystemet*

Kerneopgaven energisystemet omfatter hele værdikæden fra indvinding, produktion og transport til anvendelsen. Opgaverne omfatter således udnyttelse og udvinding af energiressourcer, såvel vedvarende som fossile. Samtidig er der opgaver i relation til el-, naturgas-, og varmforsyningsområderne, herunder systemansvar, produktion af strøm og varme samt transport gennem rør og ledninger. I kerneopgaven ligger også regulerings- og markedsmæssige rammer og virkemidler for forsyningssektorerne samt fremme af energieffektivisering, omstilling til vedvarende energi, handel med kvoter og udvikling af energiteknologier, hvor der anvendes forskellige virkemidler (tilskud, regulering og vejledning).

#### *Forsyningsøkonomi*

Kerneopgaven forsyningsøkonomi omfatter opgaver, som knytter sig til beregning og fremskrivning. Disse opgaver er bl.a. analyser, udvikling af økonomiske og energifaglige modeller og samfundsøkonomiske beregningsmodeller for at sikre et solidt fagligt grundlag for klima- og energipolitikken. Desuden omfatter kerneopgaven ansvaret for den økonomiske regulering af vand og affald i forhold til vand- og affaldsforsyningssektorerne.

### *Internationalt samarbejde på energi- og klimaområdet*

Kerneopgaven internationalt samarbejde omfatter bilateralt samarbejde med en række vækstøkonomier med langsiget omstilling til lavemission. Samarbejdet bidrager til at fastholde den danske position som foregangsland på energi- og klimaområdet og til at fremme danske energiløsninger internationalt.

### *Tele*

Kerneopgaven telekommunikation omfatter opgaver vedrørende teleforsyning i forhold til regulering og overvågning af forholdene for elektroniske kommunikationsnet og konkurrence, infrastruktur, frekvenser og certifikater.

## **2.2. Ledelsesberetning**

Ledelsesberetningen giver en kort præsentation af de væsentligste faglige og økonomiske resultater for Energistyrelsen i 2020.

### **2.2.1. Årets faglige resultater**

Energistyrelsen arbejder for en klog, grøn omstilling, hvor Danmark går foran, og danske erfaringer anvendes globalt. Grønne løsninger, sikker forsyning og økonomi skal tænkes sammen. Dette gælder for alt lige fra ny regulering til puljeadministration. Styrelsen spiller en afgørende rolle for, at de politiske aftaler på klima-, energi- og forsyningsområdet realiseres. Realiseringen kræver en vedblivende, omfattende, kompleks og socialt afbalanceret indsats for en lang række af styrelsens kerneområder.

Energistyrelsens indsats er fokuseret omkring myndighedsansvaret for forvaltningen af energi- og forsyningsområdet, herunder den danske energi-, forsynings- og teleinfrastruktur, samt sikringen af en effektiv ressourcenyttelse.

Energistyrelsens arbejde i 2020 har haft et stort fokus på realiseringen af regeringens 70-procentsmålsætning. Særligt indgåelsen af henholdsvis *Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi* af 16. juni 2020, *Klimaaftalen for energi og industri mv.* af 22. juni 2020 samt *Klimaaf tale for grøn omstilling af vejtransporten* af 4. december 2020 har været rammesættende for vores indsats i 2020. Vi har bidraget med udarbejdelse af analyser og bidrag til beslutningsgrundlag i forligskredsen, op til aftalerne blev indgået – og er nu i fuld gang med at føre aftalerne ud i livet gennem implementering og lovarbejde.

Indgåelsen af klimaaftalerne var vigtige milepæle i sig selv, som samtidig medførte en lang række andre opgaver til Energistyrelsen, som særligt kommer til at præge styrelsens fokusområder i 2021. Allerede i 2020 blev der taget hul på implementeringen af klimaaftalerne, og blandt andet sikret, at første runde af omfattende puljemidler fra aftalen er blevet udmøntet inden årsskiftet til gavn og glæde for både den grønne omstilling, borgere og virksomheder og ikke mindst samfundsøkonomien. En effektiv og omstillingsparat indsats i 2020 har fx sikret, at bygningspuljen fik håndteret over 19.000 ansøgninger og givet tilsagn for samtlige midler på kun godt to måneder.

Energistyrelsens arbejde i 2020 har naturligvis også været præget af den altoverskyggende COVID-19-situation. Regeringens beslutning om at hjemsende alle offentlige ansatte har gjort, at også vi i Energistyrelsen har måtte omstille vores arbejdsvaner og finde ind i nye rytmer på hjemmekontoret.

COVID-19-situationen har også sat fokus på vigtigheden af energisektoren og de beredskabsforanstaltninger, der er sat i værk for at garantere forsyningsikkerheden i landet. Fra krisen indtraf i foråret har styrelsens beredskabsenhed været en aktiv bidragsyder i Den Nationale Operative Stab (NOST). Som myndighed balancerer vi mellem at hjælpe sektoren med beredskabsspørgsmål på kort sigt og samtidig udvikle et scenariearbejde, der klæder energisektoren på til at håndtere pandemien på lang sigt. 2020 har således været en test af styrelsens risiko- og sårbarhedsanalyser samt de beredskabsplaner, der er fremsat for sektoren. Det har været positivt at se, at vores protokoller virker, når en krise indtræffer. Vi har kunnet samarbejde om at udvikle

og justere processer og procedurer, der hvor pandemien har vist behov for et styrket fokus. Energistyrelsen har derfor også udbygget og styrket samarbejdet i sektoren, og pandemien har vist vigtigheden af et aktivt og stærkt kontaktnetværk med gode relationer internt såvel som eksternt.

### **Udvikling og organisation**

I takt med, at den grønne omstilling går fra vision til handling, og stadig mere omfattende politiske aftaler på klimaområdet skal føres ud i livet, stiger efterspørgslen på Energistyrelsens faglige kompetencer også. I dag leverer Energistyrelsen et vigtigt bidrag gennem grundige og omfattende CO<sub>2</sub>-regnskaber og -fremskrivninger, også uden for styrelsens ressortområder, fx på landbrug, fødevarer og transport. Styrelsens faglighed er også i de kommende år et centralt fokusområde, og vi vil have et stort fokus på at udbygge disse kompetencer, således at Energistyrelsen fortsat er en central bidragsyder til hele centraladministrationen.

I takt med, at der tilfalder nye opgaver til styrelsen, vokser organisationen. Derfor er vi også en styrelse i vækst, og 2020 har budt på mange nye ansættelser. Ultimo 2020 udvidede Energistyrelsen således med en ny etage i København på Kalvebod Brygge.

I 2021 vil vi fortsætte vores fokus på, at faglighed og vækst skal gå hånd i hånd, og derfor styrker vi vores indsats for at tiltrække og fastholde dygtige medarbejdere.

### **Faglige milepæle på teleområdet**

Teledækningen i Danmark og særligt den forestående udrulning af 5G-netværket er et område, der har oplevet en fortsat stigende interesse i 2020. I februar 2019 blev en 5G-handlingsplan for Danmark offentliggjort, den sætter dagsordenen for en smidig og effektiv udrulning af 5G-nettet. Handlingsplanen sørger ligeledes for at placere Danmark blandt de bedste i verden til at anvende den teknologi. Med handlingsplanen kom stråling til at fylde i debatten og mediebilledet i Danmark, som følge af de frekvenser og den nye teknologi, som skal ud og leve på markedet. Styrelsen har i 2020 således haft et stort fokus på at arbejde med kommunikationsindsatsen vedrørende stråling. Vi vil gerne sikre, at borgere og politikere såvel som teknologivirksomhederne er retvisende informeret om, hvad 5G-teknologien er, hvad stråling er, og hvilken betydning 5G kommer til at have for vores hverdag og for udviklingen af samfundet. Energistyrelsen har i 2020 oparbejdet et stærkt samarbejde med Sundhedsstyrelsen igennem denne kommunikationsindsats, og igennem dialog med øvrige myndigheder og teknologivirksomhederne er der skabt en bred forståelse for, at det er et fælles ansvar i branchen at informere om de ændringer og forhold, 5G-teknologien medfører.



## 2.2.2. Årets økonomiske resultat

Energistyrelsens økonomiske hoved- og nøgletal for 2020 er opgjort herunder, *jf. tabel 1.*

Tabel 1. Energistyrelsens økonomiske hoved- og nøgletal (§ 29.21.01. Energistyrelsen)

<b>Hovedtal</b>			
	R-2019	R-2020	B-2021
<b>Resultatopgørelse (mio. kr.)</b>			
<b>Ordinære driftsindtægter</b>	<b>-482,3</b>	<b>-509,3</b>	<b>-593,4</b>
Ordinære driftsomkostninger	561,3	552,8	713,2
Resultat af ordinære drift	79,0	43,5	119,8
Resultat før finansielle poster	4,9	-16,1	8,1
<b>Årets resultat</b>	<b>6,5</b>	<b>-14,4</b>	<b>10,0</b>
<b>Balance</b>			
Anlægsaktiver i alt <sup>1</sup>	31,3	35,0	35,0
Omsætningsaktiver <sup>2</sup>	54,7	47,2	47,2
Egenkapital	70,4	84,5	74,5
Langfristet gæld	26,8	30,5	35,0
Kortfristet gæld	167,5	155,3	155,3
<b>Finansielle nøgletal</b>			
Udnyttelsesgrad af lånerammen (i pct.)	87,1	98,6	100
Bevillingsandel (i pct.)	86,5	86,8	86,8
<b>Personaleoplysninger</b>			
Antal årsværk <sup>3</sup>	491,6	550,7	727,3
Årsværkspris (mio. kr.)	0,63	0,61	0,60

Kilde: SKS og Energistyrelsens budget for 2021

1) Ekskl. statsforskrivning

2) Ekskl. likvidbeholdninger

3) Bemærk, at der er en mindre rettelse i antal årsværk i tabellen overfor i forhold til årsrapporten for 2019, hvor antal årsværk i 2019 var angivet til 492,2 årsværk.

Årets regnskab viser et mindreforbrug i forhold til finansårets bevilling på 14,4 mio. kr., hvoraf 0,1 mio. kr. bortfalder. De mest centrale årsager var Covid-19-situationen og bevillingstilførslen til nye opgaver som følge af Klimaaftalen for Energi og Industri af 2020. Covid-19 har konkret betydet et stort nedadgående pres på styrelsens udgifter, da aktiviteter ikke har kunnet afholdes som planlagt i forbindelse med budgetlægningen i slutningen af 2019. Herudover blev der i forbindelse med Klimaaftalen for energi og industri af 2020 indarbejdet store bevillinger til Energistyrelsen relativt sent i finansåret. Det medførte dels udfordringer med fuldt ud at igangsætte arbejdet med de nye opgaver helt som forudsat, dels finansieres puljerne af administrationsprocenter, hvor der spares op, mens der er puljebeløb mhp. at kunne finansiere nedlukningen af ordningen, når der ikke længere er puljebeløb og dermed ikke længere tilføres administrationsmidler.

Energistyrelsens træk på lånerammen i 2020 er på 30,5 mio. kr. svarende til en udnyttelsesgrad på 98,6 pct. Dette er en stigning i forhold til 2019, hvor udnyttelsesgraden var på 86,5 pct., hvilket primært skyldes investeringer i nye it-systemer i 2020. Det forventes, at udnyttelsen af lånerammen vil stige til 100 pct. i 2021.

Energistyrelsens samlede antal årsværk er forøget med 59,1 årsværk fra 2019 til 2020. Stigningen kan primært henføres til rekruttering af medarbejdere til implementering af *Klimaaf tale for energi og industri mv.* af 22. juni 2020, herunder særligt medarbejdere til tilskudsadministration. Stigningen forventes at fortsætte ind i 2021, hvor blandt andet implementeringen af klimaaftalen forventes at påvirke styrelsens opgaveomfang yderligere.

Samtidig forventes omfanget af Energistyrelsens tilskudsfinansierede aktivitet og dertilhørende årsværk også at stige. Dette skyldes en stigende international efterspørgsel på rådgivning om de danske erfaringer med den grønne omstilling. Energistyrelsen leverer denne rådgivningsindsats gennem forskellige partnerskabsprogrammer, som ofte er finansieret via forskellige puljeordninger under Udenrigsministeriet.

For forklaring på udviklingen i poster i resultatopgørelsen og balancen gennemgås under *tabel 6: Resultatopgørelsen* og *tabel 8: Balancen*.

### 2.2.3. Energistyrelsens hovedkonti

En oversigt over udgifter og indtægter, som Energistyrelsen er ansvarlig for, fremgår herunder, *jf. tabel 2*.

Tabel 2. Energistyrelsens hovedkonto

(Mio. kr.)		Finansårets bevilling i alt	Regnskab	Overført overskud ultimo
<b>Drift</b>	Udgifter	592,9	554,7	
	Indtægter	-150,7	-126,9	
	Balancekonto			62,6
<b>Administrerede ordninger</b>	Udgifter	11.108,5	11.783,9	
	Indtægter	-8.552,1	-8.917,3	
	Balancekonto			599,6
<b>Anlæg</b>	Udgifter	4.357,5	4.357,5	
	Indtægter			
	Balancekonto			0,0

Kilde: SKS

## 2.3 Kerneopgaver og ressourcer

Energistyrelsens indtægtsførte bevilling, øvrige indtægter og omkostninger i 2020 er i tabellen herunder opgjort på styrelsens kerneopgaver, *jf. tabel 3*.

Tabel 3. Sammenfatning af økonomien for Energistyrelsens kerneopgaver

Mio. kr.				
Hovedopgave	Bevilling (FL+TB)	Øvrige indtægter	Omkostninger	Andel af årets overskud
0. Generelle fællesomkostninger	-157,6	-0,3	148,6	-9,3
1. Energisystemet	-120,8	-58,0	184,7	5,9
2. Forsyningsøkonomi	-86,3	-5,9	87,1	-5,1
3. Internationalt samarbejde	-5,6	-57,6	61,5	-1,7
4. Tele	-71,8	-5,1	72,8	-4,2
<b>I alt</b>	<b>-442,2</b>	<b>-126,9</b>	<b>554,7</b>	<b>-14,4</b>

Kilde: Navision

Note<sup>1</sup>: Bevillingen er fordelt på baggrund af nettoudgifterne i 2020.

Andelen af årets overskud på Energistyrelsens hovedopgaver skal tolkes med varsomhed, da bevillingen er fordelt forholdsmæssigt på baggrund af nettoudgifterne.

## 2.4. Målrapportering

Dette afsnit indeholder en overordnet afrapportering på Energistyrelsens mål- og resultatplan 2020 (MRP20) og en uddybende analyse af udvalgte resultatmål.

### 2.4.1. Målrapportering 1. del: Skematisk oversigt

Energistyrelsens målrapportering i skematisk oversigt, som, jf. Økonomistyrelsens vejledning for årsrapport, skulle fremgå af tabel 4, er flyttet til bilag 4.7 af pladshensyn.

### 2.4.2. Målrapportering 2. del: Uddybende analyser og vurderinger

I nedenstående afsnit er der foretaget uddybende analyser og vurderinger af de resultatmål, som vurderes at være særligt væsentlige for Energistyrelsens målopfyldelse. Ud af planens i alt ti resultatmål er fire udvalgt til uddybende gennemgang.

#### Resultatmål 1: Klimahandlingsplanens tilblivelse

Klimahandlingsplanens tilblivelse var et væsentligt resultatmål for styrelsens indsats i 2020. Resultatmålet bestod i, at Energistyrelsen i 2020 skulle understøtte de politiske forhandlinger om en klimahandlingsplan for særligt energi- og industriområdet. Energistyrelsen har løbende udarbejdet bidrag i form af beskrivelser af virkemidler, konsekvensanalyser, effektberegninger mv. til udformningen af regeringens udspil til en klimahandlingsplan og de efterfølgende politiske forhandlinger. Arbejdet kulminerede, da et bredt flertal i Folketinget blev enige om *Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi* af 16. juni 2020 og *Klimaaftale for energi og industri mv.* af 22. juni 2020.

Energistyrelsen leverede i første kvartal sigtelinjer og målbilleder for de forskellige arbejdsplaner, som blev identificeret som centrale på Energistyrelsens område i tilblivelsen af klimahandlingsplanen. Energistyrelsen leverede desuden bruttolister over mulige virkemidler, der kan bidrage til opfyldelsen af målbillederne for de forskellige arbejdsplaner. Derudover deltog Energistyrelsen aktivt i et bredt samarbejde med departementet og øvrige relevante ministerier om udvikling af både sigtelinjer og virkemidler.

Målet vedrørende Klimahandlingsplanens tilblivelse bestod af to milepæle, hvoraf begge er fuldt ud opfyldt. Målet vurderes samlet fuldt opfyldt.

#### Resultatmål 2: Havvind og verdens første energiø

Havvind og verdens første energiø var et vigtigt resultatmål for Energistyrelsen i 2020. Resultatmålet bestod i, at Energistyrelsen skulle bidrage aktivt til analyser af mulighederne for etableringen af verdens første energiø samt arbejde videre med havvindmølleparkerne Thor og Hesselø.

Som led i Energistyrelsens bidrag til forhandlingerne om regeringens klimahandlingsplan, har styrelsen belyst de muligheder og udfordringer, som etablering af energiøer og havvind bringer med sig. Energistyrelsen har i samarbejde med departementet, Energinet, og andre vigtige eksterne partnere analyseret og rapporteret på de økonomiske og miljømæssige forhold, der gør sig gældende for etableringen af energiøerne og havvindmølleparkerne.

Resultatmålet bestod oprindeligt af to delmål med henholdsvis to milepæl og en milepæl. Energistyrelsen har fuldt ud leveret på de oprindelige delmål, der omhandlede analyser af mulighederne for energiøer og udbudsbekendtgørelse for Thor Havvindmøllepark.

Det blev i 2020 politisk besluttet, at en energiø i Nordsøen skal blive den første af sin slags i verden, og at Hesselø Havvindmøllepark skal etableres med en kapacitet på 800 til 1200 MW, hvorved den bliver Danmarks største havmøllepark.

Med afsæt i beslutningerne om at etablere verdens første energiø og Hesselø Havvindmøllepark blev der indsat to supplerende milepæle for resultatmålet. Heraf blev det ene opfyldt i 2020, da Energistyrelsen i 2020 leverede analyser mv. om placering, konstruktionstyper og ejerskab for energiøer. Afslutningen af anden supplerende milepæl vedrørte analyser af støtte-/betalingsmodeller for Hesselø Havvindmøllepark, fordi det blev aftalt, at analysen med fordel kunne afvente markedsdialogen om Hesselø, som blev afholdt ultimo 2020. Den sidste milepæl vurderes delvist opfyldt.

Målet vedrørende Havvind og verdens første energiø tilblivelse bestod af fem milepæle, hvoraf fire er fuldt ud opfyldt og en er delvist opfyldt. Målet vurderes samlet fuldt opfyldt.

#### **Resultatmål 4: Grøn energi til produktionserhvervene**

Det er essentielt for regeringen, at arbejdet med 70-procentsmålsætningen ikke går ud over væksten i samfundet, eller at det går væsentligt ud over danske arbejdspladser. Dette har været et fokuspunkt for styrelsens arbejde med at analysere mulighederne for grøn energi til produktionserhvervene. Arbejdet hermed udgjorde resultatmål 4. Resultatmålet bestod i, at Energistyrelsen skulle levere bidrag til departementet til arbejdet med klimahandlingsplanen vedrørende produktionserhverv og bidrage til politiske forhandlinger med analyser og justerede virkemidler mv. alt efter den politiske efterspørgsel. Styrelsen har opfyldt målsætningerne på området, og *Klimahandlingsplanen 2020* viser, at der er gode muligheder for, at produktionssektoren kan levere markante reduktioner frem mod 2030.

Målet vedrørende Grøn energi til produktionserhvervene bestod af to milepæle, hvoraf to er fuldt ud opfyldt. Målet vurderes samlet fuldt opfyldt.

#### **Resultatmål 7: Nye regulatoriske rammer**

Et af Energistyrelsens resultatmål i 2020 var rettet mod nye regulatoriske ramme på forsyningsområdet. Hensigten med arbejdet med nye regulatoriske rammer var at sikre en fortsat grøn omstilling med effektiv udnyttelse af de stigende mængder vedvarende energi samt at videreudvikle den omkostningseffektive opfyldelse af forsynings sikkerheden.

I 2020 har Energistyrelsen, som opfølgning på *Energiaftalen* af juni 2018, arbejdet med Markedsmodel 3.0 inden for de politisk aftalte rammer og bidraget til at modernisere reguleringen af forsyningssektoren. Energistyrelsen har således bidraget aktivt til koncernens SENFO-projekt, der har til formål at sammentænke og forenkle reguleringen på forsyningsområdet. Dette arbejde har blandt andet udmøntet sig i et vedtaget lovforslag, der implementerer det reviderede elmarkedsdirektiv under de nuværende regulatoriske rammer. Der udestod ved udgangen af 2020 stadig enkelte analyser, som derfor overgik til det videre arbejde med Markedsmodel 3.0 i 2021. Ligeledes blev projektet *Gennemskrevet Elforsyningslov* udfordret, da COVID-19-situationen indtraf, og oveni dette medførte udskiftning af kritiske ressourcer, at projektet ikke kom i mål efter planen i 2020. Projektet har derfor måtte ændre karakter i løbet af 2020, og fremstår nu som en ændringslov under navnet *Moderniseret Elforsyningslov*.

Målet vedrørende Nye regulatoriske rammer bestod af tolv milepæle, hvoraf ti er fuldt ud opfyldt, en er delvist opfyldt og en ikke er opfyldt. Målet vurderes samlet delvist opfyldt.

## **2.5. Forventninger til det kommende år**

Et bredt flertal i Folketinget er enige om 70-procentsmålsætningen og en klimalov, der sætter rammerne for den grønne omstilling mange år frem. Klimaaftalerne fra 2020 definerer de besluttede indsatser og initiativer, der skal bidrage til realiseringen af 70-procentsmålsætningen.

Energistyrelsens arbejde i 2021 tager derfor først og fremmest udgangspunkt i, hvordan styrelsen vil løfte opgaven med implementering og eksekvering af klimaaftalerne i det kommende år. Energistyrelsen vil i 2021

fortsat arbejde for at understøtte regeringens ambition om en klog, grøn omstilling, hvor Danmark går foran, og hvor danske erfaringer anvendes globalt. Grønne løsninger, sikker forsyning og økonomi skal tænkes sammen. Det gælder for alt lige fra ny regulering til puljeadministration. Styrelsen spiller og skal spille en afgørende rolle for, at aftalerne implementeres. Realiseringen kræver en vedblivende, omfattende og kompleks indsats for en lang række af Energistyrelsens kerneområder.

Indsatsen for en succesfuld implementering og eksekvering af klimaaftalerne vil i det kommende år stille store krav til Energistyrelsen. Der skal tænkes i nye løsninger, der rykker samfundet på kort og lang sigt. Derfor skal vores scenariewarbejde styrkes bredt i styrelsen, så det kan bruges som et redskab til at forstå og forme fremtiden og afbøde risici. Herigennem kan vi nysgerrigt og aktivt finde virkemidler til fremtidens udfaldsrum.

Der henvises til Energistyrelsens mål- og resultatplan for 2021, som uddyber styrelsens fokus i 2021 samt beskriver, hvordan styrelsen vil arbejde med koncernledelsens udviklingsstrategi.

De økonomiske forventninger til 2021 fremgår herunder, *jf. tabel 5*.

Tabel 5. Forventninger til næste år

<b>Energistyrelsen</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
Bevilling og øvrige indtægter (mio. kr.)	-569,1	-710,4
Udgift (mio. kr.)	554,7	720,4
Resultat (mio. kr.)	<b>-14,4</b>	<b>10,0</b>

Kilde: SKS

Det fremgår af tabel 5, at der i 2021 forventes et at være indtægter på 710,4 mio. kr. og udgifter på 720,4 mio. kr., hvilket giver et forventet underskud på 10 mio. kr. Merforbruget kan hovedsagligt tilskrives, at der i 2021 forventes øgede udgifter til implementering af *Klimaaftale for energi og industri mv.* af 22. juni 2020, som overstiger bevillingen. Merforbruget kan dækkes af Energistyrelsens akkumulerede opsparing.

## **3. Regnskab**

### **3.1 Anvendt regnskabspraksis**

Regnskabspraksis tager udgangspunkt i de regnskabsregler og principper, som fremgår af Regnskabsbekendtgørelsen og de nærmere retningslinjer i Finansministeriets Økonomiske Administrative Vejledning.

For hovedkonto § 29.21.01. Energistyrelsen aflægges regnskabet efter de omkostningsbaserede principper, og for øvrige hovedkonti aflægges regnskab efter de udgiftsbaserede principper.

I 2020 er regnskabspraksis for værdiansættelse af feriepengeforpligtelsen ændret, således at det arbejdsgivebetalte pensionsbidrag og tjenestemandspensionsbidrag til § 36 Pensionsvæsenet nu medtages i beregning af skyldig løn under ferie. Den anvendte regnskabspraksis er ændret som følge af aktstykke 291 (Folketingsår 2019/2020). Ændringen i værdiansættelse af feriepengeforpligtelsen er registreret som en primokorrektion på balancen og har medført, at feriepengeforpligtelsen er opreguleret med 3,3 mio. kr.

## 3.2 Resultatopgørelse mv.

### 3.2.1. Resultatopgørelse

Energistyrelsens resultatopgørelse fremgår herunder, jf. tabel 6.

Tabel 6. Resultatopgørelse (§ 29.21.01. Energistyrelsen)

Mio. kr.	R-2019	R-2020	B-2021
<b>Ordinære driftsindtægter</b>			
Bevilling	-417,0	-442,2	-540,0
Salg af vare og tjenesteydelser	-21,2	-19,7	-16,1
Eksternt salg af varer og tjenester	-17,6	-16,0	-15,0
Internt statsligt salg af varer og tjenester	-3,6	-3,7	-1,1
Tilskud til egen drift	0,0	0,0	0,0
Gebyrer	-44,1	-47,4	-37,3
<b>Ordinære driftsindtægter i alt</b>	<b>-482,3</b>	<b>-509,3</b>	<b>-593,4</b>
<b>Ordinære driftsomkostninger</b>			
Ændring i lagre	-	-	
Forbrugsomkostninger	20,7	18,6	21,0
Husleje	20,7	18,6	21,0
<b>Forbrugsomkostninger i alt</b>	<b>20,7</b>	<b>18,6</b>	<b>21,0</b>
Personaleomkostninger			
Lønninger	268,6	292,1	381,6
Pension	40,7	46,5	60,7
Lønrefusion	-7,9	-8,8	-11,5
Andre personaleomkostninger	0,7	4,3	5,6
<b>Personaleomkostninger i alt</b>	<b>302,0</b>	<b>334,1</b>	<b>436,4</b>
Af- og nedskrivninger	4,3	5,3	6,0
Internt køb af varer og tjenesteydelser	31,0	34,3	40,0
Andre ordinære driftsomkostninger	203,4	160,6	209,8
<b>Ordinære driftsomkostninger i alt</b>	<b>561,3</b>	<b>552,8</b>	<b>713,2</b>
<b>Resultat af ordinær drift</b>	<b>79,0</b>	<b>43,5</b>	<b>119,8</b>
<b>Andre driftsposter</b>			
Andre driftsindtægter	-76,1	-59,7	-111,7
Andre driftsomkostninger	2,0	0,1	0,0
<b>Resultat før finansielle poster</b>	<b>4,9</b>	<b>-16,1</b>	<b>8,1</b>
<b>Finansielle poster</b>			
Finansielle indtægter	0,0	-0,1	-
Finansielle omkostninger	1,7	1,8	1,9
<b>Resultat før ekstraordinære omkostninger</b>	<b>6,5</b>	<b>-14,4</b>	<b>10,0</b>
<b>Ekstraordinære poster</b>			
Ekstraordinære indtægter	-	-	-
Ekstraordinære omkostninger	-	-	-
<b>Årets resultat</b>	<b>6,5</b>	<b>-14,4</b>	<b>10,0</b>

Kilde: SKS

Resultatet af Energistyrelsens omkostningsbaserede driftsregnskab viser et overskud på 14,4 mio. kr. i 2020 mens der blev realiseret et underskud på 6,5 mio. kr. i 2019, og der forventes underskud på 10,0 mio. kr. i 2021. Hovedårsagerne til den store ændring i perioden gennemgås kort nedenfor.

Energistyrelsens ordinære driftsindtægter er samlet set steget med 27,0 mio. kr. fra 2019 til 2020. Stigningen kan primært henføres til tilførsel af bevilling til implementering af klimaaftalerne. Energistyrelsens bevilling vil stige yderligere i 2021 med 84,1 mio. kr., hvilket primært kan henføres til tilført bevilling til implementering af klimaaftalerne samt yderligere tilførsel af bevilling til nye initiativer herunder udvidelse af bygnings- og erhvervspuljen.

På trods af stigningen i ordinære driftsindtægter faldt Energistyrelsens ordinære driftsomkostninger med netto 8,5 mio. kr. fra 2019 til 2020. De samlede ordinære driftsomkostninger forventes at stige markant i 2021, hvor der forventes en stigning med 160,4 mio. kr. Faldet i ordinære driftsomkostninger i 2020 skyldes modsatrettede bevægelser og kan primært henføres til personaleomkostninger og andre ordinære driftsomkostninger.

Personaleomkostningerne er steget med 32,1 mio. kr. fra 2019 til 2020 og forventes at stige med yderligere 102,3 mio. kr. i 2021. Dette skyldes, at en meget stor del af Energistyrelsens tilførte bevilling er udmøntet som yderligere lønsum, hvorfor Energistyrelsens medarbejderstab er vokset betydeligt i 2020, hvilket fortsætter ind i 2021, hvor ansættelser til implementering af klimaaftalerne forventes at have helårseffekt.

De ordinære driftsomkostninger faldt i 2020 med 42,8 mio. kr. sammenlignet med 2019. Faldet i de ordinære driftsomkostninger i 2020 er ikke udtryk for en nedadgående trend, og omkostningerne forventes at stige med 49,2 mio. kr. i 2021. Det store fald i omkostninger fra 2019 til 2020 kan primært henføres COVID-19-situationen, som betød, at en række aktiviteter blev udskudt eller ændret, især på det internationale område af Energistyrelsens forretning, som har været begrænset i opgavevaretagelsen på grund af rejserestriktioner. Budgettet for 2021 er udarbejdet under forventning om, at COVID-19-situationen i noget omfang vil fortsætte ind i 2021. Dette påvirker i særdeleshed budgetteringen for Energistyrelsens Center for Global Rådgivning.

Hertil kommer, at Energistyrelsen i starten af året fik indarbejdet konsulentbesparelser på bevillingen, som blev reflekteret i en reduktion af budgettet til ekstern konsulentbistand på en række konkrete aktiviteter. Endvidere fik Energistyrelsen medio året tilført bevilling som følge af *Klimaaftale for energi og industri mv.* af 22. juni 2020, som der ikke var fuldt afløb for. De forventede ordinære driftsomkostninger forventes i 2021 at ligge på 6,4 mio. kr. mere end i 2019. Årsagen til, at stigningen ikke er større, kan primært henføres til substantielle konsulentbesparelser. Såfremt Energistyrelsen ikke var underlagt konsulentbesparelsen, ville forskellen mellem 2019 og 2021 have været betydeligt større. Konsulentbesparelserne presser Energistyrelsens økonomi, hvilket er den sekundære forklaring på, det samlede forventede merforbrug i 2021 på 10,0 mio. kr.

De andre ordinære indtægter faldt i 2020 med 16,4 mio. kr. sammenlignet med 2019. Faldet i de andre ordinære indtægter kan henføres til lavere aktivitet på styrelsens tilskudsfinansierede aktiviteter, som primært finansieres af eksterne midler. I 2021 forventes på trods af den fortsatte COVID-19-situation et væsentligt højere aktivitetsniveau på de internationale område, og dermed på styrelsens tilskudsfinansierede aktiviteter, hvorfor der ligeledes forventes en stigning i de andre ordinære indtægter.



### 3.2.2. Resultatdisponering

Energistyrelsens resultatdisponering fremgår herunder, *jf. tabel 7.*

Tabel 7. Resultatdisponering af årets overskud

	Mio. kr.	2020
	Disponeret til bortfald	0,1
	Disponeret udbytte til statskassen	-
	<b>Disponeret til overført overskud</b>	<b>14,3</b>

Kilde: SKS

Resultatdisponeringen for 2020 består dels af et bortfald på 0,1 mio. kr. til statskassen. Bortfaldet kan henføres til modtagne indbetalinger fra bøder vedrørende sanktionssystemet ved manglende energimærkning af bygninger mv. Bøder skal bortfalde på bevillingsafregningen, jf. særlig bevillingsbestemmelse. Resultatdisponeringen til overført overskud bliver derfor 14,3 mio. kr., som årets resultat ville have været, hvis ikke Energistyrelsen havde modtaget betaling for de udskrevne bøder.

### 3.3. Balancen

Tablet 8. Balancen (§ 29.21.01. Energistyrelsen)

Aktiver i mio. kr.	2019	2020	Passiver i mio. kr.	2019	2020
<b>Anlægsaktiver</b>			<b>Egenkapital</b>		
<b>Immaterielle anlægsaktiver</b>			Reguleret egenkapital (startkapital)	6,9	6,9
Færdiggjorte udviklingsprojekter	3,4	11,8	Opskrivninger	0,0	0,0
Erhvervede koncessioner, patenter mv.	0,0	0,0	Bortfald	0,3	0,1
Udviklingsprojekter under opførelse	7,1	5,2	Kontoændringer	0,0	15,0
<b>Immaterielle anlægsaktiver i alt</b>	<b>10,5</b>	<b>17,0</b>	Udbytte til staten	0,0	0,0
<b>Materielle anlægsaktiver</b>			Overført overskud	63,2	62,6
Grunde, arealer og bygninger	0,1	0,1	<b>Egenkapital i alt</b>	<b>70,4</b>	<b>84,5</b>
Infrastruktur	0,0	0,0			
Transportmateriel	0,9	0,7	<b>Hensatte forpligtelser</b>	<b>4,3</b>	<b>35,6</b>
Produktionsanlæg og maskiner	19,8	17,0	<b>Langfristede gældsposter</b>		
Inventar og it-udstyr	0,1	0,3	FF4 Langfristet gæld	26,8	30,5
Igangværende arbejder for egen regning	0,0	0,0	Donationer	0,0	0,0
<b>Materielle anlægsakt. i alt</b>	<b>20,9</b>	<b>18,0</b>	Prioritetsgæld	0,0	0,0
<b>Finansielle anlægsaktiver</b>			Anden langfristet gæld	0,0	0,0
Statsforskrivning	6,9	6,9	<b>Langfristet gæld i alt</b>	<b>26,8</b>	<b>30,5</b>
<b>Finansielleakt. i alt</b>	<b>6,9</b>	<b>6,9</b>			
<b>Anlægsaktiver i alt</b>	<b>38,2</b>	<b>41,9</b>	<b>Kort fristede gældsposter</b>		
<b>Omsætningsaktiver</b>			Leverandører af varer og tjenesteydelser	66,7	53,4
Varebeholdninger	0,0	0,0	Anden kortfristet gæld	7,6	7,1
Tilgodehavender	30,9	43,1	Skyldige feriepenge	40,4	23,7
Periodeafgr. poster	23,8	4,1	Igangværende arbejder for fremmed regning	52,5	40,6
Værdipapirer	0,0	0,0	Periodeafgr. poster	0,3	0,5
<b>Likvide beholdninger</b>			Indefrosne feriepenge	0,0	29,9
FF5 Uforrentet konto	194,7	181,1	<b>Kort fristet gæld i alt</b>	<b>167,5</b>	<b>155,3</b>
FF7 Finansieringskonto	-17,9	35,9	<b>Gæld i alt</b>	<b>194,3</b>	<b>185,8</b>
Andre likvider	-0,8	-0,1	<b>Passiver i alt</b>	<b>269,0</b>	<b>306,0</b>
<b>Likvide beholdninger i alt</b>	<b>176,1</b>	<b>216,9</b>			
<b>Omsætningsaktiver i alt</b>	<b>230,7</b>	<b>264,1</b>			
<b>Aktiver i alt</b>	<b>269,0</b>	<b>306,0</b>			

Kilde: SKS

Note 1: Energistyrelsen bemærker, at ultimoværdien af egenkapitalen er 0,3 mio. kr. højere end den reelle værdi ultimo

2019. Baggrunden er, at et registreret bortfald på 0,3 mio. kr. først blev afregnet i 2020. Ligeledes er egenkapitalen ultimo 2020 15,1 mio. kr. højere end den reelle værdi, da der er registreret bortfald for 0,1 mio. kr., samt kontoændringer for 15,0 mio.kr. Afregning vedr. egenkapitalen foretages først i efterfølgende finansår, jf. Økonomistyrelsens retningslinjer Note 2: Noter vedrørende tab på debitorer og hensatte forpligtelser fremgår af afsnit 4.1. Noter til resultatopgørelse og balance.

## **Aktiver**

Aktiverne er i 2020 steget med 37,0 mio. kr. i forhold til værdien ultimo 2019. Den samlede stigningen skyldes en stigning i anlægsaktiver på 3,7 mio. kr., et fald på 7,5 mio. kr. i omsætningsaktiverne samt en stigning i likvide beholdninger på 40,8 mio. kr.

### *Anlægsaktiverne*

Anlægsaktiverne er steget med 3,7 mio. kr., som dels består af en stigning i de immaterielle anlægsaktiver på 6,5 mio. kr., og et fald i de materielle anlægsaktiver på 2,8 mio. kr. Stigningen i de immaterielle anlægsaktiver kan henføres til færdiggørelse af en række it-projekter, hvoraf de største er ny selvbetjeningsportal til netvirksomheder samt udvikling på Energi Data Online (EDO). Faldet i de materielle anlægsaktiver kan primært henføres til afskrivninger og nedskrivninger for 2,8 mio. kr. på eksisterende materielle anlægsaktiver.

### *Omsætningsaktiver*

Ultimo 2020 er omsætningsaktiverne reduceret med 7,5 mio. kr. sammenlignet med ultimo 2019. Reduktionen skyldes to modsatrettede bevægelser, hvor tilgodehavender er steget med 12,2 mio. kr., mens periodeafgrænsningsposterne er faldet med 19,7 mio. kr. Stigningen i tilgodehavenderne skyldes dels, at en række gebyrer nåede at blive faktureret med regnskabsmæssig påvirkning i 2020, hvorimod der i 2019 blev foretaget en periodeafgrænsning.

### *Likvide beholdninger*

Ultimo 2020 har Energistyrelsen likvide beholdninger for 216,9 mio. kr., mens de likvide beholdninger ultimo 2019 var på 176,1 mio. kr. Stigningen på 40,8 mio. kr. skyldes flere modsatrettede bevægelser.

Saldoen på *FF5 Uforrentet* konto faldt med 13,6 mio. kr., hvoraf 6,5 mio. kr. vedrører årets resultat i 2019, og 7,1 mio. kr. vedrører en likviditetsflytning fra FF5 til FF7 i 1. kvartal 2020.

Saldoen på *FF7 Finansieringskontoen* steg fra en ultimo saldo på -17,9 mio. kr. i 2019 til en saldo på 35,9 mio. kr. ultimo 2020. Overtrækket ultimo 2019 skyldtes en større likviditetsflytning i 2019, som ikke har været af samme størrelse i 2020. Hvis der korrigeres for dette, er der en mindre stigning i likviderne på ca. 20 mio. kr., som primært kan henføres til likviditetstilførsel til dækning af primokorrektion i feriepengeforpligtelsen for 3,3 mio. kr., årets overskud på 14,4 mio. kr., samt udeståender til ikke forfaldne kreditorer. Hertil kommer et mindre fald på 0,7 mio. kr. i andre likvider.

## **Passiver**

De samlede passiver er ligesom aktiverne steget med 37,0 mio. kr., som dels består af en ændring i egenkapitalen på 14,1 mio. kr., stigning i hensatte forpligtelser for 31,4 mio. kr. og en stigning i den langfristede gæld på 3,7 mio. kr. Disse stigninger modvirkes delvist af et fald i de kort fristede gældsforpligtelser på 12,2 mio. kr.

### *Egenkapitalen*

Udviklingen i egenkapital i tabel 8 viser en ultimo værdi på 84,5 mio. kr., mens den reelle værdi af egenkapitalen ultimo 2020 er på 69,5 mio. kr., jf. *tabel 9*. Forskellen mellem tabel 8 og 9 på 15,0 mio. kr. skyldes årets kontoændringer for 15,0 mio. kr. Kontoændringerne på egenkapitalen i 2020 vedrører Energistyrelsens udlån af egenkapital til § 29.31.01. Danmarks Metrologiske Institut, som tilbagebetales i 2022.

### *Hensatte forpligtelser*

Energistyrelsens hensatte forpligtelser er i 2020 steget med 31,4 mio. kr. sammenlignet med 2019. Stigningen i forpligtelserne kan primært henføres til en hensættelse til betaling for håndtering af farligt affald i 2020 for 26,8 mio. kr. Baggrunden for, at Energistyrelsen har tilbageholdt betalinger til Fortum Waste Solutions A/S for håndtering af farligt affald i 2020 er, at Energistyrelsen og Fortum Waste Solutions A/S er uenige om, hvorvidt der er sket overbetaling i tidligere regnskabsår, samt størrelsen på den eventuelle overbetaling. De resterende hensættelser på 4,6 mio. kr. skyldes modsatrettede reguleringer vedrørende frivillig fratrædelse, åremålsforpligtelse, resultatløn mv.

#### *Kortfristede gældsforpligtelser*

Energistyrelsens kortfristede gældsforpligtelser er ultimo 2020 faldet med 12,2 mio. kr. Faldet skyldes flere modsatrettede ændringer. Feriepengeforpligtelsen er i 2020 steget med 13,2 mio. kr., som dels består af et fald i den almindelige feriepengeforpligtelse på 16,7 mio. kr., som modvirkes af indregning af forpligtelse til Indefrosne feriepenge på 29,9 mio. kr. Energistyrelsen har anvendt standardopgørelsen fra *Økonomistyrelsen* og *Statens Administration* af de indefrosne feriepenge og den almindelige feriepengeforpligtelse. Stigningen i forpligtelserne vedrørende feriepenge modvirkes dels af et fald i forpligtelserne vedrørende *Igangværende arbejder for fremmedregning* og øvrige forpligtelser, herunder leverandørforpligtelserne. Igangværende arbejder for fremmed regning faldt i 2020 med 11,8 mio. kr. grundet afslutning af projekter under styrelsens *Tilskudsfinansierede aktiviteter*. Faldet i øvrige forpligtelser, herunder primært leverandørforpligtelserne kan tilskrives hurtigere betaling af leverandørfakturaer i forbindelse med årsafslutningen i 2020 i forhold til 2019.

### 3.4 Egenkapitalforklaring

Energistyrelsens egenkapitalforklaring fremgår herunder, *jf. tabel 9.*

Tabel 9. Egenkapitalforklaring

Mio. kr.	2019	2020
<b>Egenkapital primo</b>	<b>77,7</b>	<b>70,1</b>
Reguleret egenkapital	6,9	6,9
+ Ændringer i reguleret egenkapital	0,0	0,0
<b>Reguleret egenkapital ultimo</b>	<b>6,9</b>	<b>6,9</b>
Opskrivninger primo	0,0	0,0
+Ændring i opskrivninger	0,0	0,0
<b>Opskrivninger</b>		
Reserveret egenkapital primo	0,0	0,0
+Ændring i reserveret egenkapital	0,0	0,0
<b>Reserveret egenkapital ultimo</b>		
Overført overskud Primo	70,8	63,2
+ Primoreguleringer/flytning mellem bogføringskredse	0,0	0,0
+ Bortfald af eksisterende overskud	0,0	0,0
+ Overført fra årets resultat	-6,5	14,4
+ Ændringer overført overskud ifm. kontoændringer	-0,8	-15,0
- Bortfald af året resultat	-0,3	-0,1
- Udbytte til staten	0,0	0,0
<b>Overført overskud ultimo</b>	<b>63,2</b>	<b>62,6</b>
<b>Egenkapital ultimo 2020</b>	<b>70,1</b>	<b>69,5</b>

Kilde: SKS

Note 1: Det skal bemærkes, at der er en forskel på 0,3 mio. kr. i 2019 og en difference på 15,1 mio. kr. i 2020 mellem tabel 8 og tabel 9 på ultimo værdien af egenkapitalen, hvilket skyldes de registrerede bortfald og kontoændringer i hhv. 2019 og 2020. Differencen opstår, fordi kontoen for mellemværende vedr. resultatdisponering ikke indgår i tabel 9, mens den indgår i tabel 8, jf. kravsspecifikationen for årsrapporten 2019 og 2020.

Egenkapitalen er netto reduceret med 0,6 mio. kr. Nettoreduktionen består dels af overført overskud på 14,4 mio. kr., som modvirkes af et udlån af egenkapital til Danmarks Metrologiske Institut på 15,0 mio. kr., samt et bortfald på 0,1 mio. kr.

### 3.5 Likviditet og låneramme

Energistyrelsens udnyttelse af lånerammen fremgår nedenfor, *jf. tabel 10.*

Tabel 10. Udnyttelse af låneramme

Mio. kr.	
Sum af immaterielle og materielle aktiver	35,0
Låneramme	35,5
<b>Udnyttelsesgrad i pct.</b>	<b>98,6</b>

Kilde: SKS

Energistyrelsen havde i 2020 en låneramme på 35,5 mio. kr., og styrelsen har i 2020 en udnyttelsesgrad på 98,6 pct. Styrelsens låneramme bliver primært anvendt til investering i it-systemer. Styrelsen har i 2020 primært anvendt lånerammen til at finansiere indkøb af systemet Elements, som skal anvendes til at udbetale tilskud til produktion af vedvarende energi.

### 3.6 Opfølgning på lønsumsloft

Energistyrelsens opfølgning på lønsumsloftet fremgår herunder, *jf. tabel 11.*

Tabel 11. Opfølgning på lønsumsloft

Mio. kr.	
	§ 29.21.01.
Lønsumsloft FL	285,8
Lønsumsloft inkl. TB/aktstykker	310,3
Lønforbrug under lønsumsloft	310,1
Difference (- = merforbrug)	0,2
Bortfald af opsparing	0,0
Akk. opsparing ultimo 2019	34,6
<b>Akk. opsparing ultimo 2020<sup>1</sup></b>	<b>34,9</b>

Kilde: SKS

Note 1: Der er en fejl i lønsumsopsparingen for 2020. Lønømkostninger vedrørende styrelsens indtægtsdækket virksomhed fremstår i 2020, som et forbrug under lønsumsloftet, hvilket ikke er korrekt. Fejlen har ingen betydning for regnskabets rigtighed. Styrelsen foretager korrektion af lønsumsopsparingen i 2021, således at forbruget under lønsumsloftet reduceres med yderligere ca. 7 mio. kr. i 2021.

Energistyrelsen havde i 2020 et forbrug under lønsumsloftet på 310,1 mio. kr., hvilket svarer til et mindreforbrug på 0,2 mio. kr. Lønsumsbevillingen var i 2020 på 285,8 mio. kr. på Finansloven. På tillægsbevilling er der i alt tilført 39,5 mio. kr. vedrørende administration af *Klimaaf tale for energi og industri mv.* af 22. juni 2020 på 28,9 mio. kr., til administration af tilskud til energiforskning på 4,7 mio. kr., til energirådgivere på 0,8 mio. kr. og beredskabsopgaver virksomhedsoverdraget fra Energinet på 5,1 mio. kr. Der er samtidig omprioriteret 15,0 mio. kr. til departementet. Energistyrelsen har i 2020 haft et mindreforbrug under lønsumsloftet på 0,2 mio. kr., hvorfor styrelsens opsparing primo 2021 er på 34,9 mio. kr.

### 3.7 Bevillingsregnskabet

Energistyrelsens bevillingsregnskab fremgår herunder, *jf. tabel 12.*

Tabel 12: Bevillingsregnskab

							Mio. kr.
Hovedkonto	Navn	Bevillingstype		Bevilling	Regnskab	Afvigelse	Videreførsel Ultimo
§ 29.11.06.	Klimastøtte til Arktis mv.	Reservationsbevilling	Udgifter Indtægter	17,3 0,0	17,1 0,0	0,2 0,0	0,3
§ 29.11.07.	Initiativer til fremme af smart energisystem	Reservationsbevilling	Udgifter Indtægter	-0,1 0,0	-0,1 0,0	0,0 0,0	0,0
§ 29.21.01.	Energistyrelsen	Driftsbevilling	Udgifter Indtægter	592,9 -150,7	554,7 -126,9	38,2 -23,8	62,6
§ 29.21.08	Puljer til eksportfremme	Reservationsbevilling	Udgifter Indtægter	11,2 0,0	10,5 0,0	0,7 0,0	0,9
§ 29.21.10	DUT-reserve vedrørende affaldsområdet	Reservationsbevilling	Udgifter Indtægter	-38,6 0,0	0,0 0,0	-38,6 0,0	0,0
§ 29.22.01.	Tilskud til energiforskning	Reservationsbevilling	Udgifter Indtægter	559,5 0,0	537,5 0,0	22,0	104,1
§ 29.22.02.	Green Labs DK	Reservationsbevilling	Udgifter Indtægter	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0
§ 29.24.01.	Vedvarende energi	Reservationsbevilling	Udgifter Indtægter	4,5 0,0	4,5 0,0	0,0	0,0
§ 29.24.08.	Forsøgsordning for elbiler	Reservationsbevilling	Udgifter Indtægter	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0
§ 29.24.10.	Pulje til skrotningspræmie for oliefyr	Reservationsbevilling	Udgifter Indtægter	32,3 0,0	2,8 0,0	29,5 0,0	29,5
§ 29.24.16.	Geotermi og store varmepumper	Reservationsbevilling	Udgifter	-0,3 0,0	-0,4 0,0	0,1 0,0	0,0
§ 29.24.18.	Energieffektiviseringsindsats	Reservationsbevilling	Udgifter Indtægter	12,8 0,0	12,4 0,0	0,4 0,0	14,9
§ 29.24.21.	Biogas (til transport og proces)	Lovbunden bevilling	Udgifter Indtægter	90,3 0,0	33,0 0,0	57,3 0,0	0,0
§ 29.24.23.	Store varmepumper til fjernvarme	Reservationsbevilling	Udgifter Indtægter	-4,8 0,0	-4,8 0,0	0,0 0,0	0,0
§ 29.24.24.	National ordning for geotermi	Reservationsbevilling	Udgifter Indtægter	25,3 -12,3	0,0 0,0	25,3 -12,3	81,9
§ 29.24.25.	Biobrændstoffer	Reservationsbevilling	Udgifter Indtægter	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	20,2
§ 29.24.26.	Moms (inden for loft)	Lovbunden bevilling	Udgifter Indtægter	0,2 0,0	0,0 0,0	0,2 0,0	0,0
§ 29.24.27.	Tilskud til energibesparelser	Reservationsbevilling	Udgifter Indtægter	418,8 0,0	287,4 0,0	131,4 0,0	131,4
§ 29.24.30.				74,4	1,4	73,0	88,8

	Håndtering af grundbeløbets ophør	Reservationsbevilling	Udgifter Indtægter	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	
§ 29.24.31.	Pulje til håndtering af strandede omkostninger	Reservationsbevilling	Udgifter Indtægter	93,9 0,0	0,0 0,0	93,9 0,0	102,3
§ 29.25.01.	Tilskud til fremme af decentral kraftvarme	Reservationsbevilling	Udgifter Indtægter	0,0 0,0	-0,9 0,0	0,9 0,0	0,0
§ 29.25.04.	Tilskudsordninger vedrørende biogasanlæg	Reservationsbevilling	Udgifter Indtægter	2,5 0,0	3,5 0,0	-1,0 0,0	0,0
§ 29.25.17	Screen. og forundersøg. til udbud af havvind	Reservationsbevilling	Udgifter Indtægter	21,4 0,0	3,4 0,0	18,0 0,0	24,5
§ 29.27.03	Klimaprojekter i udviklingslande	Reservationsbevilling	Udgifter Indtægter	0,0 0,0	-2,8 0,0	2,8 0,0	0,0
§ 29.25.08.	Måltrettet lempelse af PSO	Lovbunden bevilling	Udgifter Indtægter	41,6 0,0	103,0 0,0	-61,4 0,0	0,0
§ 29.25.09.	Tilskud til biogas	Lovbunden bevilling	Udgifter Indtægter	1.759,2 0,0	1.863,2 0,0	-104,0 0,0	0,0
§ 29.25.10.	Udgifter til el-PSO	Anlægsbevilling	Udgifter Indtægter	4.357,5 0,0	4.357,5 0,0	0,0 0,0	0,0
§ 29.25.12.	Tilskud til vedvarende energi	Lovbunden bevilling	Udgifter Indtægter	360,4 0,0	440,3 0,0	-79,9 0,0	0,0
§ 29.25.14.	Udbetalinger til PSO-ordninger	Lovbunden bevilling	Udgifter Indtægter	5.670,2 -5.670,2	6.263,2 -6.263,2	-593,0 593,0	0,0
§ 29.25.15.	Moms vedr. pristillæg udenfor loft	Lovbunden bevilling	Udgifter Indtægter	1.824,5 0,0	2.077,5 0,0	-253,0 0,0	0,0
§ 29.29.04.	Bredbåndsdækning og digital infrastruktur mv.	Reservationsbevilling	Udgifter Indtægter	97,0 0,0	97,1 0,0	-0,1 0,0	0,7
§ 29.29.05	Maritim nød- og sikkerhedstjeneste	Reservationsbevilling	Udgifter Indtægter	34,8 0,0	35,2 0,0	-0,4 0,0	0,2
§ 29.21.04.	Salg af CO2-kvoter	Anden bevilling	Udgifter Indtægter	0,2 -1.454,0	0,0 -1.240,5	0,2 -213,5	0,0
§ 29.21.11	Provenu fra salg af danske VE-andele	Anden bevilling	Udgifter Indtægter	0,0 -1.013,0	0,0 -1.013,0	0,0 0,0	0,0
§ 29.23.03.	Gebyrindtægter i forbindelse med udbudsrunder	Anden bevilling	Udgifter Indtægter	0,0 -0,1	0,0 0,0	0,0 -0,1	0,0
§ 29.23.06.	Koncessionsafgift fra Akzo Nobel Salt A/S	Anden bevilling	Udgifter Indtægter	0,0 -6,7	0,0 -6,1	0,0 -0,6	0,0
§ 29.29.02.	Frekvensauktioner	Anden bevilling	Udgifter Indtægter	0,0 -225,0	0,0 -225,1	0,0 0,1	0,0
§ 29.29.03.	Frekvens- og nummerafgifter	Anden bevilling	Udgifter Indtægter	0,0 -170,8	0,0 -169,5	0,0 -1,3	0,0

Kilde: SKS



**§ 29.21.01. Energistyrelsen:** Årets resultat viser et mindreforbrug i forhold til finansårets bevilling på 14,4 mio. kr. For yderligere uddybning af afvigelsen mellem bevilling og regnskab henvises til afsnit 3.2.1 Resultatopgørelsen.

**§ 29.21.10. DUT-reserve vedrørende affaldsområdet:** Årets resultat viser et regnskabsmæssigt forbrug på 0,0 mio. kr., og en negativ bevilling på 38,6 mio. kr. Primo 2020 var der en bevilling på 39,1 mio. kr., og en opsparing på 38,6 mio. kr. I forbindelse med forhandlingerne med Kommunernes Landsforening (KL), blev det besluttet at tildele 102,6 mio. kr. til bloktilskud til kommunerne. Forøgelsen af bloktilskuddet finansieres dels ved forbrug af finansårets bevilling på 39,1 mio. kr., dels via § 35.11.01. *Merudgifter ved nye bevillingsforslag* på 24,9 mio. kr. samt forbrug af opsparing på kontoen på 38,6 mio. kr.

**§ 29.22.01. Tilskud til energiforskning:** Årets resultat viser et mindreforbrug på 22,0 mio. kr. ift. finansårets bevilling på 559,5 mio. kr. Mindreforbruget kan primært henføres til puljen til grøn omstilling med fokus på maritime test- og demonstrationsprojekter, som har et mindreforbrug på 10,8 mio. kr. og pulje til udbygning af dansk energiforskning og udvikling, som har et mindreforbrug på 10,5 mio. kr. Det bemærkes, at pulje til grøn omstilling med fokus på maritim blev indbudgetteret i løbet af 4. kvartal 2020, og der har været meget kort ansøgningsfrist, hvilket primært er årsagen til mindreforbruget på ordningen. På udbygning af dansk energiforskning og udvikling er der foretaget en oprydning i tidligere tilsagn, der har medført et ekstraordinært stort tilbageløb i 2020, som derefter er delvist genudmøntet.

**§ 29.24.10. Pulje til skrotningspræmie for oliefyr:** Årets resultat viser et mindreforbrug på 29,5 mio. kr. ift. finansårets bevilling på 32,3 mio. kr. Mindreforbruget kan primært henføres til en sen udmøntning samt at interessen for tilskud til varmepumper ved skrotning af oliefyr ikke har været stor som forventet.

**§ 29.24.21. Biogas (til transport og proces):** Årets resultat viser et mindreforbrug på 57,3 mio. kr. ift. finansårets bevilling på 90,3 mio. kr. Mindreforbruget kan henføres til, at budgetforudsætningerne for finanslovsbevillingen baseres på VE-fremskrivningen, som fremskriver det forventede strukturelle udgiftsniveau, der primært afhænger af pris- og incitamentstrukturer. Det har vist sig ikke at være retvisende ift. afløbet på ordningen.

**§ 29.24.24. National ordning for geotermi:** Årets resultat viser et mindreforbrug på 13,0 mio. kr. ift. finansårets nettobevilling på 13,0 mio. kr. Mindreforbruget kan henføres til, at ordningen fungerer som en pulje til risikoafdækning for geotermiske borer, som aktører kan anmode om dækning i henhold til. Årets mindreforbrug tilgår puljens kapitalopbygning med henblik på, at puljen bliver tilstrækkeligt stor til at kunne risikoafdække boreaktiviteter. Denne kapitalopbygning er i overensstemmelse med den politiske aftale bag ordningen.

**§ 29.24.27. Tilskud til Energibesparelser:** Årets resultat viser et mindreforbrug på 131,4 mio. kr. ift. finansårets bevilling på 418,8 mio. kr. Kontoen består af to tilskudsordninger, som blev afsat i *Klimaaftale for energi og industri mv.* af 22. juni 2020. Erhvervspuljen havde i 2020 en bevilling på 188,0 mio. kr., og det endelige forbrug endte på 56,6 mio. kr. Mindreforbruget på erhvervspuljen kan primært henføres til, at der var færre kvalificerede ansøgere end forudsat. Bygningspuljen havde i 2020 en bevilling på 230,8 mio. kr., og der var fuldt afløb på ordningen.

**§ 29.24.30. Håndtering af grundbeløbets ophør:** Årets resultat viser et mindreforbrug på 73,0 mio. kr. ift. finansårets bevilling på 74,4 mio. kr. Mindreforbrug kan primært henføres til, at der i 2020 udestod et endeligt mandat fra forligskredsen til igangsættelse og udmøntning af § 29.24.30.30. *Indsats over for forhøjede varmepriiser*, som er opført på kontoen.

**§29.24.31. Pulje til håndtering af strandede omkostninger:** Årets resultat viser et mindreforbrug på 93,9 mio. kr. ift. finansårets bevilling på 93,9 mio. kr. Puljens formål er at understøtte, at de strandede omkostninger, der måtte være som følge af lukning af fjernvarmeverker grundet grundbeløbets ophør, ikke i deres fulde

omfang falder tilbage på varmekunderne eller kommunerne og derved borgerne. Der har imidlertid endnu ikke været strandede omkostninger.

**§ 29.25.08. Pulje til målrettet lempelse af PSO for el-intensive virksomheder:** Årets resultat viser et merforbrug på 61,4 mio. kr. ift. finansårets bevilling på 41,6 mio. kr. Merforbruget kan primært henføres til, at PSO-tariffen særligt pga. elprisens udvikling har vist sig at være væsentligt højere end forventet ved fastlæggelsen af årets bevilling. Udgifter under ordningen er volatile, idet de afhænger af PSO-tariffen, elforbruget og VE-andelen.

**§ 29.25.09. Tilskud til opgradering eller rensning af biogas:** Årets resultat viser et merforbrug på 104,0 mio. kr. Merforbruget kan henføres til, at den række af nye opgraderingsanlæg, der blev tilsluttet ultimo 2019 og i løbet af 2020, hurtigere har nået et normalt driftsmønster end forventet.

**§ 29.25.12. Tilskud til vedvarende energi:** Årets resultat viser et merforbrug på 79,9 mio. kr. ift. finansårets bevilling. Merforbruget kan primært henføres til, at der har været en række aktivitets- og prisændringer for i alt 79,9 mio. kr. på tværs af hovedkontoens forskellige ordninger i forhold til de antagelser, som lå til grund for finansårets bevilling. Dette kan henføres til, at tilskudsmodtagernes støtteberettigelse afhænger af dynamiske faktorer som den realiserede elpris og tilskudsmodtagernes faktiske elproduktion. Finansårets bevilling er derfor alene et skøn for de forventede udgifter, som de faktiske realiserede udgifter med overvejende sandsynlighed vil afvige fra i praksis. Det skal desuden bemærkes, at der burde have været foretaget en periodisering på 2,2 mio. kr. i 2020, hvilket medfører, at årets faktiske forbrug burde have været 2,2 mio. kr. højere.

**§ 29.25.15. Moms vedr. pristillæg uden for loft:** Årets resultat viser et merforbrug på 253,0 mio. kr. ift. finansårets bevilling på 1.824,5 mio. kr. Forbruget på denne hovedkonto kan henføres til afregning af moms på ordninger, hvor køb af vedvarende energi er omfattet af momsregler om omvendt betalingspligt. Merforbruget kan således henføres til aktivitets- og prisændringer på de momsrelaterede ordninger, som har betydet øgede støttesatser og deraf øgede momsudgifter af støttesatserne. Det skal bemærkes, at merforbruget på denne hovedkonto modsvares fuldstændigt til øgede indtægter hos Skattestyrelsen, hvorfor momsen er udgiftsneutralt for staten som helhed.

**§ 29.25.17. Screen. og forundersøg. til udbud af havvind:** Årets resultat viser et mindreforbrug på 18,0 mio. kr. ift. finansårets bevilling på 21,4 mio. kr. Mindreforbrug kan primært henføres til udskydelse af en række aktiviteter til 2021. Afløbet på ordningen afhænger af fremdriften i og faktureringen af tjenesteydelser, der indkøbes til forberedelse og afvikling af udbud af havvind samt forundersøgelser mv. til energigør.

**§ 29.21.04. Salg af CO2-kvoter:** Årets resultat viser færre indtægter for 213,5 mio. kr. ift. finansårets nettobevilling på 1.454,0 mio. kr. Mindreindtægten kan primært henføres til, at kvoteprisen har været lavere end budgetantagelsen bag finansårets indtægtsbevilling.

## 4. Bilag

### 4.1 Noter til resultatopgørelse og balance

Energistyrelsens specifikation af immaterielle anlægsaktiver fremgår herunder, *jf. tabel 13*.

Tabel 13. Immaterielle anlægsaktiver

Mio. kr.	Færdiggjorte udviklingsprojekter	Erhvervede koncessioner mv.	Udviklingsprojekter under opførelse	I alt
Kostpris	30,4	10,2	7,1	47,7
Primokorrektion år til dato (til periode: 13)	0,0	0,0	0,0	0
Årets tilgang	10,1	0,0	7,8	17,9
Årets afgang	-0,2	-1,9	-9,7	-11,8
<b>Kostpris pr. 31.12.2020</b>	<b>40,2</b>	<b>8,3</b>	<b>5,2</b>	<b>53,8</b>
Akkumulerede afskrivninger	28,5	8,3	0,0	36,8
Akkumulerede nedskrivninger	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Akk. af- og nedskrivninger pr. 31.12.2020</b>	<b>28,5</b>	<b>8,3</b>	<b>0,0</b>	<b>36,8</b>
<b>Regnskabsmæssig værdi pr. 31.12.2020</b>	<b>11,8</b>	<b>0,0</b>	<b>5,2</b>	<b>17,0</b>
Årets afskrivninger	-1,7	1,9	0,0	0,2
Årets nedskrivninger	0,2	0,0	0,0	0,2
<b>Årets af- og nedskrivninger</b>	<b>-1,5</b>	<b>1,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>

Kilde: SKS

Energistyrelsens specifikation af materielle anlægsaktiver fremgår herunder, *jf. tabel 14*.

Tabel 14. Materielle anlægsaktiver

Mio. kr.						
	Bygninger	Transportmateriel	Produktionsanlæg og maskiner	It-udstyr	Inventar	I alt
Kostpris primo	0,1	1,7	32,8	0,1	0,8	35,4
Primokorrektioner og flytning ml. bogføringskredse	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tilgang	0,0	0,0	0,4	0,3	0,0	0,7
Afgang	0,0	0,3	0,0	0,0	0,8	1,1
Kostpris pr. 31.12.2020	0,1	1,4	33,2	0,4	0,0	35,1
Akk. afskrivninger	0,0	0,7	15,7	0,1	0,0	16,6
Akk. nedskrivninger	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,5
Akk. af- og nedskrivninger pr. 31.12.2020	0,0	0,7	16,2	0,1	0,0	17,0
<b>Regnskabsmæssig værdi pr 31-12-2020</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>17,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>18,0</b>
Årets afskrivninger	0,0	-0,1	3,3	0,1	-0,8	2,5
Årets nedskrivninger	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Årets af- og nedskrivninger	0,0	-0,1	3,3	0,1	-0,8	2,5

Kilde: SKS

Note: Energistyrelsen har ikke materielle anlægsaktiver af typen: Infrastruktur og igangværende anlægsarbejder.

## 4.2 Indtægtsdækket virksomhed

Energistyrelsens akkumulerede resultat for indtægtsdækket virksomhed fremgår herunder, *jf. tabel 15*.

Tabel 15: Akkumuleret resultat for indtægtsdækket virksomhed

Mio. kr.				
	2017	2018	2019	2020
Energimærkningsordningen	-1,5	-1,8	-1,2	-2,0
Global rådgivning – Indtægtsdækket virksomhed	-0,2	-0,1	0,0	0,0
<b>I alt</b>	<b>-1,7</b>	<b>-1,9</b>	<b>-1,2</b>	<b>-2,0</b>

Kilde: Navision og mTid.

Energimærkningsordningen var fra 2009 til 2018 omfattet af en ekstraordinært forlænget balanceperiode, jf. finanslov for finansåret 2018. Denne balanceperiode vurderedes i balance og blev afsluttet ultimo 2018. Fra 2019 overgik energimærkningsordningen til det almindelige fireårige balanceprincip, jf. budgetvejledningen. Således forventes ordningens overskud på 2,0 mio. kr. i 2020 at blive balanceret frem mod 2024. Energimærkningsordningens balance 2020 er opgjort på baggrund af 10.743 afholdte timer ganget med den gældende afregningssats på 592,86 kr. pr. time.

Global rådgivnings indtægtsdækkede virksomhed bruger samme timepris som The Trade Council (Udenrigsministeriet), denne lå i 2020 på 995 kr. pr. time.

Opgørelsen for 2017 er ændret i forhold til 2018-årsrapporten. Dette skyldes, at der i 2018 ikke var taget højde for ændringer i Energistyrelsen bogføringsmetode.

### 4.3 Gebyrfinansieret virksomhed

Energistyrelsen administrerer en række gebyrordninger, herunder ordninger, der vedrører tilsyn og myndighedsbehandling på el-, gas- og beredskabsområdet, CO<sub>2</sub>-kvoter samt olie- og gasrettigheder mv. Taksten for gebyrerne skal ifølge budgetvejledningen sættes, så der tilstræbes fuld dækning for de omkostninger, der er forbundet med ordningen. Det skal minimum én gang årligt vurderes, om de nuværende gebyrer sikrer balance for ordningerne over en løbende fireårig periode fra og med regnskabsåret. Gebyrerne i 2020 er beregnet ud fra en budgetteret timepris på 614,29 kr./time. Det endelige regnskab har dog vist, at den realiserede timepris i 2019 har ligget på 592,86 kr./time. Timeprisens udvikling skyldes en række forhold, men det har haft stor betydning, at Energistyrelsen i 2020 har været i markant vækst og derfor har ansat mange nye medarbejdere. Således kan det konstateres, at gennemsnitslønnen i styrelsen er faldet, og det har bidraget til, at den realiserede timepris er lavere end budgetteret. På baggrund heraf kan resultatopgørelsen for gebyrordningerne angives som vist herunder, *jf. tabel 16*.

Tabel 16. Oversigt over gebyrordninger med administrativt fastsat takst, t.kr.

Tusind kr.	2017 <sup>1</sup>	2018	2019	2020
<b>Elsektoren</b>	<b>-5.310</b>	<b>12</b>	<b>-86</b>	<b>41</b>
Omkostninger	8.367	2.780	2.138	2.249
Gebyrprovenu	-13.677	-2.768	-2.224	-2.208
<b>Gassektoren</b>	<b>-1.460</b>	<b>99</b>	<b>-2</b>	<b>3</b>
Omkostninger	540	196	48	51
Gebyrprovenu	-2.000	-97	-51	-48
<b>Affaldsregistret</b>	<b>-3</b>	<b>1.283</b>	<b>-14</b>	<b>465</b>
Omkostninger	3.632	3.685	2.938	3.044
Gebyrprovenu	-3.635	-2.402	-2.952	-2.580
<b>Olie/gasrettigheder</b>	<b>-122</b>	<b>347</b>	<b>-130</b>	<b>-108</b>
Omkostninger	12.257	12.395	7.858	5.958
Gebyrprovenu	-12.380	-12.047	-7.988	-6.066
<b>Kvoteservice</b>	<b>-2.323</b>	<b>-1.809</b>	<b>321</b>	<b>-556</b>
Omkostninger	8.236	8.259	9.021	9.573
Gebyrprovenu	-10.559	-10.068	-8.700	-10.129
<b>Energiselskabernes energispareindsats</b>	<b>-138</b>	<b>1.464</b>	<b>-852</b>	<b>-4.965</b>
Omkostninger	7.117	14.447	12.158	8.025
Gebyrprovenu	-7.254	-12.983	-13.010	-12.991
<b>Radioamatør</b>	<b>67</b>	<b>52</b>	<b>-21</b>	<b>22</b>
Omkostninger	215	149	139	147
Gebyrprovenu	-148	-97	-161	-125
<b>Energisektorens beredskab</b>	-	-	-1.831	<b>-4.880</b>
Omkostninger	-	-	761	2.571
Gebyrprovenu	-	-	-2.591	-7.451

Kilde: Energistyrelsen og Navision

Note<sup>1</sup>: Årets resultat for 2017 er korrigeret i forhold til Årsrapport 2017, da Energistyrelsen efter afgivelse af årsrapport 2017 konstaterede en fejl ved beregningen af omkostningerne.

Det fremgår af *tabel 16*, at resultatet for styrelsens gebyrordninger viser en markant overdækning i 2020, dvs. at styrelsens indtægter har været højere end omkostningerne forbundet med de respektive ordninger. Energi- styrelsen vil tilstræbe balance over en løbende fireårig periode, jf. budgetvejledningen. Årsagen til overdæk- ningen kan i altovervejende grad henføres til tre forhold; afvigelse mellem den budgetterede og realiserede

timepris, særlige forhold omkring energiselskabernes energispareindsats og særlige forhold omkring energisektorens beredskab.

Gebyrordningen Energiselskabernes Energispareindsats afvikles og erstattes af nye initiativer på energispareområdet. Dette har medført lavere aktivitet i 2020. Eftersom gebyret er fastsat til 13 mio. kr. har den lavere aktivitet medført en markant overdækning. Der er i 2020 lagt en plan for nedlukningen, som tilstræber balance for hele gebyrordningens levetid.

Fsva. Energisektorens Beredskab har COVID-19-situationen har haft en markant indvirkning på omkostningsniveauet for ordningen, da aktiviteterne under ordningen i høj grad består af stedlige tilsynsbesøg hos virksomhederne. Disse tilsynsbesøg har i mange tilfælde været umuliggjort af restriktionerne for at bremse pandemien, hvilket er den primære forklaring på, at omkostningsniveauet er meget lavt i 2020. Energistyrelsen vil i 2021 se på løsninger, så der fremadrettet kan tilstræbes balance, efter reglerne i budgetvejledningen.

De administrativt fastsatte gebyrtakster er fastsat i følgende bekendtgørelser: BEK nr. 751 af 29/05/2020 om betaling af myndighedsbehandling i Energistyrelsen, BEK nr. 2098 af 14/12/2020 om Affaldsregister og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed, BEK nr. 661 af 01/06/2018 om refusion af udgifter ved myndighedernes sagsbehandling i forbindelse med kulbrinteaktiviteter mv., BEK nr. 1403 af 13/12/2019 om gebyr for ydelser efter lov om CO<sub>2</sub>-kvoter, BEK nr. 1699 af 26/11/2020 om energispareydelser i net- og distributionsvirksomheder og endelig BEK nr. 1701 af 26/11/2020 om gebyrer for prøver, certifikater, kaldesignaler og identifikationsnumre.

Energistyrelsen opkræver endvidere gebyrer med lovbestemt takst efter §§ 51b og 51c i lov om elforsyning og § 30a i lov om naturgasforsyning, *jf. tabel 17*.

Tabel 17. Oversigt over gebyrer med lovbestemt takst, tusinde kr.

Tusind kr.	Årets resultat			
	2017	2018	2019	2020
<b>Elsektoren</b>				
Gebyrprovenu <sup>3</sup>	-	5.449	5.499	5.224
<b>Gassektoren</b>				
Gebyrprovenu	-	790	790	920

Kilde: Navision

Note 1: Ordningerne var suspenderet med virkning fra den 1. oktober 2016 frem til ultimo 2017 hvorfor gebyrprovenu kun fremgår for 2018 og frem, hvor ordningerne har været administreret som gebyrer med lovbestemt takst.

Note 2: På grund af tilgodehavende fra 2018, er der reelt set opkrævet 49 t.kr. mindre i 2019 end opgjort i tabel 17.

Note 3: Som følge af en fejl udestår der opkrævning af 0,5 mio. kr. i 2020 vedr. elsektoren. Opkrævningen er foretaget i 2021.

For så vidt angår hjemmelsgrundlaget for Energistyrelsens gebyrordninger, *jf. tabel 16 og tabel 17* henvises til finanslovens anmærkninger til tabel 7 på § 29.21.01. Energistyrelsen.

#### 4.4 Tilskudsfinansieret aktivitet

Energistyrelsens tilskudsfinansierede aktiviteter fremgår herunder, jf. tabel 18.

Tabel 18. Resultat for tilskudsfinansierede aktiviteter.

Projekt	Overført overskud fra tidligere år	Årets udgif- ter	Årets til- skud	Årets resultat	Overskud til videreførelse
SSC Indonesien		2,4	2,4		
SSC Indonesien Ø		0,5	0,5		
SSC Indien		1,6	1,6		
SSC Offshore Kina		1,6	1,6		
SSC Fjernvarme Kina		0,8	0,8		
SSC Etiopien		2,1	2,1		
SSC Egypten		0,5	0,5		
SSC Tyrkiet		1,6	1,6		
DEPP Admin.		1,9	1,9		
DEPP Kina		5,2	5,2		
DEPP Mexico		7,6	7,6		
DEPP Vietnam		6,2	6,2		
DEPP Sydafrika		5,5	5,5		
Etiopien (Klimatilpasning)		2,4	2,4		
CIFF Indonesien		1,7	1,7		
Biogas Go Global		0,3	0,3		
CIFF Vietnam 2-3		1,0	1,0		
Vindatlas Mexico		0,7	0,7		
Naboskabsprogram i Ukraine		5,5	5,5		
Indien		4,8	4,8		
Øvrige projekter		3,3	3,3		
I alt	0,0	57,3	57,3	0,0	0,0

Kilde: Energistyrelsen på baggrund af data fra Navision

Den tilskudsfinansierede aktivitet indtægtsføres fra balancen i takt med, at opgaver løses. Derfor udviser de tilskudsfinansierede aktiviteter et årsresultat, hvor indtægter og udgifter balancerer. Hertil skal det bemærkes, at en synkroniseringsfejl mellem styrelsen tidsregistreringssystem og det lokale datavarehus har medført, at der er omfordelt udgifter og indtægtsført for 3,9 mio. kr. for lidt i 2020. Fejlen korrigeres i regnskabet for 2021.

#### 4.5 Forelagte investeringer

Energistyrelsen har ikke forelagt investeringer for Finansudvalget i 2020.

## 4.6 It-omkostninger

Energistyrelsens IT-omkostninger fordelt på lønomkostninger, driftsomkostninger og investeringsomkostninger fremgår herunder, *jf. tabel 21*.

Tabel 21. It-omkostninger

Sammensætning	(Mio. kr.)
Interne personaleomkostninger til it	7,4
It-systemdrift	10,6
It-vedligehold	11,8
<b>Udviklingsomkostningerne i alt</b>	<b>4,0</b>
<i>It-udviklingsomkostninger (drift)</i>	<i>0,7</i>
<i>It-udviklingsomkostninger (anlæg)</i>	<i>3,4</i>
Udgifter til it-varer til forbrug	1,3
<b>I alt</b>	<b>35,2</b>

Kilde: SKS og Navision.



## 4.7 Oversigt over årets resultatopfyldelse

Energistyrelsens Mål- og Resultatplan 2020 indeholdt 10 resultatmål, 22 delmål og 63 tilhørende milepæle. Energistyrelsen vurderer at have opfyldt otte resultatmål fuldt ud, mens to resultatmål vurderes delvist opfyldt. Målopfyldelsen af de 10 resultatmål er beskrevet nedenfor i detaljer, *jf. tabel 22*.

Tabel 22. Detaljeret målrapportering

Resultatmål	Succeskriterium	Opnåede resultater	Grad af målopfyldelse
<b>Resultatmål 1 - Klimahandlingsplanens tilblivelse</b>			
Mål 1.1	Energistyrelsen vil i forbindelse med regeringens udarbejdelse af Klimahandlingsplanen bidrage med analyser, forslag til initiativer, konsekvensberegninger mv.	Energistyrelsen vurderer samlet set, at resultatmålet er fuldt opfyldt.  Energistyrelsen har løbende udarbejdet bidrag i form af beskrivelser af virkemidler, målbilleder, sigtelinjer, konsekvensberegninger og -analyser, effektberegninger, bruttokatalog af virkemiddelpakker mv. til udformningen af regeringens udspil til en klimahandlingsplan og de efterfølgende politiske forhandlinger, som endte ud i, at et bredt flertal i Folketinget blev enige om <i>Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi</i> af 16. juni 2020 og <i>Klimaaftale for energi og industri mv.</i> af 22. juni 2020.	Milepæle i alt: 2  Heraf: Opfyldt: 2 Deltvist opfyldt: 0 Ikke opfyldt: 0
<b>Resultatmål 2 - Havvind og verdens første energiø</b>			
Mål 2.1.	Energistyrelsen vil bidrage til udarbejdelsen af regeringens klimahandlingsplan med analyser af mulighederne for etablering af verdens første energiø.	Energistyrelsen vurderer samlet set, at resultatmålet er fuldt opfyldt.  Energistyrelsen har bidraget til udarbejdelsen af regeringens klimahandlingsplan med analyser af mulighederne for etablering af verdens første energiø og udbudsbekendtgørelsen for Thor Havvindmøllepark. Udbuddet af Thor Havvindmøllepark følger fortsat tidsplanen, og der er primo 2021 udpeget et stærkt felt af prækvalificerede bydere.	Milepæle i alt: 5  Heraf: Opfyldt: 4 Deltvist opfyldt: 1 Ikke opfyldt: 0
Mål 2.2.	Energistyrelsen vil inden medio 2020 have offentliggjort en vejledende udbudsbekendtgørelse for den næste havvindmøllepark, Thor.	<i>Deltvist opfyldt</i> Med afsæt i politiske beslutningerne om at etablere verdens første energiø og Hesselø Havvindmøllepark blev der indsat to supplerende milepæle for resultatmålet. Heraf blev det ene opfyldt i 2020, da Energistyrelsen i 2020 leverede analyser mv. om placering, konstruktionstyper og ejerskab for energiøer. Afslutningen af anden supplerende milepæl vedrørte analyser af støtte-/betalingsmodeller for Hesselø Havvindmøllepark, fordi det blev aftalt, at analysen med fordel kunne afvente markedsdialogen om Hesselø, som blev afholdt ultimo 2020. Den sidste milepæl vurderes derfor delvist opfyldt.	
<b>Resultatmål 3 - Udvikling af energisystemet</b>			
Mål 3.1.	Energistyrelsen vil bidrage til udarbejdelsen af regeringens klimahandlingsplan for så vidt angår tiltag vedrørende PtX.	Energistyrelsen vurderer samlet set, at resultatmålet er fuldt opfyldt.  Energistyrelsen har i andet halvår af 2020 påbegyndt arbejdet med design af ordningen for PtX. Energistyrelsen har i denne forbindelse udarbejdet en række bidrag, som beskriver mulige udmøntningsmodeller for ordningen. Arbejdet vil fortsætte i 2021 og frem, hvor der blandt an-	Milepæle i alt: 8  Heraf: Opfyldt: 7

Mål 3.2.	Energistyrelsen indgår i samarbejde med departementet om en elektrificeringsstrategi for det danske samfund som helhed.	det skal indhentes politisk mandat til endelig udmøntningsmodel og laves yderligere forberedelser af udmøntningen, herunder indhentning af statsstøttegodkendelse.  Desuden vurderes det, at Energistyrelsen har opfyldt målet om at bidrage til samarbejdet med departementet om en elektrificeringsstrategi for det danske samfund som helhed. Endelig vurderes det, at målet om Energistyrelsens arbejde med en gasstrategi inden for de politiske aftalte rammer samlet set er opfyldt.	Delvist opfyldt: 1 Ikke opfyldt: 0
Mål 3.3.	Energistyrelsen arbejder med en gasstrategi inden for de politisk aftalte rammer.	<i>Delvist opfyldt</i> Milepæl 3.3.4. som vedrører, at Energistyrelsen vil udarbejde et fagligt grundlag for en regeringsbeslutning om udbud af biogas. Dette mål er delvist opfyldt for 4. kvartal, da den ikke er endeligt opfyldt inden for fristen. Energistyrelsen og departementet har i 2021 i samarbejde arbejdet videre på grundlaget for at kunne fremlægge en GU-sag, som anviser en mulig støtte-model.	
<b>Resultatmål 4 - Grøn energi til produktionserhvervene</b>			
Mål 4.1.	Energistyrelsen vil bidrage til udarbejdelsen af regeringens klimahandlingsplan for så vidt angår tiltag, der sikrer en grøn omstilling af produktionserhvervene frem mod 2030.	Energistyrelsen vurderer samlet set, at resultatmålet er fuldt opfyldt.  Energistyrelsen har løbende udarbejdet bidrag i form af analyser, justering af virkemidler og puljer mv. til departementet. Dette har bl.a. været i forbindelse med arbejdet under klimahandlingsplanen, finanslovsforhandlinger samt i forbindelse med anden politisk efterspørgsel.	Milepæle i alt: 2  Heraf: Opfyldt: 2 Delvist opfyldt: 0 Ikke opfyldt: 0
<b>Resultatmål 5 - Energieffektiviseringsindsatsen</b>			
Mål 5.1.	Energistyrelsen bidrager til at udarbejdelsen af regeringens klimahandlingsplan med indspil til krav til energibesparelser i offentlige bygninger.	Energistyrelsen vurderer samlet set, at resultatmålet er fuldt opfyldt.  Energistyrelsen har bidraget med oplæg til at udarbejdelsen af regeringens klimahandlingsplan med indspil til krav til energibesparelser i offentlige bygninger. Desuden har Energistyrelsen leveret lov- og administrationsgrundlag i forhold til Energifaltens puljer til erhverv, bygninger og skrotning af oliefyr samt sikret, at tilskudsordningerne er statsstøttmæssigt fuldt belyst og håndteret. For bekendtgørelser, der implementerer <i>Klimaaftale for energi og industri mv.</i> af 22. juni 2020, udestår endelig statsstøtteretlig afklaring.	Milepæle i alt: 10  Heraf: Opfyldt: 10 Delvist opfyldt: 0 Ikke opfyldt: 0
Mål 5.2.	Energistyrelsen leverer grundlag for at styrke rammerne for udnyttelse af data og digitalisering i energieffektiviseringsindsatsen.		
Mål 5.3.	Energistyrelsen leverer lov- og administrationsgrundlag i forhold til Energifaltens puljer til erhverv, bygninger og skrotning af oliefyr.		
Mål 5.4.	Energistyrelsen bidrager til Klimahandlingsplanen gennem udarbejdelse af en langsigtet renoveringsstrategi.		
<b>Resultatmål 6 - Fremme af bæredygtighed</b>			
Mål 6.1.	Energistyrelsen bidrager til udarbejdelsen af regeringens klimahandlingsplan for så vidt angår tiltag vedrørende potentialet for bæredygtig anvendelse af biomasse.	Energistyrelsen vurderer samlet set, at resultatmålet er fuldt opfyldt.  Energistyrelsen har leveret en Biomasseanalyse, som blev offentliggjort i maj 2020, som bl.a. udgjorde den faglige baggrund for udformning af bæredygtighedskrav til biomasse. Yderligere har Energistyrelsen leveret forslag til danske lovkrav om bæredygtig træbiomasse som input til klimahandlingsplanen. Forslaget blev vedtaget ved politisk aftale om <i>Bæredygtighedskrav til træbiomasse til energi</i> af 2. oktober 2020, og der er siden udarbejdet lovforslag, som har været i høring og blev fremsat januar 2021, som planlagt. Der er også udarbejdet to bekendtgørelser,	Milepæle i alt: 3  Heraf: Opfyldt: 3 Delvist opfyldt: 0 Ikke opfyldt: 0

Mål 6.2.	Energistyrelsen bidrager til udarbejdelsen af regeringens handlingsplan for så vidt angår tiltag vedrørende affald (forbrænding og genanvendelse), spildevand og cirkulær økonomi.	<p>som har været i høring.</p> <p>Energistyrelsen har leveret et solidt fagligt beslutningsgrundlag som grundlag for, at aftalen om <i>Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi</i> af 16. juni 2020 kunne vedtages. Arbejdet med implementering af aftalen blev påbegyndt i efteråret 2020. I efteråret er strømligningen af husholdningernes affaldssortering blevet implementeret (Miljøministeriets ressort), og Energistyrelsen har som følge deraf indarbejdet konsekvensrettelser i affaldsaktørbekendtgørelsen og det nationale register for affaldsregulativer.</p>	
<b>Resultatmål 7 - Nye regulatoriske rammer</b>			
Mål 7.1	Energistyrelsen arbejder med Markedsmodel 3.0 inden for de politisk aftale rammer.	<p>Energistyrelsen vurderer samlet set, at resultatmålet er delvist opfyldt.</p> <p>Energistyrelsen har arbejdet med Markedsmodel 3.0 inden for de politisk aftale rammer. I den forbindelse er der blevet udarbejdet et lovforslag som havde til formål at implementere det reviderede elmarkedsdirektiv, herunder dele som er blevet analyseret i regi af Markedsmodel 3.0, blev vedtaget inden årets udgang. Dertil blev 11 tilhørende bekendtgørelser udarbejdet og offentliggjort inden årets udgang.</p> <p>Desuden har Energistyrelsen bl.a. igangsat og gennemført en omfattende interessentinddragelse på de forskellige analysespor.</p>	<p>Milepæle i alt: 12</p> <p>Heraf:</p> <p>Opfyldt: 10 Delvist opfyldt: 1 Ikke opfyldt: 1</p>
Mål 7.2	Energistyrelsen bidrager til at forenkle og sammentænke reguleringen af forsyningssektoren.	<p><i>Delvist opfyldt</i> Der udestår fortsat færdiggørelse resterende analyser under Markedsmodel 3.0, som var forventet udført i 2020. Disse forventes udført primo 2021.</p> <p><i>Ikke opfyldt</i> Mål- og resultatplanen indeholdt en milepæl omhandlende en gennemskrivning af lov om elforsyning. Milepælen blev ændret til en ændringslov "Moderniseret Elforsyningslov", hvorfor der for 2021 defineres nye milepæle. Baggrunden for dette er omprioritering af ressourcer samt hele COVID-19-situationen.</p>	
<b>Resultatmål 8 - Danmark og det grønne lederskab</b>			
Mål 8.1.	Energistyrelsen bidrager til udarbejdelsen af regeringens klimahandlingsplan for så vidt angår tiltag, der styrker Danmarks grønne lederskab.	<p>Energistyrelsen vurderer samlet set, at resultatmålet er delvist opfyldt.</p> <p>Energistyrelsen har bidraget til udarbejdelsen af regeringens klimahandlingsplan for så vidt angår tiltag, der styrker Danmarks grønne lederskab samt løftet opgaven med at udmønte en international strategi for de bilaterale energimyndighedssamarbejder.</p>	<p>Milepæle i alt: 15</p> <p>Heraf:</p> <p>Opfyldt: 12 Delvist opfyldt: 2 Ikke opfyldt: 1</p>
Mål 8.2.	Energistyrelsen har ansvaret for at udmønte en international strategi for de bilaterale energimyndighedssamarbejder.	<p><i>Delvist og ikke opfyldt</i> Milepæl 8.3.4. er delvist opfyldt. Der skulle leveres 10 resultathistorier om effekten af konkrete indsatser i landeprogrammerne i faktaark-format. Her er der leveret 6 historier.</p> <p>Milepæl 8.3.5. er delvist opfyldt. Der skulle udvikles landespecifikke kernefortællinger for samtlige samarbejdslande med tilhørende hovedbudskaber og effektkæder. Der er på nuværende tidspunkt fem godkendte og 10 forventes godkendt primo 2021.</p>	
Mål 8.3.	Energistyrelsen vil levere klar formidling omkring effekten af de bilaterale myndighedssamarbejder på energiområdet, der kan anvendes af de politiske niveau til den tydelige kommunikation af Danmarks internationale indsats på energiområdet.		

<b>Resultatmål 9 - Grøn og moderne varmesektor</b>			
Mål 9.1.	Energistyrelsen bidrager til udarbejdelsen af regeringens klimahandlingsplan for så vidt angår tiltag, der fremmer en grøn, moderniseret og effektiv varmesektor.	Energistyrelsen vurderer samlet set, at resultatmålet er fuldt opfyldt.  Energistyrelsen har leveret bidrag til klimahandlingsplan og løbende til politiske forhandlinger. Der er ikke truffet endelig politisk beslutning om økonomisk regulering af fjernvarme og prisregulering af overskudsvarme, hvorfor der fortsat vil være fokus på at bidrage til forhandlinger på disse områder.	Milepæle i alt: 4  Heraf: Opfyldt: 2 Delvist opfyldt: 0 Ikke opfyldt: 0 Udgået: 2
<b>Resultatmål 10 - CCUS som klimavirkemiddel</b>			
10.1.	Energistyrelsen bidrager til beskrivelser og analyser af de tekniske/juridiske og regulatoriske udfordringer, som CCUS stiller Danmark over for. Herunder deltager styrelsen i evt. internationale CCUS-fora.	Energistyrelsen vurderer samlet set, at resultatmålet er fuldt opfyldt.  Resultatmålet udspringer af <i>Klimaaftale for energi og industri mv.</i> af 22. juni 2020, hvori det er besluttet, at der skal udarbejdes en samlet strategi for PtX- og CCUS i Danmark samt udmøntes tilskudsordninger til fremme af PtX og CCUS i Danmark. Implementeringsarbejdet er påbegyndt i 2. halvår af 2020 med afsondring af muligheder og udfordringer og indledende analysearbejde. Arbejdet vil fortsætte, indtil den endelige strategi er godkendt, og tilskudsordningerne er implementeret.	Milepæle i alt: 3  Heraf: Opfyldt: 3 Delvist opfyldt: 0 Ikke opfyldt: 0
10.2.	Energistyrelsen gennemfører en indledende juridisk vurdering af forhold ved udmøntning af klimaaftalens CCUS-pulje, herunder også i forhold til EU's statsstøtteregele.		
10.3.	Energistyrelsen bidrager med data, økonomiske beregninger og klimaeffektanalyser til brug for en dansk PtX- og CCUS strategi.		