

Flow Elnet A/S

CVR-nr. 25 11 91 50

Indberetning af reguleringsregnskab for regnskabsåret 2022

Distributionsvirksomhed

30. juni 2023



BRINGER STRØMMEN HJEM TIL DIG



Virksomhedsoplysninger

Virksomhed

Flow Elnet A/S
Fåborgvej 44
5700 Svendborg

CVR-nr.: 25119150
Hjemsted: Svendborg
Regnskabsår: 01.01.2022 - 31.12.2022

Bestyrelse

Søren Henrik Bøving-Andersen, formand
Bjarne Wedfald Olsen
Jan Bruhn Andersen Torben
Torben Per Jensen
Stina Løndahl Henriksen
Lars Friis Jørgensen
Jonas Ejlertsen
Niels-Ove Lund Egedal
Lars Peder Foged

Direktion

Lars Peder Foged

Revisor

Deloitte Statsautoriseret Revisionspartnerselskab
Egtved Allé 4
6000 Kolding

LEDELSESPÅTEGNING OM AFLÆGGELSE AF NETVIRKSOMHEDENS REGULERINGSREGNSKAB

Til netvirksomhedens revisionsselskab og Forsyningstilsynet

Netvirksomheden Flow Elnet A/S's tegningsberettigede ledelse har behandlet, godkendt og underskrevet netvirksomhedens reguleringsregnskab for regnskabsåret 2022, som netvirksomheden har indberettet.

Den tegningsberettigede ledelse bekræfter efter bedste overbevisning:

- At ledelsen er bekendt med ansvaret for, at reguleringsregnskabet for regnskabsåret 2022 er udarbejdet i overensstemmelse med lov om elforsyning og de bekendtgørelser, der er udstedt i medfør heraf, herunder bekendtgørelse om indtægtsrammer for netvirksomheder samt bekendtgørelse om netvirksomheders reguleringsregnskaber.
- At reguleringsregnskabet for regnskabsåret 2022 er udarbejdet i overensstemmelse med principperne i årsregnskabsloven medmindre andet er fastsat i lov om elforsyning eller regler udstedt i medfør af loven.
- At indberetningen af reguleringsregnskabet for regnskabsåret 2022 er retvisende og ikke indeholder væsentlige fejl og mangler.
- At netvirksomheden Flow Elnet A/S til dags dato har stillet alt regnskabsmateriale og underliggende dokumentation til rådighed for netvirksomhedens revisor.
- At reguleringsregnskabet for regnskabsåret 2022 er udarbejdet i overensstemmelse med Forsyningstilsynets vejledning om netvirksomheders reguleringsregnskaber.

Såfremt udarbejdelsen af reguleringsregnskabet afviger fra Forsyningstilsynets vejledninger, gør ledelsen særskilt opmærksom på dette i ledelsesberetningen med angivelse af, hvorledes indberetningen metode- og resultatmæssigt afviger fra den i vejledningen beskrevne metode.

Svendborg, den 30.06.2023

Lars Peder Foged
direktør

Søren Henrik Bøving-Andersen
bestyrelsesformand

Uafhængig revisors erklæring

Uafhængig revisors erklæring om Flow Elnet A/S' aflæggelse af reguleringsregnskab

Til Flow Elnet A/S og Forsyningstilsynet

Reguleringsregnskabet for regnskabsåret 2022 for Flow Elnet A/S, CVR-nr. 25 11 91 50, er udarbejdet i overensstemmelse med lov om elforsyning (herefter elforsyningsloven) og de bekendtgørelser, der er udstedt i medfør heraf, herunder bekendtgørelse om indtægtsrammer for netvirksomheder (herefter indtægtsrammebekendtgørelsen), bekendtgørelse om netvirksomheders reguleringsregnskaber (herefter regnskabsbekendtgørelsen) samt Forsyningstilsynets vejledning om netvirksomheders reguleringsregnskaber jf. også bilag 1 i regnskabsbekendtgørelsen.

Vores erklæring omfatter reguleringsregnskabet punkt 1 til og med punkt 9 samt punkt 13 til og med punkt 15 i indberetningen.

Vores konklusion i erklæringen udtrykkes med høj grad af sikkerhed.

Vores erklæring er udelukkende udarbejdet til brug for Flow Elnet A/S og Forsyningstilsynet og kan ikke anvendes til andet formål.

Ledelsens ansvar

Ledelsen har ansvaret for, at reguleringsregnskabet er udarbejdet i overensstemmelse med elforsyningsloven og de bekendtgørelser, der er udstedt i medfør heraf, herunder indtægtsrammebekendtgørelsen, regnskabsbekendtgørelsen og energisparebekendtgørelsen, samt Forsyningstilsynets vejledning om netvirksomheders reguleringsregnskaber jf. også bilag 1 til regnskabsbekendtgørelsen.

Ledelsen har endvidere ansvaret for den interne kontrol, som ledelsen anser for nødvendig for at udarbejde reguleringsregnskabet uden væsentlig fejlinformation, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl.

Revisors ansvar

Vores ansvar er på grundlag af vores undersøgelser at udtrykke en konklusion om, hvorvidt reguleringsregnskabet punkt 1 til og med punkt 9 samt punkt 13 til og med punkt 15 i indberetningen er udarbejdet i overensstemmelse med elforsyningsloven og de bekendtgørelser der er udstedt i medfør heraf, herunder indtægtsrammebekendtgørelsen, regnskabsbekendtgørelsen, samt Forsyningstilsynets vejledning om netvirksomheders reguleringsregnskaber jf. også bilag 1 til regnskabsbekendtgørelsen.

Vi har udført vores undersøgelser i overensstemmelse med ISAE 3000, Andre erklæringer med sikkerhed end revision eller review af historiske finansielle oplysninger samt yderligere krav ifølge dansk revisorlovgivning med henblik på at opnå høj grad af sikkerhed for vores konklusion. Vi har herudover udført vores revision i overensstemmelse med Forsyningstilsynets revisionsinstruks, jf. bilag 2 til regnskabsbekendtgørelsen.

Deloitte Statsautoriseret Revisionspartnerselskab anvender International Standard on Quality Management 1, ISQM 1, som kræver, at vi designer, implementerer og driver et kvalitetsstyringssystem, herunder politikker eller procedurer vedrørende overholdelse af etiske krav, faglige standarder og gældende lov og øvrig regulering.

Vi har overholdt kravene til uafhængighed og andre etiske krav i International Ethics Standards Board for Accountants' internationale retningslinjer for revisoreres etiske adfærd (IESBA Code), der bygger på de grundlæggende principper om integritet, objektivitet, professionel kompetence og fornøden omhu, fortrolighed og professionel adfærd, samt etiske krav gældende i Danmark.

Som led i vores undersøgelser har vi kontrolleret, at reguleringsregnskabet punkt 1 til og med punkt 9 samt punkt 13 til og med punkt 15 i indberetningen for Flow Elnet A/S, overholder elforsyningsloven og de bekendtgørelser der er udstedt i medfør heraf, herunder indtægtsrammebekendtgørelsen og regnskabsbekendtgørelsen samt Forsyningstilsynets vejledning om netvirksomheders reguleringsregnskaber jf. også bilag 1 til regnskabsbekendtgørelsen.

Konklusion

Det er vores opfattelse, at reguleringsregnskabet punkt 1 til og med punkt 9 samt punkt 13 til og med punkt 15 i indberetningen for 2022 i alle væsentlige henseender er udarbejdet i overensstemmelse med elforsyningsloven og de bekendtgørelser der er udstedt i medfør heraf, herunder indtægtsrammebekendtgørelsen jf. også bilag 1 til regnskabsbekendtgørelsen. Endvidere er Forsyningstilsynets vejledning om netvirksomheders reguleringsregnskaber fulgt, jf. også bilag 1 til regnskabsbekendtgørelsen.

Kolding, den 30.06.2023

Deloitte Statsautoriseret Revisionspartnerselskab

CVR-nr. 33963556

Per Schøtt

Statsautoriseret revisor

MNE-nr. mne28663

Ledelsens redegørelse

Ledelsesberetning

Dette er en redegørelse vedrørende Flow Elnet A/S ("Flow") indberetning af reguleringsregnskab for året 2022. Indberetningen består ud over denne ledelsesberetning af indberetning af data og indtægtsrammeansøgninger via Virk.dk.

1.1.1 Usikkerhed ved indregning og måling

Der er visse usikkerheder i forhold til følgende poster:

- opgørelserne af de endelige leverede mængder elektricitet
- Indtægter
- omkostningerne til nettab

Energinet foretager korrektioner til opgørelserne, hvis måldata bliver korrigeret. Energinet har i 2022 lavet foreløbige opgørelser efter 3. måned efter driftsmåned, mens de endelige opgørelser først laves efter 15 måneder og 3 år.

Udrulningen af fjernaflæste målere har reduceret usikkerheden på måldata i forhold til tidligere.

1.1.2 Udviklingen i aktiviteter og økonomiske forhold

Der er i 2022 etableret/renoveret i alt 9 stk. 10/0,4 KV-transformerstationer, således det samlede antal ultimo året andrager godt 611 stk. Antallet af tilmeldte elmålere er øget med 406 stk. til ultimo året at udgøre 33.550 stk.

Pr. 1. januar 2018 indførtes en ny regulering af netselskabers indtægtsrammer og reguleringsregnskaber.

Selskabet driver netvirksomhed i henhold til bevilling meddelt fra Energistyrelsen. Indtægterne fra netvirksomheden er underlagt Energistylens regulering i henhold til Bekendtgørelse om indtægtsrammer for netvirksomheder.

Bekendtgørelsen omfatter regler om benchmarking og indtægtsrammer og Forsyningstilsynet skal godkende selskabets indtægtsrammer på baggrund af reguleringsregnskaber indleveret efter udarbejdelsen af årsrapporten. Udfaldet heraf kan påvirke selskabets beregnede indtægtsramme i både negativ og positiv retning.

Selskabet har fået afgjort sine indtægtsrammer for 2018, 2019, 2020 og 2021, som lå markant under selskabets egne forventninger. Det skyldes fortrinsvis, at selskabets tildelte indtægtsramme til dækning af nettab ikke matcher selskabets faktiske omkostninger til nettab. Beregning af indtægtsrammer til dækning af nettabsomkostninger tager udgangspunkt i historiske nettab for årene 2014-2016 opgjort af Energinet. De af Energinet opgjorte nettab er desværre meget fejlagtige, men kan ikke genberegnes så mange år efter. Forsyningstilsynet har valgt at basere deres afgørelser på baggrund af de fejlagtige tal, og selskabet klagede derfor til Energiklagenævnet. Energiklagenævnet har truffet en afgørelse, som stort set er baseret på Forsyningstilsynets afgørelser.

Selskabet har valgt at beregne sine indtægtsrammer for årene 2019, 2020, 2021 og 2022 på baggrund af Forsyningstilsynets afgørelse for 2018. Regulering af selskabets indtægtsrammer kommer ind i en ny 5-årig periode startende i 2023 og selskabet forventer derfor et positivt resultat i 2023.

Reguleringsregnskab 2022

Oplysninger

Netvirksomhed
Kontaktperson
Adresse
Postnummer
By
Regnskabsår afsluttet

Flow Elnet A/S
Jan Ladefoged
Fåborgvej 44
5700
Svendborg
2022

Introduktion

Det følger af § 3 i bekendtgørelse om netvirksomheders reguleringsregnskaber (BEK nr. 816 af 7. juni 2022, herefter benævnt regnskabsbekendtgørelsen), at netvirksomhederne årligt skal aflægge et reguleringsregnskab til Forsyningstilsynet. Netvirksomhedernes reguleringsregnskaber skal indeholde de oplysninger, der fremgår af regnskabsbekendtgørelsen.

Reguleringsregnskabet indberettes herunder.

Reguleringsregnskabet, der skal aflægges til Forsyningstilsynet, består af følgende elementer:

- Regnskabsoplysninger med tilhørende noter, herunder en forklarende note til afstemning mellem reguleringsregnskabet og netvirksomhedens årsrapport
- Dokumentation
- Ledelsesberetning, herunder oplysninger om anvendt regnskabspraksis
- Ledelsespåtegning
- Revisorerklæring

Såfremt reguleringsregnskabet ikke aflægges indeholdende disse elementer, betragtes det ikke som aflagt.

På baggrund af netvirksomhedens indberetning træffer Forsyningstilsynet afgørelse om netvirksomhedens indtægtsramme for reguleringsåret, jf. § 4 i bek. nr. 1009 af 27. juni 2022 om indtægtsrammer for netvirksomheder.

Reguleringsregnskabet skal senest den 30. juni 2023 være indberettet til Forsyningstilsynet, jf. regnskabsbekendtgørelsens § 5, stk. 1.

Det bemærkes, at der gerne må indberettes med decimaltal (ved brug af dansk kommatering).

1.-3. Indtægter og omkostninger

1. Indtægter fra bevillingspligtige aktiviteter i 2022 (kr.): *	48765679
1.1 - Heraf andre indtægter, som netvirksomheden opnår ved driften af den bevillingspligtige aktivitet (kr.): *	0
1.2 - Indtægter fra underliggende distributionsnet (kr.): *	0
1.2 -Opdeling på virksomhedsniveau	
Vælg	
Vælg	
Vælg	
Vælg	
Vælg	
Vælg	
Vælg	
Vælg	
Vælg	
Vælg	
2. Driftsomkostninger i 2022 (kr.): *	40036803
2.1 - Heraf omkostninger til nettab (kr.): *	13382257
2.2 - Heraf omkostninger til afvikling af gældsforpligtelse stiftet inden 1. januar 2000 (kr.): *	0
3. Omkostninger til overliggende distributionsnet (kr.): *	9678510
3. -Opdeling på virksomhedsniveau	
Vores Elnet A/S	9678510
Vælg	
Vælg	

4.-5. Aktiver og afskrivninger

Det er et krav, at der i indregningen af netvirksomhedens aktiver til brug for den bevillingspligtige aktivitet (idriftsat økonomisk fra den 1. januar 2018), fordeles indirekte produktionsomkostninger efter gældende årsregnskabsregler for virksomheder i regnskabsklasse C. Såfremt netvirksomhedens faktiske regnskabsklasse er lavere end C, er det ikke et krav, at netvirksomheden i øvrigt følger regnskabsregler for virksomheder i regnskabsklasse C, men det er et krav, at indirekte produktionsomkostninger indregnes i forbindelse med anlægsinvesteringer, der er idriftsat økonomisk efter den 1. januar 2018, uanset netvirksomhedens faktiske tilhørende regnskabsklasse.

4. Aktiver	
4.1 Bogført værdi ultimo 2022 af netaktiver idriftsat økonomisk senest 31. december 2017 (historisk aktivbase) (kr.): *	217238936
4.2 Bogført værdi ultimo 2022 af aktiver, som ikke er netaktiver, senest idriftsat økonomisk 31. december 2017 (kr.): *	0
4.3 Bogført værdi ultimo 2022 af aktiver idriftsat økonomisk fra 1. januar 2018 (fremadrettet aktivbase) (kr.): *	98522863
5. Afskrivninger	
5.1 Afskrivninger af netaktiver idriftsat økonomisk senest 31. december 2017 (kr.): *	16494632
5.2 Afskrivninger af aktiver, som ikke er netaktiver, senest idriftsat økonomisk 31. december 2017 (kr.): *	0
5.3 Afskrivninger af aktiver idriftsat økonomisk fra 1. januar 2018 (kr.): *	2727483
6.-7. Leveret elektricitet og nettab	
6. Leveret elektricitet i 2022 (kWh): *	239666443
7.1 Fysisk nettab for 2021 opgjort af Energinet ved korrektionsafregning (inkl. nettab der ligger til grund for betalingen fra udligningsordningen til dækning af omkostninger til nettab for 2021) (kWh): *	8591772
7.1.1 Nettab, der ligger til grund for betalingen fra udligningsordningen til dækning af omkostninger til nettab for 2021 (kWh): *	503626
7.2 Nettab, der ligger til grund for årets omkostninger til nettab i 2022 (kWh): *	8010647
8. Aktivitetsniveau	
8.1 Antal elmålere ultimo 2022 (stk.): *	33550
8.2 Antal elmålere, der er ansøgt forhøjelse for efter § 31 (stk.): *	0
8.3 Antal stationer ultimo 2022 (stk.): *	611,47
8.4 Antal stationer, der er ansøgt forhøjelse for efter § 31 (stk.): *	0

9. Justeringer

Der foretages årligt justeringer af netvirksomhedens rammer. Justeringerne omfatter bl.a. ansøgningsbaserede forhøjelser og nedsættelser af rammerne ved færre omkostninger som følge af f.eks. bortfald af opgaver, overdragelse af anlæg til tredjemand mv.

9.1 Ansøgning om forhøjelse

Såfremt netvirksomheden ansøger om forhøjelse af omkostningsrammen og det samlede forrentningsgrundlag efter §§ 21, 23 eller 27-39, er det et krav, at der i samme ombæring eller forud for reguleringsregnskabet udfyldes en særskilt ansøgningsblanket i tilsendte Excel-skabelon ("Ansøgning om forhøjelse") samt et ansøgningskema. I nedenstående tabel skal det angives, om netvirksomheden har indsendt en ansøgning om forhøjelse efter den givne bestemmelse.

Ansøgningsid	Ansøgningsbaseret forhøjelse	Vælg Ja/Nej	Hvis Ja: Skriv navn(e) på dokumentation
NTEX	Omkostninger til nettab, jf. § 21.	NEJ	
TMBE	Tab på grund af manglende betaling fra elhandelsvirksomheder, jf. § 23.	NEJ	
MYPA	Myndighedspålæg, jf. § 27, stk. 1.	NEJ	
ÆNOP	Ændrede krav ved lov, jf. § 28, stk. 1.	NEJ	
FJMA	Fjernflæste målere, jf. § 29, stk. 1 og stk. 3, nr. 1.	NEJ	
ITSI	IT-sikkerhedstjeneste, jf. § 29, stk. 1 og stk. 3, nr. 2.	JA	ITSI_2022.xlsx
MYBE	Omkostninger til myndighedsbehandling, jf. § 29, stk. 1 og stk. 3, nr. 3.	JA	MYBE 2022.xlsx
MÅTT	Overdragelse og varetagelse af måleransvar ved kunder tilsluttet transmissionsnettet, jf. § 29, stk. 1 og stk. 3, nr. 4.	NEJ	
NUPL	Udarbejdelse af netudviklingsplaner, jf. § 29, stk. 1 og stk. 3, nr. 5.	JA	NUPL §29n5 - Netudviklingsplaner.xlsx
ENSP	Omkostninger knyttet til realisering af energibesparelser, jf. § 29, stk. 1 og stk. 3, nr. 6.	NEJ	
ELAG	Udfasning af energilageraktiviteter, jf. § 30.	NEJ	
NYFF	Nye eller ændrede forsyningsområder, større nye elforbrugere eller produktionsenheder, jf. § 31.	JA	NYFF §31 - Ydunshave; NYFF §31 - Kuopiovej; NYFF §31; NYFF TIVE33 ansøeg_2022.xlsx, TIVE33 ansøeg_2022_solceller.xlsx
TIVE	Tilslutning af VE-anlæg, jf. § 32 eller § 33	NEJ	
TRNI	Ændringer på transmissionsniveau, jf. § 34, stk. 1.	NEJ	
KABL	Kabellægning af luftledninger, jf. § 35.	NEJ	
ATRE	Overtagelse af anlæg for tredjemand, jf. § 36, stk. 1.	NEJ	
RTRE	Reinvesteringer i kabellagte net overtaget fra tredjemand, jf. § 36, stk. 1.	NEJ	
EXFO	Væsentlig afvigelse i udviklingen i eksogene forhold, jf. § 38.	NEJ	
FOMA	Force majeure, jf. § 39.	NEJ	

9.2 Nedsættelse af omkostningsramme og forrentningsgrundlag

Punkt	Nedsættelse	Har der været færre omkostninger i 2022? Hvis ja, angiv Vælg Ja/Nej beløb (kr.)	Hvis Ja: Skriv navn(e) på dokumentation
R.1	Dækning af tab på grund af manglende betaling fra elhandelsvirksomheder, jf. § 24.	NEJ	
R.2	Myndighedspålæg, jf. § 27, stk. 2.	NEJ	
R.3	Ændrede krav ved lov, jf. § 28, stk. 2.	NEJ	
R.4	Fjernflæste elmålere, jf. § 29, stk. 2 og stk. 3, nr. 1.	NEJ	
R.5	IT-sikkerhedstjeneste, jf. § 29, stk. 2 og stk. 3, nr. 2.	NEJ	
R.6	Omkostninger til myndighedsbehandling, jf. § 29, stk. 2 og stk. 3, nr. 3.	NEJ	
R.7	Overdragelse og varetagelse af måleransvar ved kunder tilsluttet transmissionsnettet, jf. § 29, stk. 2 og stk. 3, nr. 4.	NEJ	
R.8	Udarbejdelse af netudviklingsplaner, jf. § 29, stk. 1 og stk. 3, nr. 5.	NEJ	
R.9	Omkostninger knyttet til realisering af energibesparelser, jf. § 29, stk. 1 og stk. 3, nr. 6.	NEJ	
R.10	Ændringer på transmissionsniveau, jf. § 34, stk. 2.	NEJ	
R.11	Nedsættelse ved overdragelse af anlæg til tredjemand, jf. § 36, stk. 2.	NEJ	

10. Netkomponenter og GIS-fordeling

I felterne nedenfor angives antal (stk.) eller længde (km) af de enkelte typer anlæg. Derudover skal netvirksomheden fordele komponenterne på de fire GIS-zoner.

Zone 1: Bykerne

Zone 2: Høj bebyggelse

Zone 3: Boligområder, sommerhuse, infrastruktur og erhverv

Zone 4: Skov, vådområder, øvrigt land, sø og hav

Bemærk at alle udlignede anlæg skal tælles med, både anlæg som er fuldt finansieret af udligningsordningen og anlæg som er delvist finansieret af udligningsordningen.

Er det ikke muligt at fordele aktiver på GIS-zonerne, skal dokumentation for dette vedhæftes.

10.1 Indberetning af netkomponenter

30-60 kV komponenter

	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	Ikke fordelt
Kabel, tryksat olie-kabel (km): *	0	0	0	0	0
Kabel, andre (km): *	0	0	0	0	0
Kabel, sø (km): *	0	0	0	0	0
Luftledning (km): *	0	0	0	0	0
Åbent felt med effektafbryder (stk.): *	0	0	4,33	7,14	0
Åbent felt med adskiller uden effektafbryder (stk.): *	0	0	0	0	0
Gasisoleret felt med effektafbryder med effektafbryder (stk.): *	0	0	0	0	0
Transformere < 20 MVA (stk.): *	0	0	7,33	7,14	0
Transformere ≥ 20 MVA (stk.): *	0	0	3	0	0
Shuntreaktor (stk.): *	0	0	0	0	0
Kondensatorbatteri (stk.): *	0	0	0	0	0
Slukkespole (stk.): *	0	0	0	0	0

10-20 kV komponenter

Felt med effektafbryder (stk.): *	0	0	85,5	46,86	0
Landkabel, APB (km): *	6,15	9,66	110,23	67,65	0
Landkabel, PEX (km): *	0,35	2,37	86,23	230,12	0
Kabel, sø (km): *	0	0	0	10,82	0
Luftledning (km): *	0	0	0	0	0
Slukkespole (stk.): *	0	0	10,17	8,14	0

10-20/0,4 kV netstationer

Konventionel uden transformere (stk.): *	0	1	4	15	0
Konventionel med transformereffekt < 500 kVA (stk.): *	3	10	231	195	0
Konventionel med transformereffekt 500-2000 kVA (stk.): *	11	11	99	5	0
Konventionel med transformereffekt > 2000 kVA (stk.): *	0	0	0	4	0
Automateret uden transformere (stk.): *	0	0	0	1	0
Automateret med transformereffekt < 500 kVA (stk.): *	2	0	0	1	0
Automateret med transformereffekt 500-2000 kVA (stk.): *	0	0	0	1	0
Automateret med transformereffekt > 2000 kVA (stk.): *	0	0	0	0	0

0,4 kV komponenter

Kabel (km): *	11,34	23,47	446,68	409,55	0
Luftledning (km): *	0	0	0	0	0
Kabelskabe (stk.): *	173	329	7031	2501	0
Stikledninger (km): *	0	0	0	0	0

Målere

Fjernmåle (stk.): *	1388	3797	24328	3403	634
Ikke-fjernmåle (stk.): *	0	0	0	0	0

10.2 Netkomponenter omfattet kompensationsordningen

I feltet nedenfor angives, hvorvidt netvirksomheden har netkomponenter omfattet kompensationsordningen.

Hvis ja, skal netvirksomheden

- Opgøre antallet af netkomponenter inden for de 32 komponentkategorier fordelt på de fire GIS-zoner for alle anlæg omfattet af kompensationsordningen.

De relevante komponenter udligningen vedrører vælges i rullelisterne nedenfor.

Har netvirksomheden anlæg der er omfattet af kompensationsordningen? *

JA

Tilføj netkomponent

	Antal (stk./km)	Zone
10-20 kV Felt med effektafbryder	4	Zone 4
10-20 kV Landkabel, PEX	4,285	Zone 3
10-20 kV Landkabel, PEX	20,401	Zone 4

11. Øvrige tekniske data

I felterne nedenfor angives samlet mængde af den installeret transformerkapacitet (MVA).

Installeret transformerkapacitet 10-20 kV (MVA): *	222,8
Installeret transformerkapacitet 30-60 kV (MVA): *	262,76

12. Tilgange og afgang af aktiver og netaktiver

12.1 Tilgange og afgang af netkomponenter

30-60 kV komponenter

	Primo	Tilgange	Afgange	Ultimo
Kabel, tryksat oliekabel (km): *	0	0	0	0
Kabel, andre (km): *	0	0	0	0
Kabel, sø (km): *	0	0	0	0
Luftledning (km): *	0	0	0	0
Åbent felt med effektafbryder (stk.): *	11,47	1	1	11,47
Åbent felt med adskiller uden effektafbryder (stk.): *	0	0	0	0
Gasisoleret felt med effektafbryder (stk.): *	0	0	0	0
Transformer < 20 MVA (stk.): *	14,47	0	0	14,47
Transformer ≥ 20 MVA (stk.): *	3	0	0	3
Shuntreaktor (stk.): *	0	0	0	0
Kondensatorbatteri (stk.): *	0	0	0	0
Slukkespole (stk.): *	0	0	0	0

10-20 kV komponenter

Felt med effektafbryder (stk.): *	131,36	2	1	132,36
Landkabel, APB (km): *	197,24	0	3,56	193,68
Landkabel, PEX (km): *	337,846	5,228	0	343,074
Kabel, sø (km): *	10,73	0,09	0	10,82
Luftledning (km): *	0	0	0	0
Slukkespole (stk.): *	18,31	0	0	18,31

10-20/0,4 kV netstationer

Konventionel uden transformer (stk.): *	21	0	1	20
Konventionel med transformereffekt < 500 kVA (stk.): *	440	3	4	439
Konventionel med transformereffekt 500-2000 kVA (stk.): *	118	10	2	126
Konventionel med transformereffekt > 2000 kVA (stk.): *	3	1	0	4
Automateret uden transformer (stk.): *	1	0	0	1
Automateret med transformereffekt < 500 kVA (stk.): *	2	1	0	3
Automateret med transformereffekt 500-2000 kVA (stk.): *	0	1	0	1
Automateret med transformereffekt > 2000 kVA (stk.): *	0	0	0	0

0,4 kV komponenter

Kabel (km): *	886,04	5,071	0,081	891,03
Luftledning (km): *	0	0	0	0
Kabelskabe (stk.): *	10011	135	112	10034
Stikledninger (km): *	0	0	0	0

Målere

Fjernflæste (stk.): *	33144	556	150	33550
Ikke-fjernflæste (stk.): *	0	0	0	0

12.2 Tilgange og afgang af aktiver og netaktiver baseret på kostpris

I felterne nedenfor angives årets totale beholdning af anskaffede aktiver baseret på kostpris (kr.) opgjort primo og ultimo samt tilgange og afgang. De totale kostpriser skal også fordeles på netvirksomhedens egne faktiske anvendte afskrivningsperioder.

Hvis netvirksomheden indberetter aktiver med ukendt afskrivningsperioden, skal netvirksomheden dokumentere, hvorfor afskrivningsperioden er ukendt.

	Primo (kr.)	Tilgange (kr.)	Afgange (kr.)	Ultimo (kr.)
Årets totale kostpriser i aktivbasen: *	6,11E+08	21540617	2973235	629462960

Afskrivningsperiode

	Primo (kr.)	Tilgange (kr.)	Afgange (kr.)	Ultimo (kr.)
1-10 år: *	0	0	0	0
11-20 år: *	47679615	1301434	0	48981048
21-30 år: *	0	0	0	0
31-40 år: *	5,63E+08	20329183	2973235	580481911
41-50 år: *	0	0	0	0
51- år: *	0	0	0	0
Ukendt afskrivningsperiode: *	0	0	0	0

Hvis noget angives under ukendt periode skal dokumentation for dette vedhæftes.

Navn på dokumentation: _____

13. Data, der ikke kan indgå i benchmarkingen

Herunder kan netvirksomhederne indberette omkostninger, der ikke skal indgå i benchmarkingen.

Det er et krav, at der vedhæftes en fil med beskrivelse og dokumentation for de afholdte omkostninger, der udfyldes i tabellen herunder.

Hvis der indberettes flere omkostningstyper, kan beskrivelser og dokumentation vedhæftes i én samlet fil eller flere separate filer.

	Driftsomkostninger (kr.)	Netvirksomhed søger om særlige omkostninger på kapital siden (sæt X ved relevante kategorier)	Dokumentation hvis rækken er udfyldt
Omkostninger til forsknings-, udviklings- og demonstrationsprojekter, hvor der er offentlig medfinansiering (kr.):	519641		Ansøgning til Benchmarking
Omkostninger til myndighedsbehandling (kr.):			
Omkostninger til tab på debitorer vedrørende erhvervsaktiviteter (kr.):			
Omkostninger til tab for skader forvoldt af tredjemand, som ikke er dækket af forsikring eller skadevolder (kr.):		X	Ansøgning til Benchmarking
Straksafskrivinger på ikke-fjernflæste målere (kr.):			
Omkostninger til force majeure (kr.):			
Omkostninger til fleksibilitetsydelse (kr.):			
Andre typer af omkostninger, som netvirksomheden anmoder Forsyningstilsynet om at holde ude af omkostningsgrundlaget til brug for benchmarking (kr.):			

14. Andre individuelle forhold

Der skal uploades en dybdegående beskrivelse, hvis netvirksomheden mener at være underlagt et individuelt rammevilkår, som er fordyrende for netvirksomheden.

Har der været andre individuelle fordyrende rammevilkår? * Vælg Ja/Nej Hvis Ja: Skriv navn(e) på dokumentation

NEJ

15. Energibesparelser

15.1 Indtægter fra energibesparelser (kr.) * 0

15.2 Omkostninger til energibesparelser (kr.) * 0

16. Tilslutning af VE-anlæg og kompensationsordningen

Omkostninger for 2022 til tilslutning af VE-anlæg, jf. § 2, stk. 1, nr. 25

16.1 Anlægssum vedrørende tilslutning af VE-anlæg økonomisk idriftsat i 2022 (kr.) * 0

16.2 Nettabsomkostninger til tilslutninger økonomisk idriftsat i 2022 (kr.) * 0

16.3 Nettabsomkostninger til tilslutninger økonomisk idriftsat før 2022 (kr.) * 334894

Kompensationsordningen

16.4a Samlet dækning modtaget via kompensationsordningen for 2022 (kr.) * 0

16.4b Indtægter som oppebæres af kompensationsordningen i 2022, der indgår i reguleringsregnskabet (kr.) * 0

16.5 Anlægssum for 2022 ansøgt hos Energistyrelsen via kompensationsordningen (kr.) * 0

16.6 Drifts- og vedligeholdelsesomkostninger for 2022 ansøgt hos Energistyrelsen via kompensationsordningen (kr.) * 23919

16.7 Nettabsomkostninger for 2022 ansøgt hos Energistyrelsen via kompensationsordningen (kr.) * 340955

Evt. efterposteringen vedr. udligningsordningen

16.8 Indtægter fra udligningsordningen modregnet i driftsomkostningerne i 2022, der vedrører tidligere år (kr.) 23919

16.9 Omkostninger til nettab, der vedrører tidligere år, som er udlignet, og ikke har indgået i tidligere års opgørelser (kr.) 334894

16.10 Nettabsmængder, der vedrører tidligere år, som er udlignet, og ikke har indgået i tidligere års opgørelser (kWh) 503626

Bemærkninger vedr. tilslutning af VE-anlæg og kompensationsordningen

Bemærkninger til reguleringsregnskabet

Netvirksomheden kan anføre eventuelle bemærkninger i feltet nedenfor:

Bilag fra ledelse og revisor

	Vælg Ja/Nej	Skriv navn på bilag
17. Er ledelsesberetning vedlagt?	JA	Flow Elnet - reguleringsregnskab.docx
18. Er ledelsespåtegning vedlagt?	JA	Flow Elnet - reguleringsregnskab.docx
19. Er revisorerklæring vedlagt?	JA	Flow Elnet - reguleringsregnskab.docx

Kontrol af input

Er du færdig med at udfylde skabelonen? (Vælg Ja/Nej) * JA

Bemærkninger til de enkelte indberetningsposter

Indtægter

For nogle indtægtsposter er der en forskel i behandlingen mellem reguleringsregnskabet og årsrapporten. Tabel 1 viser en afstemning af de driftsmæssige indtægter mellem årsregnskabet og reguleringsregnskabet.

Tabel 1: Afstemning af indtægter mellem årsregnskab og reguleringsregnskab

	TDKK	Note
Nettoomsætning	71.750	Omsætning fra årsrapporten 2022
Korrektion for indtægter fra overliggende net	-9.678	Købt nettarrif fra EnergiFyn
Korrektion for gebyrindtægter posteret under omkostninger i ÅR	647	Posten vedr. diverse opkrævede gebyr, som lukkebesøg, målerudskiftning, genåbning og kontrolbesøg
Korrektion investeringsbidrag	-90	Dækker over afskrivningen af VE-anlæg
Korrektion for Udligningsordningen	-407	Regulering nettab
Korrektion for indtægter over-/underdækning	-13.456	Hensat til indtægtsrammen
Indtægter i alt jf. reguleringsregnskabet	48.766	

Driftsomkostninger

Tabel 2 viser en afstemning af de driftsmæssige omkostninger mellem årsregnskabet og reguleringsregnskabet.

Tabel 2: Afstemning af driftsomkostninger mellem årsregnskab og reguleringsregnskab

	TDKK	Note
Produktionsomkostninger	55.019	Omkostninger fra årsrapport 2022
Administrationsomkostninger	13.749	Omkostninger fra årsrapport 2022
Rensning for afskrivninger ført i resultatopgørelsen	-19.291	Driftsmæssige afskrivninger på anlæg i 2022
Korrektion for Udligningsordningen	-407	Regulering nettab
Omkostninger til overliggende net	-9.678	Nettarrif købt ved Energifyn, flyttet til omsætning
Korrektion for gebyrindtægter, ført som omsætning	647	Vedr. gebyrindtægter, flyttet til omsætningen
Omkostninger i alt jf. Reguleringsregnskabet	40.037	

Anlægsaktiver

For nogle anlægsposter er der en forskel i behandlingen mellem reguleringsregnskabet og årsrapporten. Tabel 3 viser en afstemning af anlægsaktiver mellem årsregnskabet og reguleringsregnskabet.

Tabel 3: Afstemning af anlægsaktiver mellem årsregnskab og reguleringsregnskab

	TDKK	Note
Materielle aktiver i henhold til årsregnskabet	326.953	Anlægsaktiver fra årsrapporten 2022
Korrektion for anlæg omfattet af udligningsordningen	-2.163	
Anlæg under opførelse	-9.028	Anlægsaktiver under opførelse i 2022
Aktiver i alt jf. reguleringsregnskabet	315.762	

Afskrivninger

Tilsvarende som for anlægsaktiver er der for nogle afskrivningsposter en forskel i behandlingen mellem reguleringsregnskabet og årsrapporten. Tabel 4 viser en afstemning af afskrivninger.

Tabel 4: Afstemning af afskrivninger mellem årsregnskab og reguleringsregnskab

	TDKK	Note
Afskrivninger indeholdt i resultatopgørelsen i årsregnskabet	19.292	
Korrektion for anlæg omfattet af udligningsordningen	-71	
Aktiver i alt jf. reguleringsregnskabet	19.221	

Leveret elektricitet

Flow har i opgørelsen af den leverede mængde inkluderet de mængder, der danner baggrund for indtægterne i 2022.

Både mængder og indtægter afstemmes løbende med Energinets opgørelser (3. og 15 måneders korrektioner), og visse korrektioner vedrører tidligere reguleringsår.

Det er i 2022 leveret 239,7 GWh.

Nettab

Flow har i 2022 afholdt omkostninger til nettab på i alt 13.382.257

Årets omkostninger til indkøb af nettab overstiger niveauet for tidligere år. Dette skyldes, at elektricitet til dækning af nettabet indkøbes til markedspris, der i 2022 steg voldsomt.

Aktivitetsniveau

Flows målere og stationer for perioden 2018-2022 fremgår af tabel 6 nedenfor.

Tabel 5: Antal målere og stationer for 2018-2022

	2018	2019	2020	2021	2022
Målere	31.961	32.062	32.338	32.706	33.550
Stationer	592,5	595,5	600,47	602,47	611,47

Justeringer

Oversigt over vedlagte ansøgninger til reguleringsregnskabet

Type	Formål	Filnavn
MYBE	Omkostninger til myndighedsbehandling efter §27 Myndighedspålæg	MYBE Ansoeg 2022.xlsx
ITSI	IT-Sikkerhedstjeneste efter §29, nr. 2.	ITSI_2022.xlsx
Benchmarking	Omkostninger der ikke indgår i Benchmarking 2023	Ansøgning til benchmarking 2022.pdf
NYFF	Nyetablerede forsyningsområder efter §31	NYFF §31 – Ydunshave.xlsx
NYFF	Nyetablerede forsyningsområder efter §31	NYFF §31 – Vestergårds Alle.xlsx
NYFF	Nyetablerede forsyningsområder efter §31	NYFF §31 – Kuopiovej.xlsx
TIVE33	VE-anlæg solcellepark Rødekilde	TIVE33 ansoeg_2022_solceller.xlsx
TIVE33	VE-anlæg Vindmøller Vråø	TIVE33 ansoeg_2022.xlsx
NUPL	Netudviklingsplaner	NUPL §29n5 – Netudviklingsplaner.xlsx

Anvendt regnskabspraksis

Regnskabsgrundlag

Reguleringsregnskabet for Flow Elnet A/S distributionsvirksomhed er aflagt i overensstemmelse med bestemmelserne i bekendtgørelse nr. 1127 af 1. juni 2021 om indtægtsrammer for netvirksomheder samt bekendtgørelse om netvirksomheders reguleringsregnskaber nr. 1048 af 28. maj 2021. Indtægtsrammerne for netvirksomheder og regionale transmissionsvirksomheder omfattet af lov om elforsyning samt anvisningerne i Forsyningstilsynet fundet i de ovenstående bekendtgørelser.

Formålet med aflæggelse af dette regnskab er at vise et regnskab for selskabets bevillingspligtige aktivitet, der kan danne grundlag for Forsyningstilsynet kontrol af de i 2022 opkrævede indtægter og Flow Elnet A/S' fremtidige reguleringspris for distributionsvirksomheden.

Reguleringsregnskabet er udarbejdet i overensstemmelse med principperne i årsregnskabsloven. I forhold til den regnskabspraksis, der følger af bestemmelserne i bekendtgørelse nr. 1127 af 1. juni 2021 om indtægtsrammer for net virksomheder og regionale transmissionsvirksomheder omfattet af lov om elforsyning samt anvisningerne i Forsyningstilsynet bekendtgørelse om netvirksomheders reguleringsregnskaber nr. 1048 af 28. maj 2021.

Regnskabet er ikke omfattet af årsregnskabsloven.

Der indgår ikke sammenligningstal i regnskabet.

Præcisering af regnskabspraksis for udvalgte områder

Driftsmæssige indtægter

Driftsmæssige indtægter indeholder indtægter fra den bevillingsmæssige aktivitet, herunder provenu fra net tariffer, abonnementsindtægter, gebyrer og modtagne tilslutningsafgifter fra distributionsvirksomheden.

Tilslutningsafgifter passiveres og indtægtsføres over 40 år, svarende til afskrivningsperioden for de anlæg, som tilslutningsafgifterne vedrører.

Herudover indeholder posten andre indtægter, som virksomheden opnår ved driften af den bevillingspligtige aktivitet.

Nettab

Selskabets nettab er estimeret ud fra målinger af den transporterede elektricitet. Omkostningerne ved nettab indgår i regnskabsposten driftsomkostninger og indeholder køb af el på markedsvilkår samt de hertil hørende omkostninger vedrørende PSO og betaling til overliggende net.

Netaktiver og afskrivninger

Værdien af selskabets netaktiver er opgjort i henhold til bestemmelserne i kapitel 7 i indtægtsrammebekendtgørelsen og bekendtgørelse om netselskabers reguleringsregnskaber.

PENNEO

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registereret, og informationerne er listet herunder.

“Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument.”

Per Schøtt

Revisor

Serienummer: 87b2bbab-28c3-41f4-87a0-abe8a9fb9381

IP: 83.151.xxx.xxx

2023-06-30 07:02:45 UTC



Lars Peder Foged

Adm. direktør

Serienummer: 4bdf7fe0-7427-44e7-a965-cb9e04ff5c6a

IP: 85.27.xxx.xxx

2023-06-30 07:39:16 UTC



Søren Henrik Bøving-Andersen

Bestyrelsesformand

Serienummer: 2076f22d-c851-4cbf-a3b1-68b8b13b19fd

IP: 85.27.xxx.xxx

2023-06-30 07:49:46 UTC



Penneo dokumentnøgle: E5P5P-DNQ3I-VE0LY-EPE5E-0H5K5-3FK4L

Dette dokument er underskrevet digitalt via **Penneo.com**. Signeringsbeviserne i dokumentet er sikret og valideret ved anvendelse af den matematiske hashværdi af det originale dokument. Dokumentet er låst for ændringer og tidsstemplet med et certifikat fra en betroet tredjepart. Alle kryptografiske signeringsbeviser er indlejret i denne PDF, i tilfælde af de skal anvendes til validering i fremtiden.

Sådan kan du sikre, at dokumentet er originalt

Dette dokument er beskyttet med et Adobe CDS certifikat. Når du åbner dokumentet

i Adobe Reader, kan du se, at dokumentet er certificeret af **Penneo e-signature service** <penneo@penneo.com>. Dette er din garanti for, at indholdet af dokumentet er uændret.

Du har mulighed for at efterprøve de kryptografiske signeringsbeviser i indlejret i dokumentet ved at anvende Penneos validator på følgende websted: <https://penneo.com/validator>