

Konkurransetilsynet  
Postboks 439 Sentrum  
5805 Bergen

Sendt per e-post til: [post@kt.no](mailto:post@kt.no)

Oslo, 7. juli 2023  
Vår ref. 12015327  
Ansvarlig advokat: Ole-Andreas Torgersen

## *Forenklet melding av foretakssammenslutning*

inngitt på vegne av

**Vibb AS**

vedrørende erverv av virksomhet fra

**Telenor Norge AS**

## Innhold

1	Innledning .....	3
2	Involverte foretak .....	4
2.1	Melderne .....	4
2.2	Kontaktpersoner for Melder .....	4
2.3	Selger .....	4
3	Opplysninger om foretakssammenslutningens art .....	4
3.1	Foretakssammenslutningen .....	4
3.2	Meldeplikt til Konkurransetilsynet – forenklet melding .....	4
4	Beskrivelse av de involverte foretak og foretak i samme konsern .....	5
4.1	Vibb AS .....	5
4.1.1	Å Energi AS .....	5
4.1.2	Vibb AS .....	7
4.2	Porteføljen .....	7
5	Omsetning og driftsresultat .....	8
6	Relevante markeder .....	8
6.1	Overordnet om Partenes virksomheter og den relevante markedsstrukturen .....	8
6.1.1	Partenes virksomheter .....	8
6.1.2	Markedsstrukturen .....	8
6.2	Horisontalt overlappende virksomhet – Salg av strøm til sluttbrukere .....	11
6.2.1	Produktmarkedet .....	11
6.2.2	Markedsandeler .....	12
6.2.3	Transaksjonen vil ikke hindre effektiv konkurranse i markedet for salg av strøm til sluttbrukere .....	12
6.2.4	Kunder, konkurrenter og leverandører .....	13
6.3	Vertikalt overlappende virksomhet – Produksjon og engrossalg av strøm .....	14
6.3.1	Markedsavgrensning .....	14
6.3.2	Markedsandeler .....	15
6.3.3	Transaksjonen vil ikke hindre effektiv konkurranse i noe vertikalt marked .....	15
7	Årsberetning og årsregnskap .....	15
8	Offentlighet .....	16

## 1 INNLEDNING

Vibb AS ("**Vibb**" eller "**Melder**") og Telenor Norge AS ("**Telenor**") har inngått en avtale om at Vibb skal erverve er portefølje bestående av ca. [REDACTED] strømkunder ("**Porteføljen**") fra Telenor ("**Transaksjonen**").

Vibb eies av Å Strøm AS (100 %), som videre eies av Å Energi AS (85 %), som er toppselskapet i Å Energi-konsernet (videre omtalt som "**Å Energi**"). Konsernet ble etablert ved fusjonering av henholdsvis Agder Energi- og Glitre Energi-konsernene.<sup>1</sup>

Å Energi og Porteføljen omtales i det videre som "**Partene**".

Å Energi er et vertikalt integrert kraftselskap, og har virksomhet på alle ledd i verdikjeden, i tillegg til tilgrensende markeder. Porteføljen omfatter som nevnt ca. [REDACTED] strømkunder i privatsegmentet (husholdninger) på overdragelsestidspunktet.

Det er dermed horisontal overlapp mellom Partenes virksomheter innen salg av strøm til slutt kunder.

Partenes lave markedsandel, kundens tilgang på informasjon og omfanget av leverandørbytter, tilstedeværelsen av betydelige konkurrenter og lave etableringshindre underbygger at Transaksjonen åpenbart ikke vil hindre effektiv konkurranse i noe marked for salg av strøm til sluttbrukere.

Videre er det vertikal overlapp mellom Å Energis virksomhet innen produksjon og engrossalg av strøm, og Porteføljens virksomhet innen salg av strøm til slutt kunder.

Partene har begrensede markedsandeler og i tillegg til Partene består markedet av et stort antall aktører, både på engrosleddet og på leverandørleddet/kundeleddet. Dette tilsier i seg selv av transaksjonen ikke vil kunne medføre vertikale konkurranseproblemer. I tillegg omsettes kraften mellom produsenter og strømleverandører i hovedsak over kraftbørsen Nord Pool, som innebærer at det er liten risiko for at produsenter diskriminerer mellom leverandører, eller for leverandører å diskriminere mellom produsenter.

Dette underbygger Melders oppfatning av at Transaksjonen ikke vil hindre effektiv konkurranse i noe marked.

---

<sup>1</sup> Som meldt til Konkurransetilsynet 17. august 2022.

## 2 INVOLVERTE FORETAK

### 2.1 Melderne

Navn: Vibb AS  
Adresse: Grønland 67, 3045 Drammen  
Org.nr: 919 439 734  
Tlf.: 934 37 235  
E-post: erik@vibb.no

### 2.2 Kontaktpersoner for Melder

Navn: Advokatfirmaet Selmer AS v/Ole-Andreas Torgersen og Håkon Christoffersen  
Adresse: Postboks 1324 Vika, 0112 Oslo  
Telefon: 911 87 375 / 979 87 654  
E-post: o.torgersen@selmer.no / h.christoffersen@selmer.no

### 2.3 Selger

Navn: Telenor Norge AS  
Adresse: Snarøyveien 30, 1360 Fornebu  
Org.nr: 976 967 631

## 3 OPPLYSNINGER OM FORETAKSSAMMENSLUTNINGENS ART

### 3.1 Foretakssammenslutningen

Vibb og Telenor har som nevnt inngått en avtale om at Vibb skal erverve en portefølje bestående av ca. [REDACTED] strømkunder (Porteføljen) fra Telenor (Transaksjonen). Transaksjonen struktureres som en innmatstransaksjon, hvor det er selve kunde kontraktene som overdras.

Som beskrevet i det videre, innebærer Transaksjonen at Vibb overtar kontrollen over virksomheten i Porteføljen.

Transaksjonen er planlagt gjennomført i september 2023, forutsatt godkjenning for Konkurransetilsynet.

### 3.2 Meldeplikt til Konkurransetilsynet – forenklet melding

Transaksjonen innebærer at Vibb overtar strømkundene som inngår i Porteføljen, herunder alle rettigheter og forpliktelser overfor kundene. Vibb får med dette kontroll over den virksomheten som porteføljen utgjør, jf. krrl. § 17 (1) b).

Som beskrevet i punkt 3.1 nedenfor er det Å Energi AS som kontrollerer Vibb.

Å Energi og Porteføljen har både hver for seg og samlet omsetning som overskrider tersklene for meldeplikt til Konkurransetilsynet, jf. krrl. § 18 (2).

Det foreligger dermed en meldepliktig foretakssammenslutning, jf. krrl. § 18 (1).

Som det følger av beskrivelsene i kapittel 6 nedenfor, er det horisontal overlapp mellom Partenes virksomheter i markedet for salg av strøm til slutt kunder. Partenes markedsandeler er godt under 20 % i dette markedet. Videre er det vertikal overlapp mellom Å Energis virksomhet innen produksjon og engrossalg av strøm, og salg av strøm til kundene i Porteføljen. Partene har markedsandeler under 30 % i alle disse markedene. Det kan dermed inngis forenklet melding, jf. forskrift om melding av foretakssammenslutninger mv. § 3 (1) nr. 3, bokstav b og c.

## 4 BESKRIVELSE AV DE INVOLVERTE FORETAK OG FORETAK I SAMME KONSERN

### 4.1 Vibb AS

#### 4.1.1 Å Energi AS

Vibb eies og kontrolleres av Å Strøm AS (100 %), som videre eies og kontrolleres av Å Energi AS (85 %). Å Energi AS har altså konkurranserettslig kontroll i selskapet.

Å Energi AS er toppselskapet i Å Energi-konsernet, som ble etablert ved en fusjonering av Agder Energi AS og Glitre Energi AS.<sup>2</sup> Gjennom et stort antall hel- og deleide selskaper driver konsernet virksomhet i alle ledd i verdikjeden for produksjon og salg av elektrisk kraft. Datterselskapene er organisert i fem segmenter som gjenspeiler konsernets kjernevirksomhet og verdikjede:<sup>3</sup>

- **Vannkraft**

Segmentet Vannkraft har ansvar for utvikling, drift, vedlikehold og rehabilitering av konsernets vannkraftanlegg, og er en av landets største kraftprodusenter med en normalårsproduksjon på 11,3 TWh. Virksomheten drives gjennom det heleide datterselskapet Å Energi Vannkraft AS med videre datterselskaper, som eier og drifter 72 hel- og deleide kraftverk i Rogaland, Agder, Telemark og Viken. Alle kraftverkene ligger i prisområde NO1, NO2 og NO5. Driftsinntektene kommer fra salg av egen produksjon i spotmarkedet, kraftkontrakter med industri og konserninterne selskaper, salg av konsesjonskraft og finansiell handel.

Forretningsområdet Produksjon har til sammen ca. 220 ansatte, og hadde en omsetning på ca. NOK [REDACTED] i 2022.

For mer informasjon om Produksjon, se [www.aenergi.no/no/fornybar-energi/vannkraft](http://www.aenergi.no/no/fornybar-energi/vannkraft).

- **Nett**

Segmentet Nett omfatter Glitre Nett AS, samt et eierskap på 51 % i Asker Nett AS. Glitre Nett har ansvar for utbygging, drift og vedlikehold av konsernets 30 000 kilometer med regional- og distribusjonsnett i Agder, Buskerud og på Hadeland. Nettet distribuerer strøm til mer enn 320 000 nettkunder.

---

<sup>2</sup> For mer utfyllende informasjon om Å Energi enn det som gis her, vises det til konkurransemeldingen inngitt 17. august 2022.

<sup>3</sup> Videre beskrivelser er i hovedsak hentet fra kvartalsrapporten for Q1 2023, s. 3 flg

Segmentet Nett har til sammen ca. 350 ansatte, og hadde en omsetning på ca. [REDACTED] i 2022.

For mer informasjon om Distribusjon, se [www.glitrenett.no](http://www.glitrenett.no).

- **Entelios Norden**

Entelios Norden er en av de ledende energileverandørene i Norden. I Norge er selskapet den største leverandøren av strøm til bedriftsmarkedet. Entelios har også en betydelig omsetning i Sverige, Finland og Danmark.

Segmentet har til sammen ca. 75 ansatte, og hadde en omsetning på ca. [REDACTED] i 2022.

For mer informasjon om Entelios Norden, se også [www.entelios.no](http://www.entelios.no).

- **Å Strøm**

Å Strøm er en av Norges ledende strømleverandører og er resultatet av sammenslåingen av tidligere LOS og Glitre Energi. Strøm. Å Strøm er Norges fjerde største strømselskap med nesten 220 000 privatkunder, og har kunder over hele Norge.

I dette segmentet inngår også Vibb, som er en digital strømleverandør i privatmarkedet, med kunder over hele landet. Selskapet har ca. 52 000 kunder.

Samlet utgjør Å Strøm og Vibb, med sine ulike profiler og forretningsmodeller, Å Energis markedsutløp i privatmarkedet.

Segmentet har til sammen ca. 80 ansatte, og hadde en omsetning på [REDACTED] i 2022.<sup>4</sup>

Denne virksomheten er nærmere beskrevet i kapittel 4.1.2 nedenfor.

For mer informasjon om Å Strøm, se også [www.astrom.no](http://www.astrom.no).

- **Øvrig virksomhet**

Øvrig virksomhet består av morselskapet Å Energi, som utøver ledelse, flere konsernfunksjoner og finansiering. Videre inngår Å Energi Fornybar Forvaltning, som har ansvar for å forvalte og maksimere resultatet til konsernets egen kraftproduksjon på vegne av Vannkraft. I øvrig virksomhet inngår også deler av forretningsområdet Ny Industri, som har ansvar for konsernets venturevirksomhet, forretningsutvikling og nysatsinger. Videre inngår deler av forretningsområdet Kunde og digitale løsninger relatert til fjernvarme, nærværme, biobrensel og

---

<sup>4</sup> Omsetningen kommer for det aller vesentligste fra salg av strøm til sluttbrukere fra LOS og Vibb.

fleksibilitet, samt enkelte mindre selskaper. Forretningsområdet forvalter også eierskapet i Viken Fiber AS og Nettpartner AS.

Å Energi Varme utvikler, bygger og leverer varme og kjøling til bolig- og næringsbygg med hovedvirksomhet i Kristiansand, Arendal og Grimstad.

En samlet oversikt over Å Energi-konsernet er vedlagt som vedlegg 1 til denne meldingen.

## **Vedlegg 1**      Å Energi, konsernstruktur

### 4.1.2    Vibb AS

Som beskrevet under kapittel 3.1.1 ovenfor, eies og kontrolleres Vibb av Å Strøm AS, som eies og kontrolleres av Å Energi AS (85,4 %).

Vibb er en digital strømleverandør, og driver virksomhet innen salg av strøm til privatkunder. Selskapet har i dag ca. 52 000 kunder fordelt over hele landet.

Vibb ble i utgangspunktet etablert som en merkevare eid av OSS Norge AS, som igjen var eid 50/50 av hhv. Agder Energi og Glitre Energi.<sup>5</sup> Etter fusjonen mellom de to selskapene var OSS Norge AS heleid av Å Energi, og etter endringer i selskapsstrukturen er nå Vibb etablert som et eget selskap.

Vibbs har Virksomhet tar utgangspunkt i en teknologi som gjennom en mobilapplikasjon gir kunden innsikt i strømforbruket, og derved lar kunden monitorere og optimalisere sitt forbruk. I appen kan kunden også betale strømrregningen på en enkel måte.

For fullstendighets skyld nevnes at Vibb også samarbeider med Otovo AS (hvor Å Energi Invest AS eier 6,8 %) om salg av solceller. Samarbeidet innebærer imidlertid kun en henvisning av kunder til Otovo, mot en provisjon.

Vibb har 11 ansatte, og hadde en omsetning på ca. NOK 93 millioner i 2022.

For mer informasjon om Vibb, se [www.vibb.no](http://www.vibb.no).

## **4.2    Porteføljen**

Porteføljen eies før Transaksjonen av Telenor Norge AS.

Porteføljen består på overføringstidspunktet av ca. [redacted] strømkunder i privatsegmentet (husholdninger), og utgjør 100 % av Telenor Norge AS' strømkunder. Bakgrunnen for salget er at strømsalg ikke inngår i Telenors kjernevirksomhet.

Porteføljen hadde en omsetning på ca. [redacted] i 2022.

---

<sup>5</sup> Etableringen av fellesforetaket OSS Norge AS ble meldt til Konkurransetilsynet 17. desember 2019.

## 5 OMSETNING OG DRIFTSRESULTAT

Tabell 1 Omsetning og driftsresultat i Norge i 2022<sup>6</sup>

Navn	Omsetning, 2022 (NOK)	Driftsresultat, 2022 (NOK)
<b>Melderne</b>		
Å Energi AS (konsern)	35 763 000 000	1 793 000 000
Vibb AS	93 131 000	-34 417 000
<b>Målvirksomheten</b>		
Porteføljen <sup>7</sup>		-

## 6 RELEVANTE MARKEDER

### 6.1 Overordnet om Partenes virksomheter og den relevante markedsstrukturen

#### 6.1.1 Partenes virksomheter

Som beskrivelsen ovenfor viser, har både Å Energi og Porteføljen virksomhet innen salg av strøm til sluttkunder. Videre har Å Energi virksomhet innen produksjon og engrossalg av strøm.

Dette innebærer for det første at Partene har horisontalt overlappende virksomhet innen salg av strøm til sluttkunder. Dette er nærmere beskrevet i kapittel 6.2 nedenfor. For det annet innebærer dette at det er vertikal overlapp mellom Å Energis oppstrømsvirksomhet innen produksjon og engrossalg av strøm, og Porteføljens nedstrømsvirksomhet innen salg av strøm til sluttkunder. Dette er nærmere beskrevet i kapittel 6.3 nedenfor.

Samtidig er det en tilknytning mellom Vibbs utvikling av ny teknologi for overvåking av strømforbruk og salg av denne teknologien til kunder, og Porteføljens virksomhet innen salg av strøm til sluttkunder. Vibb anser imidlertid at dette er komplementære virksomheter heller enn vertikalt eller horisontalt forbundet virksomhet, da salg av denne teknologien til sluttkunder skjer sammen med selskapets salg av strøm til sluttkunder, og anser derfor at det ikke er nødvendig å beskrive denne virksomheten nærmere.

#### 6.1.2 Markedsstrukturen

Strøm skiller seg fra andre varer ved at den egner seg dårlig til lagring. Derfor må det til enhver tid være eksakt balanse mellom produksjon (inkludert import) og forbruk (inkludert eksport). Det er ikke mulig å skille ulike kraftleveranser fra hverandre. En forbruker kan for eksempel ikke vite hvem som har produsert kraften hen benytter eller hvor langt denne er transportert gjennom nettet. Nettselskapene holder regnskap med hvor mye

<sup>6</sup> Årsregnskapene for 2022 er ikke endelig godkjent på tidspunktet for innsending av denne meldingen.

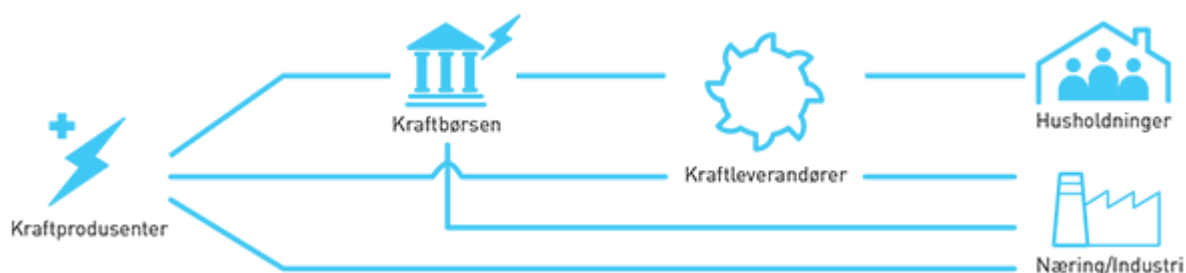
<sup>7</sup>



kraft den enkelte produsent leverer inn i kraftnettet og hvor mye den enkelte sluttbruker tar ut fra kraftnettet, hvilket danner grunnlag for avregningen. Produsenter får betalt for den mengden kraft de leverer, og sluttbrukere betaler for sitt forbruk. De tre grunnleggende funksjonene i kraftforsyningen er altså (i) produksjon av strøm, (ii) overføring av strøm, og (iii) omsetning av strøm.

Organiseringen av kraftmarkedet er illustrert i figur 1 nedenfor.

**Figur 1** Organiseringen av kraftmarkedet<sup>8</sup>



Kraftprodusenter, som eier og driver kraftverk som produserer strøm, er viktige aktører i kraftmarkedet. Dette omfatter blant annet Å Energi, slik dette er beskrevet i kapittel 4.1.1 ovenfor. Kraftprodusentene selger strømmen enten via kraftbørsen, direkte til kraftleverandører eller i enkelte tilfeller direkte til større industriselskaper med stort strømbehov.

Kraftbørsen er en markeds plass hvor strøm kjøpes og selges. Et eksempel på en slik kraftbørs er Nord Pool, som er det nordiske kraftbørsen. Selgerne er kraftprodusenter eller andre aktører som har kjøpt strøm for videresalg. Kjøperne er i hovedsak kraftleverandører (som Fjordkraft eller Norgesenergi) eller andre sluttbrukere med stort strømbehov, for eksempel energiintensiv industri.

Kraftleverandørene kjøper strøm for videresalg til slutt kunder, herunder privatkunder, bedriftskunder og andre virksomheter. Vibb og Porteføljen (tidl. Telenor-kunder) leverer kraft til privatkunder.

Som beskrevet ovenfor er det altså horisontal overlapp mellom Partenes virksomheter som kraftleverandører, altså innen salg av strøm til slutt kunder. Videre er det vertikal overlapp mellom Å Energis virksomhet som kraftprodusent, og Porteføljens virksomhet som kraftleverandør i sluttbrukermarkedet.

Strømmen som selges på kraftbørsen selges i hovedsak i spotmarkedet. Dette innebærer at aktørene på kjøpersiden kjøper strøm for den til enhver tid gjeldende prisen på kraftbørsen. Strømmen kjøpes med levering på et bestemt tidspunkt, typisk dagen før strømmen forventes brukt (day ahead-markedet). I tillegg kan strømmen kjøpes og selges samme dag som den skal brukes (intradag-markedet). Dette gjør at aktørene kan justere for hvor mye strøm som forventes tatt ut (forbrukes) av strømmettet. I tillegg kjøpes og selges det strøm på reservekraftmarkedet. Dette gjøres av Statnett, som er systemoperatør for det norske strømmettet. Dette består av kortsiktige opp- eller nedreguleringer av produksjon og/eller forbruk for den kontinuerlige balanseringen av kraftmarkedet.

Det norske strømmarkedet er delt inn i fem prisområder (elspot-områder), som er fastsatt av Statnett:

<sup>8</sup> [https://energifaktanorge.no/?attachment\\_id=16796](https://energifaktanorge.no/?attachment_id=16796)

- NO1 omfatter den østlige delen av Østlandet, fra Viken og nordover (bortsett fra den delen av Innlandet som ligger vest og nord for Vågåmo);
- NO2 omfatter den sørlige delen av Viken, mesteparten av Vestfold og Telemark, Agder, Rogaland og den sørlige delen av Vestland;
- NO3 omfatter den nordre og vestlige delen av Vestland, den delen av Innlandet som ligger vest og nord for Vågåmo, Møre og Romsdal og Trøndelag nord til Tunnsjødal;
- NO4 omfatter resten av Nord-Trøndelag, Nordland, Troms og Finnmark;
- NO5 omfatter den midtre delen av Vestland, opp til Sognefjorden og Indre Sogn, samt den vestlige delen av Viken og Innlandet.

Kartet nedenfor viser de ulike prisområdene i Norge.

**Figur 2** Prisområdene i Norge<sup>9</sup>



Når kjøpere av kraft i engrosmarkedet (f.eks. en kraftleverandør) kjøper strøm, skal denne leveres i et av prisområdene. Siden det er begrenset overføringskapasitet mellom de ulike prisområdene, fastsettes prisen for strømmen individuelt for hvert enkelt prisområde. Dersom overføringskapasiteten mellom to prisområder er større enn transportbehovet, vil prisen i mange tilfeller være lik i de to prisområdene. I perioder med stort forbruk eller lav produksjon kan overføringskapasiteten imidlertid utgjøre en flaskehals for overføring av strøm mellom prisområder, vil prisen kunne avvike betydelig i de to prisområdene.

<sup>9</sup> <https://www.statnett.no/om-statnett/bli-bedre-kjent-med-statnett/om-strompriser/fakta-om-prisomrader/>

## 6.2 Horisontalt overlappende virksomhet – Salg av strøm til sluttbrukere

### 6.2.1 Produktmarkedet

Både Å Energi og Porteføljen har virksomhet innen salg av strøm til sluttbrukere. Å Energi har slikt salg til både privatkunder (gjennom Vibb) og bedriftskunder (gjennom Entelios), samt direktesalg til industrielle kunder. Porteføljen består kun av salg til privatkunder.<sup>10</sup>

Som tidligere beskrevet er strøm et homogent produkt. Dette innebærer at det ikke er mulig å skille ulike kraftleveranser fra hverandre, og det er ikke mulig for kunden å vite om strømmen hen bruker rent fysisk kommer fra leverandøren kunden har bestilt fra.

På leverandørsiden kan leverandørene skilles på pris og kontraktene som tilbys. Generelt kan sluttbrukeren velge mellom tre hovedtyper kraftkontrakter: Spotavtaler, standard variabel pris-avtaler og fastprisavtaler. En spotprisavtale er en avtale hvor kunden kjøper strømmen til den til enhver tid gjeldende spotprisen (markedsprisen) for strøm, pluss et eventuelt påslag eller andre faste kostnader fra leverandørens side. En standard variabel avtale innebærer at prisen som utgangspunkt er fast, men kan endres gjennom avtaleperioden med en gitt varslingsperiode, typisk to uker. En fastpriskontrakt er en avtale om en fast pris på strøm over en bestemt periode, for eksempel ett år. De aller fleste aktørene tilbyr alle de ulike kontraktstypene, og Melder anser at det ikke er relevant å avgrense markedet for de ulike avtaletypene.

På kundesiden kan det tenkes segmentert langs flere akser, for eksempel mellom privatkunder og bedriftskunder. Som beskrevet ovenfor selger Å Energis strøm til privatkunder gjennom Å Strøm AS (som eier Vibb AS og OSS Norge AS), mens salg til bedriftskunder skjer gjennom Entelios AS. Porteføljen omfatter kun privatkunder.

Siden strøm er et homogent produkt er det imidlertid ingen faktisk forskjell på produktet som leveres, og de fleste strømleverandørene selger til både privatkunder og bedriftskunder fra samme selskap. For bedriftskunder er det heller ingenting i veien for å bestille strøm fra en hvilken som helst leverandør, uavhengig av om leverandøren henvender seg til privatmarkedet, bedriftsmarkedet eller begge deler. Alle aktører som leverer strøm til privatkunder er i stand til å levere til bedriftskunder, og vice versa. Partene er derfor av den oppfatning at det som utgangspunkt ikke skal avgrenses separate markeder basert på kundetype.

Markedet kan likevel tenkes segmentert etter kundestørrelse, idet mange større industrielle kunder kjøper strøm direkte fra produsentene gjennom egne bilateralt fremforhandlede storkundeavtaler. I tillegg til at innkjøpet skjer direkte, skiller også pris og volum de industrielle kundene fra mindre kunder.

EU-kommisjonen har i tidligere saker lagt til grunn at salg av strøm til små kunder, salg av strøm til små industrielle kunder og salg av strøm til større industrielle kunder utgjør tre separate markeder.<sup>11</sup>

Partene er av den oppfatning at det ikke er nødvendig å ta endelig stilling til avgrensningen av produktmarkedet, idet Porteføljen ikke består av verken industrielle kunder eller bedriftskunder, og Transaksjonen uansett avgrensning ikke vil hindre effektiv konkurranse i noe marked. Partene vil i det videre oppgi data for et potensielt eget marked for salg av strøm til privatkunder, som er det snevrest tenkelig avgrensede markedet.

---

<sup>10</sup> Direktesalg til industrielle kunder er derfor ikke behandlet i det videre.

<sup>11</sup> COMP/M.5979-KGHM/TAURON/WYTWARZANIE/JV, avsnitt 11. Se også COMP/M.32678- Sydkraft/Graninge, avsnitt 78.

### 6.2.1.1 Geografisk marked

Å Energi driver sin hovedvirksomhet i Norge, men har også salg til kunder i Sverige, samt noe omsetning i Danmark og Finland. Porteføljen består kun av avtaler med kunder i Norge.

EU-kommisjonen har i flere saker lagt til grunn at markedene for salg av strøm til sluttbrukere er minst nasjonale i utstrekning.<sup>12</sup> Siden de nordiske landene utgjør ett samlet strømnnett, og sluttbrukerne i et av de nordiske landene fritt kan kjøpe strøm fra en leverandør i et av de andre nordiske landene, har Kommisjonen likevel holdt det åpent hvorvidt det kan tenkes å foreligge et samlet nordisk marked for salg av strøm til sluttbrukere.<sup>13</sup>

For denne saken er det imidlertid ikke nødvendig å konkludere på den geografiske utstrekningen av markedet, da Transaksjonen uansett ikke vil hindre effektiv konkurranse i noe marked.

I den videre redegjørelsen tas det derfor utgangspunkt i en nasjonal avgrensning av de relevante markedene.

### 6.2.2 Markedsandeler

#### Privatkunder

Tabell 2 Partenes markedsandeler i markedet for salg av strøm til privatkunder i Norge

Salg av strøm til privatkunder i Norge <sup>14</sup>				
	GWh <sup>15</sup> (GWh / markedsandel)		Antall kunder <sup>16</sup> (målepunkter) (antall / %)	
Å Energi				
Porteføljen				
Samlet				
<b>Totalmarked</b> <sup>17</sup>	37 783	100 %	2 935 248	100 %

### 6.2.3 Transaksjonen vil ikke hindre effektiv konkurranse i markedet for salg av strøm til sluttbrukere

I tillegg til Partene består både et nasjonalt og et nordisk marked av et betydelig antall større og mindre aktører. I Norge er det flere aktører med stor kundemasse og konkurransekraft som utøver et betydelig konkurransepress på Partene. Eksempler på disse er særlig Fortum (som inkluderer NorgesEnergi og tidligere Hafslund Strøm), Elmera (som inkluderer Fjordkraft, Gudbrandsdal Energi og TrøndelagKraft) og Tibber, samt en rekke andre. Partenes største konkurrenter er oppgitt i kapittel 5.2.4 nedenfor. Det er et stort antall

<sup>12</sup> COMP/M.5979-KGHM/TAURON/WYTWARZANIE/JV, avsnitt 12 flg.

<sup>13</sup> Se også COMP/M.32678- Sydskraft/Graninge avsnitt 80-83.

<sup>14</sup>

<sup>15</sup> Tall for FY 2022.

<sup>16</sup> Tall per 31. mai 2023.

<sup>17</sup> <https://elhub.no/statistikk/markedsoversikt/> og <https://elhub.no/statistikk/stromforbruk/>

strømleverandører som selger strøm til forbrukere i Norge<sup>18</sup> til stede og barrierene for å etablere virksomhet innen salg av strøm er lave.

Videre er det veldig enkelt for sluttkundene å bytte strømleverandør. Nettsider som strompris.no og elskling.no har gjort informasjon om alle de ulike strømvitalene svært lett tilgjengelig for alle strømkunder, og med noen få tastetrykk kan kunden bytte leverandør. Selve byttet foretas av strømleverandøren kunden bytter til, etter at byttet er initiert av kunden, og gjennomføres i løpet av få uker.

Tall fra NVE og Elhub viser at norske husholdninger byttet strømleverandør nesten 350 000 ganger i løpet av fjerde kvartal 2022 og første kvartal 2023.<sup>19</sup> Dette innebærer at i løpet av det siste halve året har 13-14 % av norske husholdninger byttet strømleverandør.<sup>20</sup> Samlet viser tall fra NVE at over 20 % av alle strømkunder (privatkunder og bedriftskunder) byttet strømleverandør i 2021.<sup>21</sup>

Partenes lave markedsandel, kundens tilgang på informasjon og vilje til å bytte leverandør, tilstedeværelsen av betydelige konkurrenter og lave etableringshindre underbygger at Transaksjonen åpenbart ikke vil hindre effektiv konkurranse i noe marked for salg av strøm til sluttbrukere.

#### 6.2.4 Kunder, konkurrenter og leverandører

##### 6.2.4.1 Salg til privatkunder

**Tabell 4** Å Energis største konkurrenter og leverandører i markedet for salg av strøm til privatkunder i Norge

Kunder	Konkurrenter <sup>22</sup>	Leverandører
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

**Tabell 5** Porteføljens største konkurrenter og leverandører i markedet for salg av strøm til privatkunder i Norge

Kunder	Konkurrenter	Leverandører
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

<sup>18</sup> Se for eksempel <https://www.nettavisen.no/billig/str%C3%B8m/stromleverandor/>

<sup>19</sup> <https://www.nve.no/reguleringsmyndigheten/nytt-fra-rme/nyheter-reguleringsmyndigheten-for-energi/husholdningene-byttet-kraftleverandoer-215-000-ganger-i-loepet-av-fjerde-kvartal-2022/> og <https://www.europower.no/forbruker/langt-farre-bytter-leverandor-strom-ligger-ikke-sa-langt-frem-i-pannen/2-1-1437481>

<sup>20</sup> <https://www.ssb.no/befolkning/barn-familier-og-husholdninger/statistikk/familier-og-husholdninger>

<sup>21</sup> <https://www.nve.no/reguleringsmyndigheten/publikasjoner-og-data/statistikk/statistikk-over-sluttbrukermarkedet/leverandoerskifter-markedsandeler-og-leveringsplikt/>.

<sup>22</sup> [Redacted]


\*For salg til privatpersoner anses det ikke relevant å oppgi personalia på enkeltkunder.<sup>23</sup>

### 6.3 Vertikalt overlappende virksomhet – Produksjon og engrossalg av strøm

#### 6.3.1 Markedsavgrensning

##### 6.3.1.1 Produktmarkedet

Å Energi driver det aller vesentligste av sin kraftproduksjon gjennom Å Energi Vannkraft AS, slik dette er beskrevet i kapittel 4.1.1 ovenfor.

EU-kommisjonen har i tidligere praksis lagt til grunn et samlet marked for produksjon av kraft, fremfor å definere separate markeder basert på kilden til kraften som leveres (vannkraft, vindkraft, solkraft eller annet). Kommisjonen har videre lagt til grunn at produksjon og salg av elektrisitet i engrosmarkedet regnes som ett og samme produktmarked fordi produksjon av elektrisitet ikke er en markedsaktivitet før elektrisiteten selges. Kommisjonens praksis varierer med hensyn til om markedet for produksjon og engrossalg av kraft segmenteres i ulike delmarkeder basert på underliggende kontraktstype.

For denne meldingen anser imidlertid Melder at det er tilstrekkelig å legge til grunn at alt salg av kraft i de ulike delene av engrosmarkedet, dvs. det ordinære spotmarkedet, intradagmarkedet, bilaterale avtaler og reservekraft mv. kan anses for å inngå i det samme produktmarkedet.

##### 6.3.1.2 Geografisk marked

Norge er en del av et felles nordisk kraftmarked, som omfatter Sverige, Danmark og Finland, som igjen er integrert i det europeiske kraftmarkedet, og omsetning av strøm i engrosleddet skjer i all hovedsak gjennom den nordiske kraftbørsen Nord Pools "day ahead"-marked.

Melder er derfor som utgangspunkt av den oppfatning at det kan tenkes avgrenses et engrosmarked som er minst nordisk i utstrekning. Samtidig kan det argumenteres med at prisen formelt settes for hvert enkelt prisområde, og at disse derfor kan tenkes å utgjøre separate markeder. Det er imidlertid betydelig overføringskapasitet mellom de fleste prisområdene, og tilgrensende områder med stor overføringskapasitet har ofte like priser. Dette gjelder særlig for NO1, NO2 og NO5, hvor Å Energi har all sin kraftproduksjon.

For denne meldingens vedkommende er Melder imidlertid av den oppfatning at det ikke er nødvendig å ta endelig stilling til den geografiske utbredelsen av markedet, da Transaksjonen uansett ikke vil hindre effektiv

<sup>23</sup> Vi oppfatter at dette er akseptert praksis, men for det tilfellet at Konkurransetilsynet skulle men det er et formelt krav bes det om at det lempes på dette kravet, jf. forskrift om melding av foretakssammenslutninger mv. § 3 (3).

konkurransen i noe marked. For enkelhets skyld vil Melder derfor gi informasjon basert på en nasjonal avgrensning, samt for prisområdene NO1, NO2 og NO5 samlet.

### 6.3.2 Markedsandeler

**Tabell 6** Å Energi markedsandeler i markedet for engrossalg av strøm (faktisk produksjon)

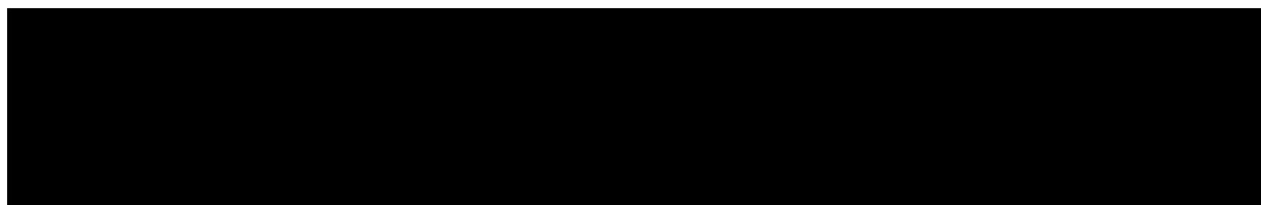
Å Energi markedsandeler i markedet for engrossalg av strøm (2022)			
Geografi	Totalproduksjon, alle aktører (TWh) <sup>24</sup>	Å Energi (TWh / %)	
NO1, NO2 og NO5	85,3 TWh	7,7 TWh	9,0 %
Norge	144,1 TWh	7,7 TWh	5,3 %

### 6.3.3 Transaksjonen vil ikke hindre effektiv konkurranse i noe vertikalt marked

#### **Engrosmarkedet - kundeutestengelse**

Partene har begrensede markedsandeler og i tillegg til Partene består markedet av et stort antall betydelige aktører, både på engrosleddet og på leverandørleddet/kundeleddet. Dette tilsier i seg selv av transaksjonen ikke vil kunne medføre vertikale konkurranseproblemer.

I tillegg omsettes kraften mellom produsenter og strømleverandører i hovedsak over kraftbørsen Nord Pool, som innebærer at det ikke er mulig for produsenter å diskriminere mellom leverandører, eller for leverandører å diskriminere mellom produsenter.



Dette underbygger Melders oppfatning av at Transaksjonen ikke vil hindre effektiv konkurranse i noe marked.

## **7 ÅRSBERETNING OG ÅRSREGNSKAP**

Årsberetninger og årsregnskap for Vibb, Å Energi og de andre selskapene i Å Energi-konsernet er tilgjengelig i Regnskapsregisteret i Brønnøysundregisteret, samt på selskapenes respektive nettsider.

Det eksisterer ikke noe separat regnskap for Porteføljen. Årsberetning for Telenor Norge er tilgjengelig i Regnskapsregisteret i Brønnøysundregisteret.

<sup>24</sup> <https://www.nordpoolgroup.com/en/Market-data1/Power-system-data/Production1/Production1/NO/Hourly11111/?view=table>

## 8 OFFENTLIGHET

Denne meldingen inneholder forretningshemmeligheter, jf. konkurranseloven § 18 b og forvaltningsloven § 13. Forretningshemmelighetene er markert i [REDACTED] i meldingen. Partene ber om at disse opplysningene unntas offentlighet.

Begrunnelse for behovet for unntak fra offentlighet ligger vedlagt som vedlegg 2.

**Vedlegg 2** Begrunnelse for unntak fra offentlighet (unntas offentlighet)

\*\*\*

Med vennlig hilsen  
ADVOKATFIRMAET SELMER AS

*Håkon Christoffersen*

Håkon Christoffersen  
Advokat