

Økonomiske aktiviteter	Kode ^o	Absolutt omsetning	Andel av omsetning	Kriterier for vesentlig bidrag						DNSH-kriterier ("Ikke gjøre vesentlig skade")					Minimumsgarantier	Andel av omsetning i overenstemmelse med klassifiseringssystemet, år N	Andel av omsetning i overenstemmelse med klassifiseringssystemet, år N-1	Kategori (mulighetsskapende aktivitet)	Kategori (Omstillingsaktivitet)	
				Motvirkning av klimaendringer	Tilpasning til klimaendringer	Vann- og marine ressurser	Sirkulærøkonomi	Forurensning	Biodiversitet og økosystemer	Motvirkning av klimaendringer	Tilpasning til klimaendringer	Vann- og marine ressurser	Sirkulærøkonomi	Forurensning						Biodiversitet og økosystemer
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%						%
Kolonne 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
A. AKTIVITETER SOM OMFATTES AV KLASSIFISERINGSSYSTEMET																				
A.1. Miljømessig bærekraftige aktiviteter (i overenstemmelse med klassifiseringssystemet)																				
4.5 Elektrisitetsproduksjon fra vannkraft		35.11	20 582	93%	100%						Y	Y			Y	Y				
4.15 Distribusjon av varme/kjøling		35.30	1 126	5%	100%					Y	Y	Y		Y	Y					
Omsetning fra miljømessig bærekraftige aktiviteter (i overenstemmelse med klassifiseringssystemet) (A.1)			21 708	99%																
A.2 Aktiviteter som er omfattet av klassifiseringssystemet, men som ikke er miljømessig bærekraftige (aktiviteter som ikke er i overenstemmelse med klassifiseringssystemet)																				
4.5 Elektrisitetsproduksjon fra vannkraft		35.11	0	0%																
4.15 Distribusjon av varme/kjøling (ikke vurdert)		35.30	2	0%																
Omsetning fra Aktiviteter som er omfattet av klassifiseringssystemet, men som ikke er miljømessig bærekraftige (aktiviteter som ikke er i overenstemmelse med klassifiseringssystemet) (A.2)			2																	
Totalt (A.1 + A.2)			21 709	99%																
B. AKTIVITETER SOM IKKE OMFATTES AV KLASSIFISERINGSSYSTEMET																				
Omsetning fra aktiviteter som ikke er omfattet av klassifiseringssystemet (B)																				
Avfallsforbrenning		38.21	143	1%																
Elektrisitetsproduksjon ved bruk av avfall		38.21	161	1%																
Annet (inkl. CCS)			10	0%																
Fiber (ICT)	61.10		9	0%																
Hafslund Vekst og Hafslund AS (ikke vurdert)			15	0%																
Totalt (A + B)			22 028	100%																

Tallene for Hafslund Oslo Celsio er estimert på basis av deres rapportering av tall for hele 2022. Siden Celsio har vært en del av Hafslund-konsernet i perioden 19. mai-31. desember 2022 reflekteres tall for denne perioden i tasonmirapporteringen. Det er benyttet forholdstall for å komme frem til estimerte tall for perioden 19. mai-31. desember 2022.

Økonomiske aktiviteter	Kode [®]	Absolutt CapEx	Andel av CapEx	Kriterier for vesentlig bidrag						DNSH-kriterier ("Ikke gjøre vesentlig skade")						Minimumsgarantier Y/N	Andel av CapEx i overenstemmelse med klassifiseringssystemet, år N Prosent	Andel av CapEx i overenstemmelse med klassifiseringssystemet, år N-1 Prosent	Kategori (mulighetsskape aktivitet)	Kategori (Omstillingsaktivitet)
				Motvirkning av klimaendring	Tilpasning til klimaendring	Vann- og marine ressurser	Sirkulærøkonomi	Forurensning	Biodiversitet og økosystemer	Motvirkning av klimaendring	Tilpasning til klimaendring	Vann- og marine ressurser	Sirkulærøkonomi	Forurensning	Biodiversitet og økosystemer					
Kolonne 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
A. AKTIVITETER SOM OMFATTES AV KLASSIFISERINGSSYSTEMET																				
A.1. Miljømessig bærekraftige aktiviteter (i overenstemmelse med klassifiseringssystemet)																				
4.5 Elektrisitetsproduksjon fra vannkraft	35.11	529	61%	100%							Y		Y			Y				
4.15 Distribusjon av varme/kjøling	35.30	168	19%	100%						Y	Y	Y		Y	Y					
CapEx fra miljømessig bærekraftige aktiviteter (i overenstemmelse med klassifiseringssystemet) (A.1)		697	80%																	
A.2 Aktiviteter som er omfattet av klassifiseringssystemet, men som ikke er miljømessig bærekraftige (aktiviteter som ikke er i overenstemmelse med klassifiseringssystemet)																				
4.5 Elektrisitetsproduksjon fra vannkraft	35.11	0	0%																	
4.15 Distribusjon av varme/kjøling (ikke vurdert)	35.30	13	2%																	
CapEx fra aktiviteter som er omfattet av klassifiseringssystemet, men som ikke er miljømessig bærekraftige (aktiviteter som ikke er i overenstemmelse med klassifiseringssystemet) (A.2)		13	2%																	
Totalt (A.1 + A.2)		710	82%																	
B. AKTIVITETER SOM IKKE OMFATTES AV KLASSIFISERINGSSYSTEMET																				
CapEx fra aktiviteter som ikke er omfattet av klassifiseringssystemet (B)																				
Avfallsforbrenning	38.21	61	7%																	
Elektrisitetsproduksjon ved bruk av avfall	38.21	7	1%																	
Annet (inkl. CCS)		71	8%																	
Fiber (ICT)	61.10	20	2%																	
Hafslund AS (ikke vurdert)		1	0%																	
Totalt (A + B)		870	100%																	

Tallene for Hafslund Oslo Celsio er estimert på basis av deres rapportering av tall for hele 2022. Siden Celsio har vært en del av Hafslund-konsernet i perioden 19. mai-31. desember 2022 reflekteres tall for denne perioden i tasonmirapporteringen. Det er benyttet forholdstall for å komme frem til estimerte tall for perioden 19. mai-31. desember 2022.

Økonomiske aktiviteter	Kode ^a	Absolutt Opex	Andel av Opex	Kriterier for vesentlig bidrag						DNSH-kriterier ("ikke gjøre vesentlig skade")						Minimumsgarantier	Andel av OpEx overensstemmelse med klassifiseringssystemet, år N	Andel av OpEx i overensstemmelse med klassifiseringssystemet, år N-1	Kategori (mulighetsskape aktivitet)	Kategori (Omstillingsaktivitet)					
				Motvirkning av klimaendringer	Tilpasning til klimaendringer	Vann- og marine ressurser	Sirkulærøkonomi	Forurensning	Biodiversitet og økosystemer	Motvirkning av klimaendringer	Tilpasning til klimaendringer	Vann- og marine ressurser	Sirkulærøkonomi	Forurensning	Biodiversitet og økosystemer										
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
<i>Kolonne 1</i>				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Y/N	Prosent	Prosent	E	T					
A. AKTIVITETER SOM OMFATTES AV KLASSIFISERINGSSYSTEMET																									
A.1. Miljømessig bærekraftige aktiviteter (i overensstemmelse med klassifiseringssystemet)																									
4.5 Elektrisitetsproduksjon fra vannkraft	35.11	391	48%	100%								Y	Y			Y	100%								
4.15 Distribusjon av varme/kjøling	35.30	176	21%	100%								Y	Y	Y	Y	Y	54%								
OpEx fra miljømessig bærekraftige aktiviteter (i overensstemmelse med klassifiseringssystemet) (A.1)																									
				567	69%																				
A.2 Aktiviteter som er omfattet av klassifiseringssystemet, men som ikke er miljømessig bærekraftige (aktiviteter som ikke er i overensstemmelse med klassifiseringssystemet)																									
4.5 Elektrisitetsproduksjon fra vannkraft	35.11		0%																						
4.15 Distribusjon av varme/kjøling	35.30		0%																						
OpEx fra aktiviteter som er omfattet av klassifiseringssystemet, men som ikke er miljømessig bærekraftige (aktiviteter som ikke er i overensstemmelse med klassifiseringssystemet) (A.2)																									
				0	0%																				
Totalt (A.1 + A.2)				567	69%																				
B. AKTIVITETER SOM IKKE OMFATTES AV KLASSIFISERINGSSYSTEMET																									
OpEx fra aktiviteter som ikke er omfattet av klassifiseringssystemet (B)																									
Avfallsforbrenning	38.21	149	18%																						
Elektrisitetsproduksjon ved bruk av avfall	38.21	-	0%																						
Annet (inkl. CCS)		-	0%																						
Fiber (ICT)	61.10	2	0%																						
Hafslund Vekst og Hafslund AS (ikke vurdert)		104	13%																						
Totalt (A + B)				822	100%																				

For Vannkraftaktiviteten benyttes Andre driftskostnader, korrigert for refusjoner fra deleiere.
Tallene for Hafslund Oslo Celsio er estimert på basis av deres rapportering av tall for hele 2022.
Siden Celsio har vært en del av Hafslund-konsernet i perioden 19. mai-31. desember 2022 reflekteres tall for denne perioden i tasonimirapporteringen. Det er benyttet forholdstall for å komme frem til estimerte tall for perioden 19. mai-31. desember 2022.