

Pohjolan Voiman päästöt vuosina 2020 - 2024

Lämmön- ja sähköntuotannon ominaishiilidioksidipäästöt 2020–2024	2020	2021	2022	2023	2024
CO ₂ -ominaispäästöt sähkö [g CO ₂ /kWh]	31,1	33,9	30,7	5,1	5,0
Sähköntuotanto, TWh	11,8	11,7	12,3	17,0	16,1
CO ₂ -ominaispäästöt lämpö [g CO ₂ /kWh]	76,0	61,3	79,0	34,0	39,0
Lämmöntuotanto, TWh	3,6	3,5	3,1	2,8	2,5
CO ₂ -ominaispäästöt sähkö ja lämpö [g CO ₂ /kWh]	43,0	40,3	40,5	9,2	9,6

Lämmön- ja sähköntuotannon hiilidioksidipäästöt 2020–2024	2020	2021	2022	2023	2024
CO ₂ -päästöt [milj. tonnia]	0,64	0,60	0,63	0,18	0,18
Sähköntuotanto, TWh	11,8	11,7	12,3	17,0	16,1

Lämmön- ja sähköntuotannon happamoittavat päästöt 2020–2024	2020	2021	2022	2023	2024
Rikkidioksidipäästöt [1 000 t]	0,5	0,5	0,5	0,2	0,2
Typenoksidien päästöt [1 000 t]	1,6	1,8	1,5	1,3	1,0
Sähköntuotanto, TWh	11,8	11,7	12,3	17,0	16,1

Lämmön- ja sähköntuotannon hiukkaspäästöt 2020–2024	2020	2021	2022	2023	2024
Hiukkaspäästöt [t]	72	69	54	41	41
Sähköntuotanto, TWh	11,8	11,7	12,3	17,0	16,1

Sivutuotteiden määrä ja hyötykäyttöprosentti 2020–2024 *	2020	2021	2022	2023	2024
Sivutuotteiden määrä [t]	72 178	76 404	62 533	61 763	48 427
Hyötykäyttö, %	117,4	73,4	108,9	95,8	112,4

*)Luvut sisältävät Pohjolan Voiman tytäryhtiöiden toiminnassa syntyneen sivutuotteen määrän ja hyötykäyttöprosentin. Luvuissa ei ole mukana osakkuusyritys Alholmens Kraftin tietoja.