

	Nettleie i distribusjonsnett	Tariffer gjeldende fra: 01.01.2023
	Type: Plusskunder	Tariffblad: 8.0

Elvia – tariffblad 8.0 – 2023 - side 1 av 1

Plusskunder – innmating av overskuddsproduksjon

Hva er en plusskunde?

En «plusskunde» er definert som:

Sluttbruker med forbruk og produksjon bak tilknytningspunkt, hvor innmatet effekt i tilknytningspunktet ikke på noe tidspunkt overstiger 100 kW. En plusskunde kan ikke ha konsesjonspliktig anlegg bak eget tilknytningspunkt eller omsetning bak tilknytningspunktet som krever omsetningskonsesjon.

Plusskundens forbruk:

Plusskundens uttak fra nettselskapets distribusjonsnett tarifferes som for øvrige kunder. Se våre øvrige [nettleiepriser](#).

Plusskundens innmating av overskuddsproduksjon:

Den mengden strøm en plusskunde produserer og mengden strøm en plusskunde selv forbruker vil variere over tid. I de perioder plusskundens strømproduksjon er større enn det kunden selv bruker, vil denne overskuddsproduksjonen mates inn i nettselskapets distribusjonsnett. Nettselskapet tarifferer denne overskuddsproduksjonens bidrag til reduserte nettap.

Energiledd	Periode		Energi øre/kWh ekskl. mva
	Sommer	april - oktober	
Produksjon/innmating	april - oktober		-6,00
	Vinter	november – mars	-8,50

Overskuddsproduksjon:

Nettselskapet kjøper ikke plusskundens overskuddsproduksjon. Plusskunden må tegne avtale med sin strømleverandør om kjøp av overskuddsproduksjonen, eventuelt bytte til en strømleverandør som tilbyr dette. I tilfeller der eventuell nåværende strømleverandør ikke kjøper overskuddsproduksjonen, vil Elvia sende ut varsel om dette etter at melding om ny/ending i installasjon fra plusskunde er mottatt. Hvis avtale mellom plusskunden og strømleverandør om kjøp av overskuddsproduksjonen ikke foreligger innen 14 dager etter dette varsel, vil Elhub flytte kunden over på nettselskapets leveringsplikt. Kunder på leveringsplikt kompenseres ikke for innmating av overskuddsproduksjon, disse vil dermed ikke motta økonomisk oppgjør for eventuell overskuddsproduksjon.