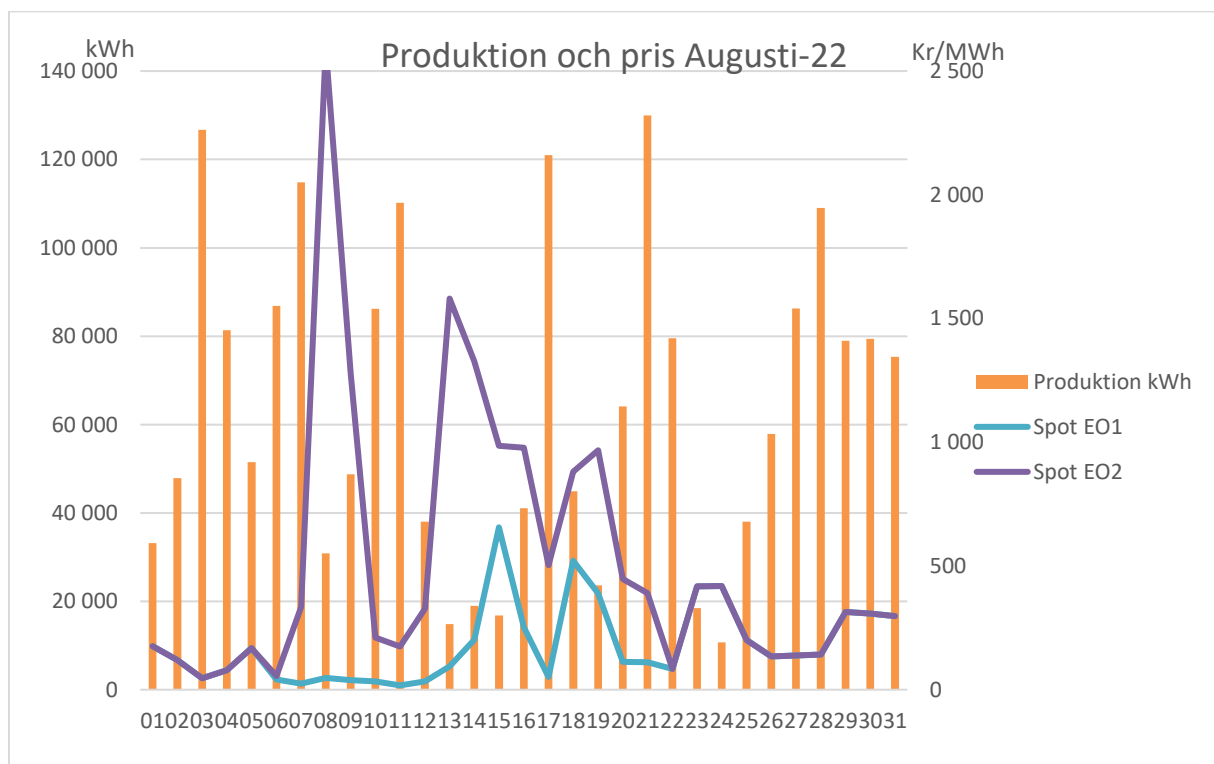


Skillnader produktions- och konsumtionspris

Det senaste året har elpriserna periodvis varit väldigt höga. Energisituationen i Europa i samband med gasbrist och krigsutbrott har drivit upp priserna till nya nivåer. Samtidigt har den kraftiga vindkraftsutbyggnaden under många år, gjort att vi under perioder av kraftig vind kan ha ett stort produktionsöverskott i norra delarna av Sverige, med väldigt pressade priser som följd.

De högsta priserna uppstår och sammanfaller som regel med när konsumtionen är hög. Vindrika dagar när konsumtionen samtidigt är låg kan elpriset bli nära noll eller t o m något negativt. Skillnaden kommer i snitt att vara betydligt större än tidigare år, med de stora prisfluktuationer som det nya energilandskapet gett upphov till.

Ett exempel nedan visar produktion och pris under augusti-22. Konsumtionen var jämn under månaden och konsumtionspriset hamnade på ca 52 öre/kWh, nära medelpriset på Nord Pool. Samtidigt hade vi stor vindproduktion många dagar, när priserna pressades mycket lågt. Produktionspriset blev mycket lågt till följd av att stor del av produktionen skedde till låga priser.



(Spot EO1/EO2 avser pris i Elområde 1 resp Elområde 2)