

STATSRÅDETS BESLUT OM EN MÅLNIVÅ FÖR ELLEVERANSSÄKERHETEN (TILLFÖRLITLIGHETSNORM)

Statsrådet fastställer som målnivå för elleveranssäkerheten en tillförlitlighetsnorm enligt vilken den förväntade energin ej levererad i det finska elsystemet är högst 1100 megawattimmar per år och den förväntade förlorade lasten högst 2,1 timmar per år.

Enligt artikel 25 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/943 om den inre marknaden för el (nedan *EU:s elmarknadsförordning*) ska medlemsstater när de tillämpar kapacitetsmekanismer ha en tillförlitlighetsnorm. En tillförlitlighetsnorm ska på ett transparent sätt ange den nödvändiga nivån för medlemsstatens försörjningstrygghet. Medlemsstaten ska på förslag av tillsynsmyndigheten fastställa tillförlitlighetsnormen baserat på de kriterier som angetts med stöd av förordningen. Tillförlitlighetsnormen ska beräknas med hjälp av minst värdet av förlorad last och kostnaden för ny resurs för en viss tidsram och ska uttryckas som förväntad energi ej levererad och förväntad förlorad last.

I Finland tillämpas ett effektreservsystem enligt lagen om en effektreserv som säkerställer balansen mellan elproduktion och elförbrukning (117/2011, nedan *lagen om en effektreserv*). Enligt 3 b § i lagen om en effektreserv har Energimyndigheten till uppgift att för arbets- och näringsministeriet utarbeta ett förslag om en målnivå för elleveranssäkerheten i elsystemet. Statsrådet beslutar i enlighet med artikel 25 i elmarknadsförordningen om målnivån för elleveranssäkerheten i elsystemet utifrån Energimyndighetens förslag.

Energimyndigheten lämnade i egenskap av nationell tillsynsmyndighet den 6 mars 2022 ett uppdaterat förslag om en tillförlitlighetsnorm baserat på den metod som anges i EU:s elmarknadsförordning. Energimyndigheten har föreslagit att tillförlitlighetsnormen ska fastställas så att den förväntade energin ej levererad är 1100 megawattimmar per år och den förväntade förlorade lasten 2,1 timmar per år.

Tillförlitlighetsnormen används som grund för dimensioneringen av effektreserven i elsystemet samt vid bedömning av om det i Finland finns orsak till oro när det gäller elresurserna och deras tillräcklighet.

Helsingfors den 17 mars 2022