

Elhub

Notat om konsesjonskraft, erstatningskraft, frikraft og fastleveransekontrakter



Innhold

| | |
|-----------------------------------|---|
| Endringslogg | 1 |
| 1. Om dette dokumentet..... | 2 |
| 1.1 Konesjonskraft | 3 |
| 1.2 Erstatningskraft | 3 |
| 1.3 Frikraft | 3 |
| 1.4 Fastleveransekontrakter | 4 |

Endringslogg

| Dato | Versjon | Endring |
|------------|---------|-----------------|
| 06.11.2015 | 1.0 | Notat opprettet |

1. Om dette dokumentet

Dette notatets hensikt er å fungere som en kort veiledning i hvilke føringer Elhub legger for særordningene konsesjonskraft, frikraft, erstatningskraft og fastleveransekontrakter.

Den overordnede føringen er at slike særordninger ikke håndteres i Elhub, men som bilaterale avtaler mellom markedsaktørene og sluttbruker. Dette er gitt av at Elhub kun håndterer den fysiske flyten av kraft, ikke-fysiske avtaler betraktes som bilaterale avtaler og håndteres utenfor Elhub. Elhubs funksjonsområde skal hovedsakelig innebefatte informasjon som flyter mellom flere aktører og/eller som hører inn under noen av de ansvarsområdene Elhub vil overta. Bilaterale avtaler håndteres enten via Nordic Imbalance Settlement (NBS), eller direkte mellom partene.

1.1 Konesjonskraft

Konesjonskraft er et volum per år med kraft som blir tilgodesett kommuner og fylkeskommuner som følge av vassdragskonesjonen. En produsent er forpliktet til å selge sin produksjon tilsvarende konesjonskraften til kommunen eller fylkeskommunen til en gunstig pris sett i forhold til markedsprisen for kraft. Enheten konesjonskraften tilfaller kan i praksis gjøre det den ønsker med kraften.

Om tilgodesett volum blir gitt bort eller videresolgt til innbyggerne må enheten registreres som kraftleverandør, den vil da bli behandlet som enhver annen kraftleverandør av Elhub. Om volumet blir solgt på engrosmarkedet eller avhendet på annen måte vil dette anses som en bilateral avtale og vil således håndteres utenfor Elhub. Hvis en markedsaktør håndterer fordeling av forbruket, må dette være en kraftleverandør som produsenten velger å kjøpe tjenester av.

1.2 Erstatningskraft

Erstatningskraft er en kompensasjon til kraftverk for deres bortfall av produksjon ved utbygging av nye kraftverk.

Erstatningskraft håndteres bilateralt mellom produsentene. Elhub vil derfor ikke håndtere ordningen. Hvis en markedsaktør håndterer fordeling av forbruket, må dette være en kraftleverandør som produsenten velger å kjøpe tjenester av.

1.3 Frikraft

Frikraft er en kompensasjon til grunneier for bortfall av andre rettigheter i form av en bilateral avtale mellom utbygger/kraftprodusent og grunneier/sluttbruker. Det er variasjoner i hvordan frikraft utregnes og måles, men det er en avtalefestet kostnadsfri kraftleveranse angitt som en effekt og beregnet som et volum per år. Når frikraftavtalen ble inngått er utslagsgivende for om avgifter omfattes av avtalen, og eventuelt hvilke avgifter som er inkludert.

Om en frikraftavtale inkluderer en klausul som forutsetter at det skal være mulig å bytte kraftleverandør på målepunkter som er en del av markedet, vil kraftleverandøren måtte dele forbruket mellom normal balansekraftavtale og frikraft. Hverken Elhub eller nettselskapet vil kjenne til denne splitten, og følgelig vil Elhub ikke lage funksjonalitet for å håndtere det.

Grunneier/sluttbruker og dens kraftleverandør får tilgang til totalvolumer i Elhub, oppgjør fordeles/baseres på disse tallene.

1.4 Fastleveransekontrakter

Fastleveransekontrakter er kontrakter som omfatter leveranse av en gitt mengde kraft mellom partene, dette er bilaterale avtaler og vil ikke håndteres i Elhub. Den kraftleverandøren som er registret på målepunktet i Elhub vil håndtere forbruket.