

**Øyadalen Kraftverk AS,
Follestaddalen,
6156 Ørsta.**

**Olje- og energidepartementet,
Postboks 8148 DEP,
0333 OSLO**

**Høringsuttale – Kontrollstasjon 2015 (Rapport nr. 5/2014
Kontrollstasjon under elsertifikatordningen)**

Ørsta 11.05.2014

Øyadalen Kraftverk har fylgjande merknad i samband med Kontrollstasjon 2015.

**I tillegg til vår merkand så viser vi til uttale sendt frå andre småkraftverk,
Småkraftforeninga i Møre og Romsdal og til uttale frå Småkraftforeninga sentralt.**

**Vår hovudbodskap i denne uttalen er at dei «utestengde» kraftverka må kome
med i sertifikatordninga, og at Norge må få den same overgangsordninga som
Sverige etter 2020.**

Vi syner i den samanheng til Stortingsmelding nr. 9, 2002-2003, der Stortinget bad Regjeringa om å ta initiativ til at ein felles Norsk-Svensk sertifikatmarknad skulle etablerast seinast våren 2004.

Vidare viser vi til St.melding nr. 18, 2003-2004, der komiteen understreka behovet for at ein snarast måtte få i stand grønne sertifikat. Dette for at investering i produksjonsanlegg for ny fornybar industri ikkje skulle stoppe opp. (Sjå vedlagt Dok 8 forslag frå 2010).

Vi og mange andre fylgde politikarane si oppfordring om å satse på å utnytte bruka sine resursar og dette gav optimisme i mange bygder. Kraftverk vart bygd og dei økonomiske prognosane som låg til grunn for satsinga var tydelege og klare lovnader om EL-sertifikat, støtta av eit samla storting.

Den avgrensinga som seinare kom i lova om at elvekraftverk over 1MW som vart bygd mellom 1. januar 2004 og 7. september 2009 likrvel ikkje skulle kome med i ordninga var eit slag i andletet på alle dei som trudde på lovnadane frå politikarane. Desse grunneigarane gjorde som politikarane bad om, satsa på gardane sine resursar og bygde ut anlegg for produksjon av rein energi. I dag er vi og mange andre småkraftverk i ein vanskeleg økonomisk situasjon der kraftverka over tid ikkje vil ha nok inntekter til å dekke løpande utgifter.

I tillegg til fråfall av grønne sertifikat så har prisane endra seg drastisk dei siste åra. Prisprognosane for dei næraste 10 åra viser låge prisar, ref. vedlegg. Dette m.a. på grunn av det kraftoverskotet som sertifikat systemet vil gi. Det var nettopp her dei grønne sertifikata skulle gi garanti for at utbygging kunne realiserast.

Etter at lova vart vedtatt så har det ikkje mangla på nye lovnader om at denne uretten skulle rettast opp. Dei som kom med desse lovnadane set no i Regjering og styrer landet. La oss ikkje i 2014, året der vi markerar 200 årsjubileet av Grunnlova på nytt oppleve at politikarane ikkje held dei lovnader som dei så tydeleg har kome med.

Ettersom kraftprisane er halvert i høve til prognosane som gjaldt i 2009, er det i dag ingen hald i retorikken om at det vert for dyrt for forbrukarane dersom dei 170 utelatte kraftverka kjem med.

Det vil også føre til at stat og kommune får skatt frå kraftverk som går med overskot, i motsetning til i dag der dei går med underskot. (Sjå vedlagt pristabell).

Det er også slik at tilrettelegging; så som tilknytning til nett, skattar og avgifter ersvært mykje ugunstigare i Norge enn i Sverige. Dette fører til at 9/10 av elsertifikata hittil har gått til utbygging i Sverige.

Vidare ser vi at i Sverige er det avtrapping for elsertifikat til dei som bygg etter 2020, medan det i Norge er stopp for dei som ikkje er ferdigbygt i 2020. Dette vil, ifylgje bankane, føre til problem med lånefinansiering. Det gir og press på utbyggingstakta og dermed på utbyggingsprisane siste åra før 2020. Dette gjer at planar kan verte skrinlagde pga høg utbyggingspris. Så kjem det ein brå byggjestopp etter 2020 og mange utbyggingsfirma vil kunne stå utan oppdrag.

Legg og ved ei utgreiing frå Thema Consulting som viser at det er mogeleg å løyse problema slik det er skissert ovanfor.

Det hastar med å få ei avklaring i denne saka. Ei avklaring med svenske myndigheiter må kome så snart som råd. Skulle det vise seg å vere uråd, må andre støttetiltak kome. Dei økonomiske konsekvensane for mange småkraftverk er svært alvorlege. Sjå konkrete innsende rekneskap og uttalar frå småkraftverk.

Med helsing

For
Øyadalen Kraftverk AS

Lars Petter Øye
styreleiar

Vedlegg:

- Dokumnet 8 forslag - 2010.13.03 - Om småkraftverk i overgangsordningen for grønne sertifikater
- THEMA Elsertifikat til 170 verk
- Prisprognoser 2014

Representantforslag nr.

(2009–2010)

fra stortingsrepresentanten(e) Ketil Solvik-Olsen, Siri Meling, Line Henriette Hjemdal og Borghild Tenden

Dokument nr. 8 S: (2009–2010)

Representantforslag fra stortingsrepresentanten(e) Ketil Solvik-Olsen, Siri Meling, Line Henriette Hjemdal og Borghild Tenden om småkraftverk i overgangsordningen for grønne sertifikater

Til Stortinget

Bakgrunn

Representantforslag fra stortingsrepresentanten(e) Ketil Solvik-Olsen, Siri Meling, Line Henriette Hjemdal og Borghild Tenden om småkraftverk i overgangsordningen for grønne sertifikater

Det er et bredt politisk ønske om å bygge ut mer fornybar energiproduksjon i Norge. I Stortinget har det vært bred enighet om at en ordning med grønne sertifikater vil være et godt tiltak for å stimulere en slik satsing. I Stortinget har alle partier i lang tid uttrykt en positiv holdning til grønne sertifikater, og ingen har vært negative til at man trolig får på plass en slik ordning med Sverige i 2012.

Det har også vært generell enighet om at man må unngå investeringstørke i tiden frem mot innføringen av en sertifikatordning. Dette var tema både i Stortingets debatter om tema i 2003/2004 og i inneværende Stortingsår. Derfor har man vektlagt at det må være klare overgangsordninger, slik at investorer innen fornybar energi gjennomfører sine prosjekter i trygghet om at de vil være med i en sertifikatordning når den trår i kraft.

Da Stortinget diskuterte ordningen med grønne sertifikater i 2004 uttalte en enstemmig energi- og miljøkomite følgende i innstilling 181 (2003-2004):

”Komiteen mener det er avgjørende viktig at investeringer i ny fornybar energi ikke stopper opp i påvente av et slikt marked, og komiteen legger til grunn at alle som investerer i prosjekter fra og med 1. januar 2004, og som ellers vil bli tilkjent grønt sertifikat, får det. Komiteen viser i denne sammenheng til pressemelding fra olje- og energiminister Einar Steensnæs der han uttaler:

"Jeg vil understreke at de som bygger ut kraftproduksjon nå ikke skal tape på det ved en innføring av et marked for grønne sertifikater. Sertifikatberettigede anlegg for elektrisitetsproduksjon med byggestart etter 1. januar 2004 vil ha mulighet til å delta i et system for grønne sertifikater, selv om et slikt system måtte bli etablert etter dette tidspunktet."

Komiteen støtter dette.

Forslagsstillerne vil understreke at en samlet komite viste til at *alle* som investerer i teknologier som vil motta grønne sertifikater skal få være med i en overgangsordning. Det antydes ingen begrensninger.

Forslagsstillerne vil også vise til at Arbeiderpartiet, SV og Senterpartiet fremmet følgende forslag:

Komiteens medlemmer fra Arbeiderpartiet, Sosialistisk Venstreparti og Senterpartiet har merket seg den usikkerheten som har oppstått ved at Regjeringen har utsatt innføringen av et grønt sertifikatmarked til 2006. Disse medlemmer viser til at et flertall på Stortinget flere ganger har understreket viktigheten av å få innført et pliktig grønt sertifikatmarked for ny fornybar energi, og mener at det bør innføres tidligere enn 1. januar 2006.

Disse medlemmer mener dette bør kunne iverksettes, om mulig ett år tidligere, fra 1. januar 2005. Disse medlemmer foreslår:

"Stortinget ber Regjeringen legge frem det nødvendige lovforslag om innføring av et pliktig norsk-svensk sertifikatmarked så snart som mulig. Alle anlegg med byggestart etter 2004 og som kvalifiserer for det, må kunne omfattes av ordningen."

Forslaget bekrefter at også de rødgrønne partiene mente en overgangsordning måtte være identisk med de teknologier som til slutt skulle være med i et grønt sertifikatsystem.

Disse prinsipper og politiske løfter ble dog ikke fulgt opp da regjeringen høsten 2009 presenterte sitt forslag til overgangsordning i forbindelse med et norsk-svensk grønt sertifikatmarkedet fra 2012. I regjeringens ordning vil kraftverk med byggestart etter 7. september 2009 bli med i et el-sertifikatmarked, med fradrag for tiden de har vært i drift. For de som er bygget mellom 1/1 2004 og 7/9 2009 er det bare mini- og mikrokraftverk (altså mindre enn 1 MW) som blir med, med fradrag for den tiden de har vært i drift. Endelige vedtak i Stortinget kan foreligge antakelig i 2011.

Aktørene i småkraftbransjen har klart gitt uttrykk for at de føler seg lurte av regjeringen. For kraftverk bygget mellom 1/1 2004 og 7/9 2009 er dette en ordning som er betydelig dårligere enn det bransjen hadde håpet på. Det samme gjelder kraftverk som er under bygging eller er satt i drift nå i høst etter at Soria Moria 2 kom, og som de helt til det siste trodde ville bli med i el-sertifikatmarkedet.

Staten må være pålitelig, og villig til å bære deler av den økonomiske risikoen når en bestemt utvikling er ønsket. Denne saken, på samme måte som biodieselsaken, bidrar til å redusere tilliten mellom myndigheter og investorer innen grønn teknologi. Denne tilliten har ligget til grunn når mange enkeltpersoner og bedrifter har investert i småkraftverk etter 2004. Man har stolt på at Stortingets enstemmige holdning ville bli fulgt. I stedet ser vi at staten løper fra sitt ansvar.

En rekke enkeltpersoner og bedrifter har gjort store investeringer og tatt betydelig økonomisk risiko for å bygge ut fornybar energi. De har gjort det et samlet Stortinget har bedt de om. De som satset og tok mest risiko ble straffet. Regjeringens overgangsordning premierer ikke foregangsmenn, entreprenørskap eller utvikling. Den premierer tilbakeholdenhet og de som sitter på gjerdet. Det mener forslagsstillerne er uheldig.

På den bakgrunn fremmes følgende forslag:

Stortinget ber regjeringen sikre at alle anlegg med byggestart fra og med 1. januar 2004, og som kvalifiserer for grønne sertifikater fra 2012, inkluderes i overgangsordningen.

EMA/BTE

onsdag, 4. september 2013

Innledning

Da det felles elsertifikatmarkedet mellom Norge og Sverige ble etablert fra 1. januar 2012, var norske småkraftverk¹ bygget mellom 2004 og 2009 ikke inkludert. Det betyr at rundt 170 norske småkraftanlegg med en årsproduksjon på om lag 1,9 TWh ikke nyter godt av de inntektene som salg av elsertifikater gir. Småkraftforeninga har vært kritisk til at denne gruppen kraftverk ikke er en del av ordningen, siden det tidligere var gitt signaler fra politisk hold om at disse kraftanleggene skulle få rett til elsertifikater. Manglende tildeling av sertifikater har blant annet ført til at mange prosjekter har kommet opp i økonomiske vanskeligheter. Myndighetene hevder på sin side at ordningen ble innført for å støtte utbygging av ny fornybar kraftproduksjon, og at avtalen med Sverige ikke gir åpning for å inkludere småkraft utbygget i perioden 2004-2009 i elsertifikatordningen.

En del av grunnen til den svake økonomien for småkraftverkene er at kraftprisene i markedet har svekket seg. Mange tror at kraftprisene vil falle ytterligere etter hvert som utbyggingen av ny fornybar produksjon går sin gang. For de aktuelle småkraftanleggene som faller utenfor ordningen, blir dermed den økonomiske belastningen ytterligere forsterket.

Dette notatet er skrevet på oppdrag av Småkraftforeninga og drøfter implikasjonene av og mulighetene for å støtte småkraftverk bygd mellom 2004 og 2009 på tre alternative måter:

1. Å inkludere produksjonen i sertifikatmarkedet og samtidig øke det norske sertifikatkravet tilsvarende.
2. Å inkludere produksjonen i eksisterende sertifikatmarked uten å øke ambisjonsnivået og kvoteplikten tilsvarende
3. Å støtte produksjonen utenfor sertifikatmarkedet med tilsvarende støttenivå som elsertifikatpris.

Vårt mandat har ikke vært å vurdere om støtte til de aktuelle småkraftverkene er rettferdig eller samfunnsøkonomisk lønnsomt.

Kort om elsertifikatmarkedet

Sverige innførte sertifikatmarkedet i 2003 for å støtte utbygging av kraftproduksjon basert på fornybare energikilder og torv. Sertifikatberettigede produksjonsanlegg får utstedt sertifikater tilsvarende sin faktiske produksjon. Sertifikatene har en salgsverdi fordi forbrukerne er pålagt å kjøpe sertifikater tilsvarende en viss andel av sitt kraftforbruk hvert år. Det hører med til historien at en del gammel kraftproduksjon basert på blant annet biomasse og torv ble tatt med i ordningen på svensk side. For disse anleggene erstattet sertifikatordningen tidligere støtteordninger.

Da det felles markedet ble opprettet, var det basert på en avtale om at landene til sammen skulle finansiere utbygging av ny fornybar kraftproduksjon tilsvarende 26,4 TWh fra 2012 til 2020, og at den tilsvarende sertifikatplikten skulle fordeles likt mellom norske og svenske forbrukere. Den nye produksjonen kommer på toppen av eksisterende sertifikatproduksjon i Sverige for svenske

¹Småkraftverk er vannkraftverk med installert kapasitet mellom 1 og 10 MW. Verk mellom 0,1 MW og 1 MW er minikraftverk, og verk mindre enn 0,1 MW, mikrokraftverk.

forbrukere. Også i Norge er eksisterende kraftverk under den såkalte overgangsordningen med i ordningen, dvs. kraftverk bygget etter 7.9.2009 og mini- og mikrokraftverkbygget etter 1.1.2004. Sertifikatplikten for norske forbrukere settes lik 13,2 TWh pluss antatt produksjon i anlegg under overgangsordningen.

Ny produksjon får sertifikater i 15 år, mens produksjon som er bygd før 2012 fases ut etter ulike, nærmere spesifiserte regler.

Alternativ 1 – Inkludere produksjonen i sertifikatmarkedet og samtidig øke kvoteplikten i Norge tilsvarende

Alternativet innebærer at de aktuelle norske småkraftverkene får tildelt sertifikater for sin kraftproduksjon over et visst antall år og kan selge dem i det felles norsk/svenske sertifikatmarkedet. Samtidig økes den norske kvoteplikten med et tilsvarende volum. Siden det er snakk om å inkludere denne kapasiteten i den nåværende ordningen, vil den første anledningen være i forbindelse med den såkalte kontrollstasjonen som skal gjennomføres i 2015. Det betyr at anleggene i så fall først får tildelt sertifikater fra og med 2016.

Det vil være en del praktiske spørsmål knyttet til hvordan ordningen skal utformes som må avklares, herunder spørsmål om fratrekk for årene fram til 2012, jf. overgangsordningen. Dersom de aktuelle anleggene inkluderes i ordningen på tilsvarende betingelser som anleggene i overgangsordningen, betyr det at de får fratrekk for de årene anleggene har vært i produksjon fram til 1.1. 2012. Da vi den samlede tildelingen av sertifikater utgjøre totalt 20 TWh ekstra, eller gjennomsnittlig ca. 1,4 TWh årlig over en periode på 14 år fra og med 2016. Markedet for elsertifikater øker med et volum på 20 TWh totalt, men siden etterspørselen (Kvoteplikten) øker tilsvarende, vil hverken markedsbalansen eller prisen i det felles norske elsertifikatmarkedet bli påvirket.

Den økte kvoteplikten vil medføre økte kostnader for de kvotepliktige i Norge tilsvarende den økte kvoteplikten multiplisert med elsertifikatpris. Med en elsertifikatpris på for eksempel 15 øre /kWh vil det bety en ekstra kostnad for norske kvotepliktige forbrukere på totalt tre milliarder kroner, eller en årlig gjennomsnittlig kostnad på 215 millioner kroner over en 14-års periode.

Alternativet innebærer at kraftproduksjonen fra småkraftprosjektene bygget mellom 2004 og 2009 ikke inngår i det norske målet om 13,2 TWh, men kommer i tillegg. Det betyr at ambisjonsnivået for ny fornybar kraftproduksjon opprettholdes. Den fremtidige kraftprisen blir ikke påvirket og Norges og Sveriges forpliktelser i forhold til fornybardirektivet blir ikke utfordret.

Oppsummert vil virkningen av alternativet være:

- Høyere kvotekostnad for norske kvotepliktige forbrukere som følge av økt volum
- Norsk ambisjonsnivå for utbygging av ny fornybar kapasitet opprettholdes
- Ingen endring i kraftmarkedet siden markedsbalansen og incentivene til å bygge ut mer kraft ikke påvirkes.

Spørsmålet er om det er mulig å gjennomføre alternativet innenfor den eksisterende avtalen mellom Norge og Sverige, eller om det er nødvendig å reforhandle avtalen. Vi tar ikke stilling til dette spørsmålet her, men noterer at juridisk ekspertise fremholder at en reforhandling er vanskelig, men ikke umulig.² Det beste vil selvsagt være om en endring kan gjøres innenfor rammen av den

² Intervju med advokat Cathrine Banet, Simonsen Vogt Wiig, i Nationen 29 august 2013.

gjeldende avtalen. Det kan Norge kanskje oppnå hvis markedet ikke forstyrres og endringen betraktes som en utvidelse av den eksisterende norske overgangsordningen.

Avtalen med Sverige er at hvert av landene skal finansiere 13,2 TWh ny fornybar kraftproduksjon mellom 2012 og 2020. En endring i tråd med dette alternativet rokker ikke ved det. Sverige kom dessuten inn i ordningen med en stor andel eksisterende produksjon, inkludert torv. I forbindelse med den såkalte kontrollstasjonen som gjennomføres i 2015, vil det bli foretatt tekniske justeringer i blant annet kvotekurven både på norsk og svensk side. I Sverige har Energimyndigheten opplyst at produksjonen fra enkelte anlegg har vist seg å være høyere enn det som ble lagt til grunn da ordningen ble utformet. Det betyr at det kan bli nødvendig å øke kvoteplikten i Sverige kanskje tilsvarende 1-2 TWh pr. år fra og med 2016 og i et visst antall år fremover. Så hvis en endring i kvoteplikten i Norge kan betraktes som en teknisk justering på linje med de justeringer som Sverige vil fremme, styrkes argumentet om å gjennomføre endringer i tråd med alternativ 1 innenfor rammen av den eksisterende avtalen med Sverige ytterligere.

Alternativ 2 – Inkludere produksjonen i sertifikatmarkedet uten å øke kvoteplikten i Norge tilsvarende

Alternativet innebærer at gamle småkraftverk får tildelt sertifikater for sin produksjon og kan selge dem i det felles norsk/svenske sertifikatmarkedet. Tilbudet av sertifikater fra eksisterende ordning øker. Dersom kvoteplikten i Norge ikke øker tilsvarende og kravet om likhet mellom kvoteplikt og utstedelse av elsertifikater ikke skal brytes, vil produksjonen inngå som en del av det norske målet på 13,2 TWh ny kraftproduksjon i 2020. Det vil i så fall innebære at Norges del av ambisjonsnivået for utbygging av ny fornybar kraft faller fra 13,2 til maksimalt 11,3 TWh i 2020.

Når utbyggingen av ny fornybar kraftproduksjon faller, vil den fremtidige kraftprisen i det nordiske markedet øke noe.

Alternativet vil også påvirke markedet for elsertifikater gjennom to kanaler:

- For det første vil den langsiktige marginalkostnaden for ny fornybar produksjon falle noe, siden det blir bygget ut mindre sertifikatkraft. Denne virkningen forutsetter at tilbudskurven for ny fornybar kraft i Norge og Sverige er stigende rundt det aktuelle nivået.
- Derneft vil prisen på elsertifikater falle noe på grunn av at kraftprisen øker, siden prisen forventes å tilpasse seg slik at summen av kraftpris og elsertifikatspris tilsvarer de langsiktige marginalkostnadene for utbygging av ny fornybar kraft.

Alternativet fører altså til at

1. Vi kan forvente at det blir bygget ut mindre ny fornybar produksjonskapasitet innen 2020 i Norge og Sverige totalt sett.
2. Kraftprisen øker noe som følge av mindre krafttilbud sammenlignet med scenarioet der de 1,9 TWh ikke får sertifikater (slik at Norges del av ambisjonsnivået fortsatt er 13,2 TWh)
3. Prisen på elsertifikater faller noe fordi markedet for elsertifikater vil saldere på et noe lavere kostnadsnivå og fordi kraftprisen går noe opp (igjen relativt til scenarioet uten sertifikater til de 1,9 TWh).

Norge har et fornybarkrav gjennom EUs fornybardirektiv. Gjennom dette er Norge forpliktet til å ha en fornybarandel på 67,5 prosent i 2020, i henhold til følgende brøk:

brutto produksjon av fornybar el+biobrensel i transport+fornybar varme
(brutto sluttforbruk av energi)

Brutto produksjon av fornybar el beregnes som fornybar elproduksjon som ikke omfattes av elsertifikatordningen pluss 13,2 TWh fra elsertifikatordningen, uavhengig av om det faktisk er bygget 13,2 TWh under ordningen i Norge. Alternativ 2 innebærer med andre ord at den delen fornybar el som er utenfor elsertifikatordningen reduseres med 1,9 TWh. Alt annet like, betyr det at biobrensel i transport, fornybar varme må øke tilsvarende for at Norge skal oppnå målet.³

Avtalen med Sverige sier ettertrykkelig at ordningen skal bidra til at det bygges til sammen 26,4 TWh ny produksjon etter 2012. I tillegg vil ordningen påvirke markedet for elsertifikater som skaper usikkerhet om rammebetingelsene for de som skal investere i sertifikatkraft fremover. Det gjør etter vår vurdering alternativet både uheldig og neppe gjennomførbart.

Alternativ 3 – Støtte produksjonen utenfor sertifikatmarkedet med tilsvarende støttenivå som sertifikatprisen

Hvis det likevel viser seg at avtalen mellom Norge og Sverige gjør det umulig å inkludere småkraftanleggene i sertifikatordningen, kan det være et alternativ å støtte småkraften på annen måte. Her finnes det flere muligheter som for eksempel investeringsstøtte eller produksjonsstøtte. Investeringsstøtte utformes gjerne som en engangsstøtte der staten går inn og betaler en del av investeringene. Produksjonsstøtte utformes normalt som en løpende støtte til kraftproduksjonen målt i øre/kWh.

Vi vil tro at den mest hensiktsmessige modellen vil være en løpende produksjonsstøtte utformet som en støtte pr. produsert enhet (øre/kWh), og der støtten settes lik sertifikatprisen i den aktuelle perioden. Det betyr at denne gruppen småkraftverk får samme økonomiske rammebetingelser som prosjekter som har kommet inn under ordningen.

En mulig utforming vil være å la støtteperioden starte i 2014 og løpe i 15 år, eventuelt med fratrek for årene mellom de ulike anleggene ble satt i drift og 1.1.2012.

Alternativ 3 har mange av de samme virkningene som alternativ 1:

- Ambisjonsnivået for utbygging av fornybar produksjon vil være upåvirket.
- Hverken markedsbalansen i kraftmarkedet eller sertifikatmarkedet blir påvirket.

På den annen side kan støtten finansieres over statsbudsjettet og ikke nødvendigvis gjennom økte kraftkostnader hos forbrukerne. Det er en viktig forskjell mellom alternativ 1 og 3.

Et viktig spørsmål er om alternativet vil rammes av EUs statsstøtteregler som Norge er underlagt gjennom EØS-avtalen. Regelverket kan også sette rammer for hvordan en slik støtte kan utformes.

En slik ordning vil måtte meldes (notifiseres) til ESA for forhåndsgodkjenning før den kan implementeres dersom finanseringen ordnes over statsbudsjettet. For å bli rammet av statsstøttereglene, må følgende kumulative kriterier være oppfylt:

³ Økt produksjon av ikke-sertifikatberettiget fornybar elproduksjon bidrar også. Dette gjelder i praksis økt produksjon i eksisterende anlegg, f.eks. pga. økte tilsig. Investeringer som gir økt produksjon i eksisterende anlegg er sertifikatberettiget.

1. Mottageren må få en økonomisk fordel som ikke opparbeides gjennom normal forretningsvirksomhet
2. Støtten må finansieres gjennom statlige midler
3. Støtten må være selektiv i forhold til bestemte selskaper og bestemte produkter
4. Støtten må være konkurransevridende og påvirke handelen

Slik vi leser disse kriteriene er det ikke åpenbart at en ordning med produksjonsstøtte vil bli rammet av statsstøttereglene. Vi har ikke hatt anledning til å få utredet dette nærmere. Imidlertid må spørsmålet om ordningen holder i forhold til EØS-avtalens statsstøtteregler uansett testes gjennom en forhåndsgodkjenning ved statlig finansiering. Hensynet til statsstøttereglene kan tale for å la kostnadene bli finansiert av forbrukerne over nettariffene, men også tariff-finansiering kan muligens være problematisk i denne sammenhengen.

Oppsummering

Vi har gjennomgått de tre alternative støttemodellene for småkraftverk bygget ut i perioden 2004 til 2009. Modellenes egenskaper er oppsummert i Tabell 1 på nedenfor.

Tabell 1. Virkninger av de tre alternative modellene

	Alternativ 1	Alternativ 2	Alternativ 3
Kraftmarked	Ingen virkning	Redusert tilbud og økt kraftpris	Ingen virkning
Sertifikats marked	Bedret likviditet på grunn av økt volum	Redusert pris	Ingen virkning
Realisering av fornybarmål	Ingen virkning	Mindre ny fornybar kraftproduksjon	Ingen virkning
Kostnader for kvotepliktige	Økt kvoteplikt gir økte kostnader	Lavere, men liten virkning	Ingen virkning med mindre en velger å finansiere over nettariffene
Kostnader for ikke kvotepliktige	Ingen virkning	Økt kraftpris gir økte kostnader	Ingen virkning
Staten	Noe redusert skatteinntekter fra kvotepliktig næringsliv	Høyere skatteinntekter fra kraftproduksjon, men lavere fra næringslivet	Økte utgifter til event finansiering av produksjonsstøtte
Vurdering	Gjennomførbar dersom tilslutning fra Sverige	Ikke aktuell	Gjennomførbar dersom den går klar av statsstøttereglene

Alternativ 2 anser vi som uaktuelt, mens både alternativ 1 og 3 er gjennomførbare under visse forutsetninger.

Alternativ 1 kan bare realiseres gjennom forhandlinger med Sverige, fortrinnsvis i forbindelse med kontrollstasjonen i 2015. I så fall vil det få virkning for de aktuelle kraftverkene fra og med 2016. Det er usikkert om det er nødvendig å reforhandle avtalen, eller om det er mulig å gjennomføre

endringen i samband med de tekniske justeringene som likevel skal skje da. Alternativet har små markedsvirkninger, men vil påføre norske kvotepliktige en høyere kostnad.

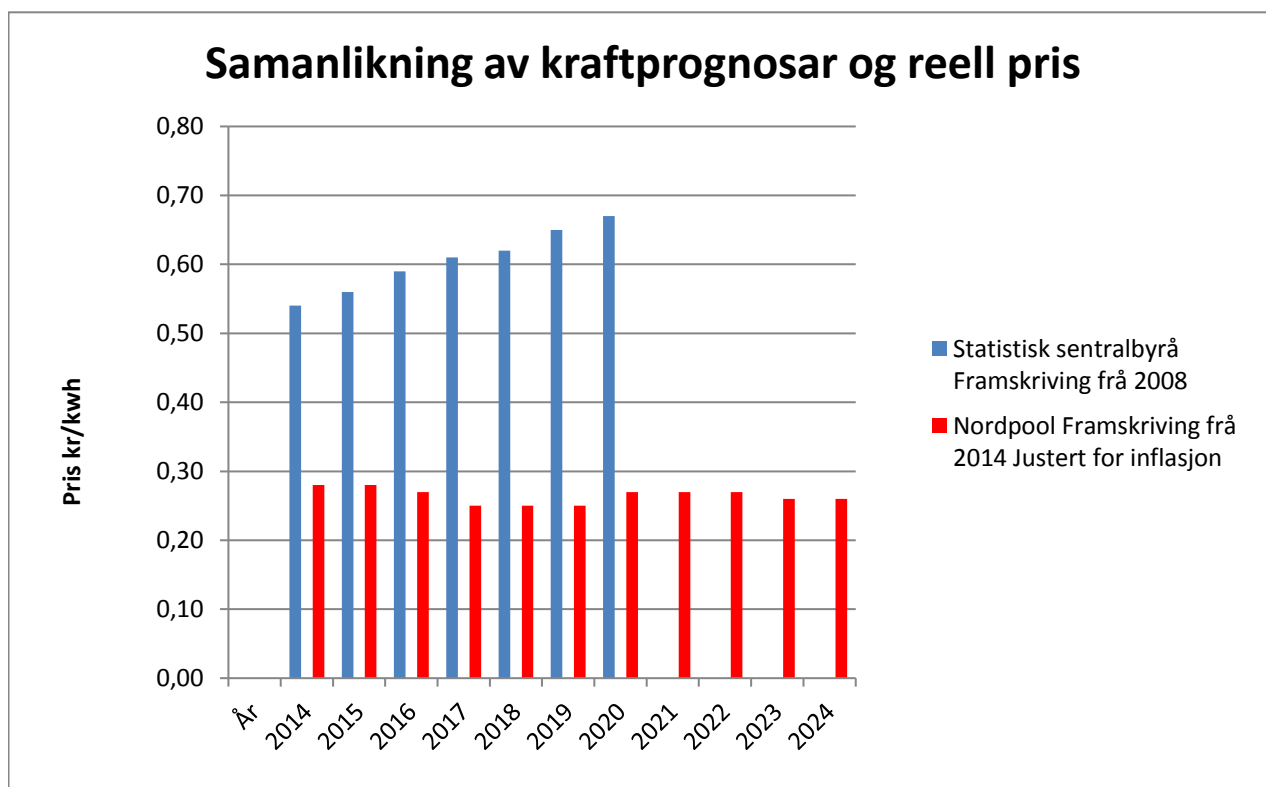
Alternativ 3 er gjennomførbart dersom det går klar av statsstøtteregele. I så fall kan alternativet gjennomføres så snart det har fått forhåndsgodkjennelse. Alternativet har ingen markedsvirkninger, mens statens utgifter øker med et årlig beløp tilsvarende det totale støttebehovet dersom en ikke velger å la kostnadene finansieres som en feed in-tariff der kraftforbrukerne betaler gjennom en høyere nettariff.

Samanlikning kraftprisprognose frå: Statistisk sentralbyrå publisert 2008/1 og forventa prisar frå Nordpool Finansielle prisar 24.01.2014

<http://www.nasdaqomx.com/commodities/markets/marketprices>

	År	Statistisk sentralbyrå Framskrivning frå 2008 Rekna i 2007 kroner	Nordpool Framskrivning frå 2014 Justert for inflasjon Euro til kr, kurs 8.4o
pris kr/kwh	2014	0,54	0,28
pris kr/kwh	2015	0,56	0,28
pris kr/kwh	2016	0,59	0,27
pris kr/kwh	2017	0,61	0,25
pris kr/kwh	2018	0,62	0,25
pris kr/kwh	2019	0,65	0,25
pris kr/kwh	2020	0,67	0,27
pris kr/kwh	2021		0,27
pris kr/kwh	2022		0,27
pris kr/kwh	2023		0,26
pris kr/kwh	2024		0,26

pris 05.02.2014.



Vi skulle altså hatt ein pris på 0,54kr/kwh i dag, mot faktisk pris 0,28.

Denne prisreduksjonen har også Elsertifikata bidratt til.

For småkraftverk med store lån fører dagens pris mot konkurs.

Dei fleste av dei 170 småkraftverka som ikkje fekk vere med på Elsertifikatordninga går med undeskot, og staten taper skatt, både av privateigde og statseigde.