

Avdelningen för marknadsövervakning
Björn Klasman
016-16 25 41
bjorn.klasman@ei.se

Miljödepartementet

Remiss SOU 2014:35 Slutbetänkande av Vattenverksamhetsutredningen "I vått och torrt – förslag till ändrade vattenrättsliga regler"

Energimarknadsinspektionens bedömning

Energimarknadsinspektionen (Ei) begränsar svaret till vårt verksamhetsområde. Vi har inga synpunkter på utredningens förslag men vill framföra följande.

Kapitel 6.8.4

De 200 största vattenkraftverken svarar för 94 procent av vattenkraftproduktionen i Sverige. Ei ställer sig frågande till att det skulle vara "osannolikt" att dessa kraftverk "kommer att bli föremål för omfattande omprövningsåtgärder". Bakgrunden till denna bedömning kan inte anses klarlagd i utredningen enligt Ei.

Utredningen bedömer att krav på minimitappningar i små vattenkraftverk (under 10 MW) ger ett produktionsbortfall på 189 GWh om tappningskravet sätts till 5 procent av MQ (medelvattenföringen). Hänsyn till kostnaderna för detta produktionsbortfall har inte tagits av utredningen. Kostnaderna för produktionsbortfall bör läggas till kostnaderna för anläggandet av fiskvägar och andra miljöåtgärder, som av utredningen bedömts till 176 miljoner kronor per år, exklusive finansieringskostnader. Det betyder att med finansieringskostnader och förlorade intäkter i produktion blir konsekvenserna snarare en belastning på närmare 300 miljoner kronor per år. Detta belopp ställt mot det totala produktionsvärdet, som före eventuella inskränkningar av utredningen beräknas till 1,9 miljarder kronor, motsvarar alltså drygt 15 procent av produktionsvärdet. Konsekvenserna av en sådan börda på de små vattenkraftverken är inte klarlagda i utredningen.

Beslut om detta yttrande har fattats av generaldirektören Anne Vadasz Nilsson. Vid den slutliga handläggningen har därutöver deltagit avdelningschefen Anders Wallinder, chefsekonomen Therése Hindman Persson och chefsjuristen Göran Morén samt handläggaren Björn Klasman, den sistnämnde föredragande.



Anne Vadasz Nilsson



Björn Klasman