

Innehåll

21 Energi

35	Energipolitik	5
	<i>Statens energimyndighet:</i>	5
35:1	Statens energimyndighet	20
35:2	Bidrag för att minska elanvändning	20
35:3	Bidrag till investeringar i elproduktion från förnybara energikällor	23
35:4	Åtgärder för effektivare energianvändning	23
35:5	Energiforskning	25
35:6	Energiteknikstöd	30
35:7	Introduktion av ny energiteknik	31
35:8	Energipolitiskt motiverade internationella klimatinsatser	32
35:9	Täckande av förluster i anledning av statliga garantier inom energiområdet	39
35:10	Skydd för småskalig elproduktion	38
35:11	Ersättning för vissa kostnader vid avveckling av en reaktor i Barsebäcksverket	40
	<i>Affärsverket svenska kraftnät</i>	41
	Anslagsförteckning	51

35 Energipolitik

Statens energimyndighet,

Riksdagen har beslutat om Statens energimyndighets verksamhet för budgetåret 2001 (prop. 2000/01:1, utg. omr. 21, bet. 2000/01:NU3, rskr. 2000/01:111). Riksdagen har vidare beslutat om verksamheten med energiberedskap för budgetåret 2001 (prop. 2000/01:1, utg. omr. 6, bet. 2000/01:FöU1, rskr. 2000/01:57).

Regeringen beslutar att följande skall gälla under budgetåret 2001 för Statens energimyndighet och nedan angivna anslag.

1 VERKSAMHET

1.1 Verksamhetsstyrning

Följande gäller för verksamheten inom Statens energimyndighets ansvarsområde. För de verksamheter som finansieras av anslagsposter som disponeras av annan myndighet, finns mål och återrapporteringskrav angivna i respektive myndighets regleringsbrev.

Energipolitiken

Den svenska energipolitikens mål är att på kort och lång sikt trygga tillgången på el och annan energi på med omvärlden konkurrenskraftiga villkor för att främja en god ekonomisk och social utveckling i Sverige.

Energipolitiken skall skapa villkoren för en effektiv energianvändning och en kostnadseffektiv svensk energiförsörjning med låg negativ påverkan på hälsa, miljö och klimat samt underlätta omställningen till ett ekologiskt uthålligt samhälle.

Energipolitiken skall bidra till ett breddat energi-, miljö- och klimatsamarbete i Östersjöregionen.

Övriga relevanta mål för energipolitiken framgår av det beslut som riksdagen fattade i juni 1997 om riktlinjer för energipolitiken (prop. 1996/97:84, bet. 1996/97:NU12, rskr. 1996/97:272).

Verksamhetsområde Energimarknadspolitik

Målet är att en säker tillgång på el till ett rimligt pris skall främjas. En utveckling av el- och gasmarknadsreformerna både nationellt och internationellt skall främjas. Energimarknadspolitiken skall stimulera till ökad konkurrens och effektivitet på värmemarknaden.

Återrapportering: Statens energimyndighet skall identifiera och belysa viktiga skeenden som finns på elmarknaden för att på ett tidigt stadium kunna åtgärda dessa. Särskilda frågor som bör uppmärksammas är kapacitetsutveckling och strukturförändringar i elproduktionen, elhandel och nätverksamhet samt prisutvecklingen på el- och nättjänster. Statens energimyndighet skall vid minst tre tillfällen under året till regeringen redovisa resultatet av dessa uppföljningar och myndighetens slutsatser av dessa.

Statens energimyndighet skall redovisa fakta och statistik vad gäller strukturförändringar på gasmarknaden, gasanvändning, gashandel och nätverksamhet samt prisutvecklingen på gas- och nättjänster. Syftet med redovisningen är att snabbt identifiera och belysa de problem som finns på marknaden för att på ett tidigt stadium kunna åtgärda dessa.

Statens energimyndighet skall redovisa utvecklingen på värmemarknaderna med avseende på priser, konkurrensförhållanden, bränsleslag och utsläpp av koldioxid och andra miljöfarliga utsläpp från olika typer av uppvärmning. Rapportering skall göras vartannat år med start hösten 2001.

Verksamhetsgren Utveckling av energimarknaderna

Målet är att främja en säker energiförsörjning och en effektiv elproduktion.

Målet är att genom marknadsanalyser, justeringar av regelverket och åtgärdsförslag främja utvecklingen av väl fungerande el- och gasmarknader i konkurrens.

Målet är att förbättra transparensen på värmemarknaden så att en ökad konkurrens och effektivitet stimuleras.

Målet är att bidra till att marknadsaktörer har god kunskap om energimarknaderna och de rättigheter och skyldigheter som följer av gällande regelverk.

Återrapportering: Statens energimyndighet skall redovisa och följa upp prisuppgifter, strukturförändringar och andra för elmarknadens funktion relevanta indikatorer. Myndigheten skall även efter samråd med Konsumentverket utvärdera konsumenternas och de mindre och medelstora företagens kännedom om de förändrade villkoren på elmarknaden och möjligheterna till saklig marknadsinformation, samt följa upp arten och omfattningen av de klagomål från allmänheten som framförts till myndigheten och marknadsaktörer.

Verksamhetsgren Tillsyn enligt ellagen och naturgaslagen

Målet för hela tillsynsverksamheten är att medverka till att utbyggnad av elnäten och ledningar för annan ledningsbunden energi skall ske med hänsyn tagen till samhällsekonomin, markintrång och miljö.

Tillsyn enligt ellagen. Statens energimyndighet är nätmyndighet enligt ellagen (1997:857) och har härigenom till uppgift att säkerställa att nättarifferna är skäliga och att nätföretagen i övrigt tillämpar objektiva och icke-diskriminerande villkor. Målet är att skapa förutsättningar för en effektiv nätverksamhet så att kostnaderna för överföring av el kan hållas låga.

Målet är att säkerställa att nätverksamhet bedrivs utan sammanblandning med produktion av och/eller handel med el.

Målet är att främja en sund strukturomvandling bland nätföretagen, vilket bl.a. skall leda till en ökad effektivitet i nätverksamheten och en utjämning av nättariffen mellan tätort och glesbygd.

Målet är att utveckla en klar definition av begreppet skäliga nättariffer som kan användas som ett instrument i tillsynsverksamheten.

Målet är att öka jämförbarheten mellan nätföretagens priser och leveransvillkor, förbättra kvaliteten hos nätföretagens årsrapporter samt säkerställa att kvaliteten i den mät- och rapporteringstjänst som nätföretagen är ålagda att utföra förbättras.

Tillsyn enligt naturgaslagen. Statens energimyndighet är tillsynsmyndighet enligt naturgaslagen (2000:599) och har härigenom till uppgift att säkerställa att nättarifferna är skäliga och att nätföretagen i övrigt tillämpar objektiva och icke-diskriminerande villkor. Tillsynsansvaret omfattar efterlevnaden av regler för framdragande och användande av naturgasledningar och naturgasanläggningar. Övriga uppgifter är att utfärda föreskrifter och råd samt bereda koncessionsärenden.

Målet är att säkerställa att avgifterna för överföring av gas är skäliga och utformade på sakliga grunder.

Målet är att bidra till att naturgasföretag och gaskonsumenter m.fl. har god kunskap om naturgasmarknaden och de rättigheter och skyldigheter som följer av regelverket för marknaden.

Målet är att öka jämförbarheten mellan gasföretagens transporttariffer och leveransvillkor, medverka till god kvalitet hos naturgasföretagens årsrapporter samt öka kunskapen om regler för mätning och avräkning.

Åtterrapporing: Myndigheten skall för hela tillsynsverksamheten ge en redovisning av antalet ärenden och kategorier av ärenden som handlagts samt, i tillämpliga delar, genomsnittlig handläggningstid för dem. Ärenden skall redovisas enligt följande indelning:

- Föreskriftsarbete
- Prövningsärenden
- Tillsyn
- Koncessionsprövning
- Övrigt

Myndigheten skall rapportera antalet förlägganden som gjorts som ett resultat av myndighetens tillsyn enligt ellagen och naturgaslagen, antalet överklaganden och rättsläget för dessa ärenden.

Verksamhetsområde Politik för ett uthålligt energisystem

Målet är att energin skall användas så effektivt som möjligt med hänsyn tagen till alla resurstillgångar. Stränga krav skall ställas på säkerhet och omsorg om hälsa och miljö vid användning och utveckling av all energiteknik. Bortfallet av el till följd av avstängningen av Barsebäck 2 skall kompenseras genom effektivare energianvändning, elhushållning, konvertering från el samt tillförsel av el från andra energikällor.

Målet är att vetenskaplig och teknisk kunskap och kompetens på energiområdet skall byggas upp inom universiteten, högskolorna och näringslivet i enlighet med 1997 års energipolitiska beslut.

Åtterrapporing: Statens energimyndighet skall lämna en samlad bedömning av den faktiska utvecklingen inom områdena effektiv energianvändning och förnybara energikällor avseende kostnad, miljöpåverkan samt efterfrågan.

Verksamhetsgren Energipolitiska åtgärder på kort sikt

Energipolitiska åtgärder på kort sikt består av åtgärder för att minska elanvändningen i bostäder och lokaler, bidrag till investeringar i elproduktion från förnybara energikällor samt för att främja en effektivare energianvändning.

Bidrag för att minska elanvändning

Målet är att minska elanvändningen för uppvärmning av bostäder och lokaler genom ökad fjärrvärmeanslutning och utbyggnad av fjärrvärmenätet.

Åtterrapporing: Statens energimyndighet skall redovisa de aktiviteter som utförts under året i relation till målet och därvid redovisa enligt vad som anges i avsnitt 6.3 i Plan för uppföljning och utvärdering av 1997 års energipolitiska program (Ds 2000:14).

Målet är att genom stöd till projekt som innebär utveckling av ny teknik samt nya systemlösningar sänka investeringskostnaden för konvertering.

Åtterrapporing: Statens energimyndighet skall rapportera

1. antal genomförda projekt,
2. kostnad för projekten totalt respektive uppdelad på projekten och
3. sammanfattande beskrivning av resultaten, kvalitativt och kvantitativt.

Bidrag till investeringar i elproduktion från förnybara energikällor

Målet är att under perioden 1998–2002 öka tillförseln av el från förnybara energikällor med 1,5 TWh. Bidragen skall ge största möjliga utbyte med beaktande av miljöeffekter och främja val av effektiv teknik.

Målet är att utveckla och pröva metoder som underlättar introduktionen av både certifikatshandel kombinerat med kvoter och kompletterande metoder så som upphandling av ny elproduktionsteknik. Syftet är att genom marknadsbaserade stimulansåtgärder på sikt reducera kostnaderna för att främja elproduktion från förnybara energikällor.

Åtterrapporing: Statens energimyndighet skall redovisa de aktiviteter som utförts under året i relation till målet och därvid redovisa enligt vad som anges i avsnitt 6.3 i Plan för uppföljning och utvärdering av 1997 års energipolitiska program (Ds 2000:14). Åtterrapporingen skall dessutom innehålla en uppföljning av utfallet av 1991 års program för kraftvärme och industriellt mottryck.

Statens energimyndighet skall redovisa de aktiviteter som genomförts under året för att utveckla och pröva metoder som underlättar introduktionen av både kvotbaserad certifikatshandel och kompletterande metoder så som upphandling av ny elproduktionsteknik. Metodutvecklingsarbetet skall samordnas med det arbete som genomförs av utredningen om ett system för certifikatshandel baserat på kvoter för användning av el från förnybara energikällor (dir. 2000:56), ELCERTH.

Åtgärder för effektivare energianvändning

Målet är att öka kunskaperna om och stimulera intresset för ekonomiskt och miljömässigt motiverade energieffektiviseringar hos specifika användargrupper och allmänheten.

Åtterrapporing: Statens energimyndighet skall redovisa

- vilka typer av aktiviteter som genomförts,
- antal informationsaktiviteter som genomförts, t.ex. publikationer, anordnande av seminarier och kurser,
- antal aktiviteter som genomförts i samverkan med andra aktörer,
- analys av hur intressenter hittar information från Statens energimyndighet,
- antalet projekt som har fått bidrag för särskilda informations- och utbildningsprojekt, vilka grupper som erhållit medel samt totalt belopp för detta.

Åtterrapporing: Statens energimyndighet skall redovisa

- antalet kommuner som sökt respektive beviljats medel för kommunal energirådgivning fördelade på små, medelstora och stora kommuner,
- hur stora belopp som har beviljats totalt,
- vilka insatser som gjorts i syfte att ge de kommunala energirådgivarna information och kunskap om effektivare energianvändning,
- vilka typer av aktiviteter som de kommunala energirådgivarna har genomfört i syfte att nå allmänheten.

Målet är att genom teknikupphandlingar stimulera utveckling och öka marknadsintroduktion av energieffektiv teknik.

Åtterrapporing: Statens energimyndighet skall redovisa de aktiviteter som utförts under året i relation till målet och därvid redovisa enligt vad som anges i avsnitt 6.3 i Plan för uppföljning och utvärdering av 1997 års energipolitiska program (Ds 2000:14).

Skydd till småskalig elproduktion

Målet är att genom bidragsverksamheten till småskalig elproduktion säkra rimliga marknadsvillkor för den småskaliga elproduktionen.

Åtterrapporing: Statens energimyndighet skall redovisa och kommentera resultatet av verksamheten rörande skydd till småskalig elproduktion.

Verksamhetsgren Långsiktig utveckling av energisystemet

Långsiktig utveckling av energisystemet består av insatser för att stödja energiforskning, energiteknikstöd och energipolitiskt motiverade internationella klimatinsatser. Medlen kan disponeras för stöd till grundforskning, industriell forskning och utvecklingsarbete i programlagda insatser eller fristående projekt. Stödformerna kan kombineras och disponeras inom skilda utvecklingsområden.

Målet är att bidra till ökad kunskap om de vetenskapliga grunderna för tillförsel, omvandling, distribution och användning av energi med samtidig omsorg om hälsa och miljö.

Målet är att främja utvecklingen av ny energiteknik som bidrar till utvecklingen av ett ekonomiskt och ekologiskt uthålligt energisystem. Insatserna skall inriktas på bränslebaserade energisystem, elproduktion och kraftöverföring samt energieffektivisering inom transportområdet, bebyggelsen och industrin. Områden som särskilt skall prioriteras är bl.a. bibränslebaserad elproduktion, bibränsleförsörjning inklusive hantering och nyttiggörande askor, nya processer för etanolproduktion baserad på cellulosahaltiga råvaror, alternativa drivmedel, ny teknik för storskaligt utnyttjande av vindkraft och havsbaserad vindkraft, solceller, samt överföring, distribution och lagring av energi.

Målet är att forskning, utveckling och demonstration inom energiområdet skall bidra till ökad användning av renare och effektivare energiteknik.

Åtterrapporing: Statens energimyndighet skall redovisa antalet beslut, beviljade program- och projektmedel och andelen samfinansiering från privata forskningsfinansiärer. Vidare skall fördelningen av projektmedel mellan grupper av bidragstagare, t.ex. universitet, högskolor, företag och privatpersoner fördelade på utvecklingsområden redovisas.

Statens energimyndighet skall också följa upp och redovisa hur miljöhänsyn beaktas i forsknings-, utvecklings- och demonstrationsprojekten. Statens energimyndighet skall vidare följa upp och redovisa konkurrensförutsättningar, produktionsutveckling, efterfrågeutveckling och den kommersiella mognaden för prioriterade utvecklingsområden.

Målet är att stöd till forskning, utveckling och demonstration inom energiområdet skall bidra till att skapa vetenskaplig och teknisk kompetens inom universiteten, högskolorna och i näringslivet.

Målet är att forskningens inomvetenskapliga kvalitet skall vara hög och insatserna skall vara relevanta. Statens energimyndighet skall under perioden 2001 – 2004 låta genomföra oberoende utvärderingar av stödet till forskning, utveckling och demonstration med avseende på kvalitet och relevans.

Åtterrapporering: Statens energimyndighet skall redovisa resultatet av under år 2001 genomförda utvärderingar samt antalet finansierade licentiat- och doktorsexamina fördelat på utvecklingsområden.

Målet är att metodutvecklingen som finansieras inom ramen för programmet för energisystemstudier med tiden skall integreras med myndighetens löpande utrednings-, prognos- och redovisningsverksamhet.

Åtterrapporering: Statens energimyndighet skall redovisa hur arbetet fortskrider med att integrera metodutvecklingen i den löpande utrednings-, prognos- och redovisningsverksamheten.

Målet är att den metod- och analysutveckling som genomförts genom vidareutvecklingen av såväl redovisningen och uppföljningen som strategin för genomförandet av det långsiktiga programmet skall fortsätta.

Åtterrapporering: Statens energimyndighet skall redovisa hur arbetet med vidareutveckling av analysmetodiken enligt den s.k. ATLAS-modellen fortskrider, och hur resultaten kommer till användning i det fortlöpande prioriteringsarbetet.

Verksamhetsgren Internationellt samarbete

Målet är att omställningen och den långsiktiga utvecklingen av energisystemet skall främjas genom internationellt samarbete. Detta skall ske bl.a. genom att Statens energimyndighet bidrar till att föra vidare internationella erfarenheter av teknikutveckling på energiområdet till svenska avnämare. Myndigheten skall också delta direkt i internationellt energi- och klimatsamarbete i enlighet med instruktion från regeringen.

Åtterrapporering: Statens energimyndighet skall redovisa sitt deltagande i internationella samarbetsfora och de prestationer som utförts. Myndigheten skall uppskatta effekterna av och kostnaderna för sitt internationella arbete och redovisa hur samverkan skett med internationella organisationer.

Målet är att Statens energimyndighet på uppdrag av regeringen skall delta i EU- och IEA-samarbetet. Statens energimyndighet skall snabbt kunna ta fram underlag för det svenska deltagandet inom ramen för EU- och IEA-samarbetet samt i energisamarbetet med de nordiska länderna och länderna runt Östersjön, Barentssamarbetet och övrigt internationellt energisamarbete. Statens energimyndighet skall bistå Regeringskansliet med arbete inom ramen för FN:s klimatkonvention.

Åtterrapportering: Statens energimyndighet skall redovisa hur myndigheten bidragit till det svenska deltagandet inom ramen för EU- och IEA-samarbetet, inklusive energirelaterat klimatsamarbete, samt i energisamarbetet med de nordiska länderna, Östersjösamarbetet och Barentssamarbetet samt övrigt internationellt samarbete.

Målet är att Statens energimyndighet skall ta aktiv del i genomförandet av Energi- stadgeprotokollet om energieffektivisering och därtill hörande miljöaspekter.

Åtterrapportering: Statens energimyndighet skall redovisa sitt deltagande i genomförandet av Energi- stadgeprotokollet. Företrädare för Sveriges regering i den internationella grupp som har bildats som en följd av protokollet skall rapportera senast inom två dygn efter mötet.

Målet är ett målinriktat och ökat svenskt deltagande i EU:s program. Områden som är av särskild betydelse för omställningen och den långsiktiga utvecklingen av det svenska energisystemet skall prioriteras.

Åtterrapportering: Statens energimyndighet skall redovisa de aktiviteter som myndigheten genomför för att främja svenskt deltagande i EU:s program samt utvecklingen i deltagandet fördelat på relevanta kategorier. En koppling till utvecklingsområden skall göras i redovisningen.

Statens energimyndighet skall i anslutning till delårsrapporten redovisa initiativ inom myndighetens ansvarsområden som då är under beredning inom kommissionen.

Målet är att Statens energimyndighet inom sina verksamhetsområden skall delta i projekt inom ramen för EU:s program, i det nordiska samarbetet, Östersjö- samarbetet, Barentssamarbetet och IEA-samarbetet.

Åtterrapportering: Statens energimyndighet skall redovisa de projekt myndigheten deltagit i. För de aktuella projekten skall kostnader för administration och programanknutna aktiviteter som planering, uppföljning och utvärdering särredovisas.

Målet är att Statens energimyndighet i samverkan med övriga berörda intressenter skall fullgöra uppgifter avseende främjande av delprogrammen i gemenskapens ramprogram för energi (analys i ETAP, internationellt samarbete i SYNERGY, energieffektivisering i SAVE, förnybara energikällor i ALTENER och fasta bränslen i CARNOT), samt femte ramprogrammet för forskning och utveckling.

Åtterrapportering: Statens energimyndighet skall redovisa hur dessa uppgifter fullgjorts.

Verksamhetsgren Internationella klimatinsatser på energiområdet

Målet är att Statens energimyndighet skall bidra till att utveckla Kyotoprotokollets flexibla mekanismer till trovärdiga och effektiva element i det internationella klimatsamarbetet. Detta skall ske genom att utveckla erfarenheter av och underlag och rutiner för s.k. gemensamt genomförande och även andra s.k. flexibla mekanismer

så att dessa instrument kan bli verksamma medel i svensk och internationell klimatpolitik. Myndigheten skall initiera och tillsammans med mottagarlandets intressenter genomföra investeringar som bidrar till att begränsa atmosfärens halt av växthusgaser utöver vad som annars skulle bli fallet.

Statens energimyndighet skall i dessa avseenden samverka med Sida. Statens energimyndighet bör inhämta Sidas synpunkter när det gäller projektens strukturmässiga och samhällsekonomiska konsekvenser för samarbetslandet. Statens energimyndighet bör, när Sida finner det lämpligt att ge sina projekt en utformning så att de kan utgöra gemensamt genomförande, överväga att genomföra sådana tilläggsinvesteringar till Sidas projektinvesteringar.

Återrapportering: Statens energimyndighet skall redovisa vilka investeringar och övriga aktiviteter som utförts under året. Redovisningen skall ange genomsnittliga projekt- och reduktionskostnader fördelade på kategorier och länder. För varje projekt skall också lämnas beräknade additionella utsläppsförändringar, startdatum och specifika reduktionskostnader. Projekten skall i redovisningen fördelas årsvis. Redovisningen skall även omfatta effekter på den lokala miljön och i tillämpliga delar ekonomiska följdverkningar i mottagarlandet. Den skall även innefatta referat och resultat av studier med relevans för området vilka myndigheten bidragit till eller medverkat i samt en översikt av förutsedda och planerade insatser på området.

Målet är att myndigheten skall bistå Regeringskansliet i Östersjösamarbetet på det klimatpolitiska området.

Återrapportering: Statens energimyndighet skall redovisa de aktiviteter som genomförts för att bistå Regeringskansliet i detta arbete.

Försvarspolitiken

Målet är att försvarspolitiken skall bidra till att bevara vårt lands fred och självständighet. Vi skall kunna möta militära hot som direkt berör Sverige. Internationellt skall vi bidra till fred och säkerhet i omvärlden genom gemensamma fredsfrämjande och humanitära insatser både i och utom Europa. Totalförsvarsresurserna skall kunna användas för följande huvudändamål:

- försvara Sverige mot väpnat angrepp,
- hävda vår territoriella integritet,
- bidra till fred och säkerhet i omvärlden och
- stärka det svenska samhället vid svåra påfrestningar i fred.

Verksamhetsområde Civilt försvar

Målet för det civila försvaret är:

- värna civilbefolkningen, trygga en livsnödvändig försörjning, säkerställa de viktigaste samhällsfunktionerna och bidra till Försvarsmaktens förmåga vid ett väpnat angrepp i krig i vår omvärld,
- bidra till fred och säkerhet i omvärlden och
- stärka samhällets förmåga att förebygga och hantera svåra påfrestningar på samhället i fred.

Återrapportering: Statens energimyndighet skall redovisa en bedömning av hur funktionens samlade förmåga har bidragit till att förmågan för det civila försvaret har utvecklats.

Verksamhetsgren Funktionen Energiförsörjning

Målet är att verksamheten inom funktionen Energiförsörjning skall bedrivas så att under höjd beredskap totalförsvarets och det övriga samhällets behov av elkraft och annan energi kan tillgodoses. Verksamheten skall även bedrivas så att de resurser

och den beredskap som skapas också kan utnyttjas vid svåra påfrestningar på samhället i fred och i internationella fredsfrämjande och humanitära insatser. Åtgärderna inom funktionen skall säkerställa åtaganden om försörjningsberedskap inom energiområdet som följer av IEP-avtalet och medlemskapet i EU.

Återrapportering: Statens energimyndighet skall redovisa en bedömning av funktionens förmåga. Statens energimyndighet skall vidare göra en bedömning av hur verksamheten som bedrivits har bidragit till att funktionens förmåga har utvecklats.

Energiberedskap

Verksamheten inom funktionen Energiförsörjning skall redovisas enligt följande indelning

- funktionssamordning,
- delfunktionen Bränsle- och drivmedelsförsörjning och
- tillsyn över beredskapslagringen av olja och kol.

Målet är att en försörjningskris på energiområdet skall kunna mötas med förberedda och verkningsfulla åtgärder inom en vecka efter beslut av regeringen.

Målet är att energiförsörjningssituationen i Sverige (på lokal, regional och nationell nivå) och i omvärlden och dess utveckling på kort och lång sikt skall kunna analyseras och redovisas ur ett beredskaps- och funktionsperspektiv.

Målet är att oljeprodukter skall lagras på ett från totalförvarssynpunkt tillfredsställande sätt och finnas lätt tillgängliga för prioriterade användare i händelse av krig.

Statens energimyndighet skall med utgångspunkt i framtagna indikatorer redovisa en analys av prestationernas effekter på beredskapen och hur de har bidragit till att uppfylla målen.

Målet är att Statens energimyndighet i samverkan med andra aktörer inom funktionen verkar för att grundförmågan inom funktionen är god.

Återrapportering: Statens energimyndighet skall i samråd med Affärsverket svenska kraftnät redovisa en bedömning av funktionen Energiförsörjnings samlade beredskapsförmåga utifrån resultatmätt framtagna under 2000. Utgångspunkten skall vara redovisat beredskapsläge den 31 december 2000. Av redovisningen skall framgå i vilket avseende genomförda funktioner har förbättrat funktionens förmåga. Redovisningen skall innehålla

- en sammanställning av beredskapsåtgärder som har vidtagits under budgetåret samt kostnader för dessa,
- en analys av vilka faktorer – inom och utom funktionen - som är gränssättande för funktionens förmåga,
- en analys av effekter av genomförda beredskapsåtgärder på måluppfyllelsen och funktionens förmåga och
- en analys av energiförsörjningssituationen i Sverige och omvärlden ur ett beredskapsperspektiv.

Målet är att Statens energimyndighet som funktionsansvarig myndighet skall verka för att berörda myndigheter utvecklar en helhetssyn för elberedskapsåtgärder som omfattar beredskapsåtgärder såväl på den eloperativa sidan som på användarsidan och att dessa åtgärder vägs emot varandra vad gäller kostnader och effekt. Statens energimyndighet skall vidare verka för att högre krav ställs på de civila totalförsvarsfunktionernas analyser av den egna funktionens elberoende och att väl fungerande rutiner skapas för att insamla, sammanställa och vidarerapportera sådana uppgifter. De antaganden som har gjorts inom det civila försvaret beträffande den sannolika tillgången på el vid höjd beredskap skall ses över. Statens energimyndighet skall vidare verka för att organisatoriska former skapas för ett kontinuerligt och systematiskt informationsutbyte mellan den eloperativa myndigheten och användarna inom totalförsvaret om eltillgångar och elbehov vid höjd beredskap.

Åtterrapporing: Statens energimyndighet skall senast den 1 november 2001 redovisa hur arbetet fortskrider.

Målet är att Statens energimyndighet skall delta inom ramen för Partnerskap för fred (PFF). Verksamheten skall bedrivas i enlighet med Sveriges individuella partnerskapsprogram med Nato för åren 2000–2001. Statens energimyndighet skall också delta i kontaktgruppen för civila myndigheter verksamma inom PFF-samarbetet som leds av Överstyrelsen för civil beredskap.

Åtterrapporing: Statens energimyndighet skall redovisa genomförd verksamhet samt kostnader och en analys av samarbetets inriktning och utveckling. Dessutom skall myndigheten lämna underlag till ÖCB:s kvartalsrapporter vad avser PFF-verksamhet.

1.1.1 Övriga mål och krav på åtterrapporing

Målet är att Statens energimyndighet i sitt arbete skall följa de av riksdagen antagna miljökvalitetsmålen som är relevanta för myndighetens verksamhet och det fortsatta arbetet med utvecklingen av dessa.

Åtterrapporing: Statens energimyndighet skall redovisa en bedömning av i vilken mån som verksamheten bidragit till att uppfylla relevanta miljökvalitetsmål.

Målet är att öka deltagandet i pågående regionala processer och genom samråd och insatser inom kompetensområdet bli en aktiv part i genomförande av regionala tillväxtavtal.

Återrapportering: Myndigheten skall översiktligt redovisa hur den har medverkat till att utveckla arbetet med de regionala tillväxtavtalen.

Statens energimyndighet skall i särskild redovisning senast den 22 februari 2002 rapportera myndighetens engagemang i form av insatser och åtgärder inom ramen för regionala tillväxtavtal. Av sammanställningen skall bl.a. framgå vilka de samverkande parterna är, vilket eller vilka av myndigheternas anslag som kommer ifråga samt belopp.

1.2 Myndighetsspecifik information

1. Statens energimyndighet skall den 1 mars och den 20 augusti 2001 rapportera sitt arbete med att utveckla sin ekonomiadministrativa styrning till Regeringskansliet (Näringsdepartementet). Myndigheten skall särskilt kommentera vad den har gjort för att åtgärda de brister som RRV har uppmärksammat i sin rapportering avseende årsredovisningen för år 1999.
2. Målet är att Statens energimyndighet skall bistå Regeringskansliet under ordförandeskapet år 2001 inom den del av energipolitiken som Statens energimyndighet ansvarar för. Myndigheten skall bistå med expertis och personal när så erfordras och handla i enlighet med regeringens prioriteringar och ståndpunkter.
Återrapportering: Statens energimyndighet skall den 1 oktober 2001 övergripande redovisa sina erfarenheter av det arbete som bedrivits under ordförandeskapet. Särskilt viktiga är konkreta erfarenheter som kan vara till hjälp för efterkommande ordförandeland. Redovisningen skall även omfatta en bedömning av vad arbetet tillfört myndigheten i form av ny kompetens och erfarenhet, samt en bedömning av i vilken utsträckning målen för ordförandeskapet uppnåtts.
3. Statens energimyndighet skall kvalitetssäkra sina tjänster och insatser.
Återrapportering: Resultaten av kvalitetsarbetet skall redovisas. I detta ingår information om hur arbetet bedrivits, vilka erfarenheter som vunnits och vilka åtgärder myndigheten avser att vidta till följd av dessa.

1.3 Uppdrag

Verksamhetsgren Utveckling av energimarknaderna

Statens energimyndighet skall senast den 15 maj 2001 redovisa fakta och statistik kring den svenska och den nordiska elmarknadens utveckling.

Statens energimyndighet skall identifiera och föreslå lämpliga indikatorer för uppföljning av energimarknadernas utveckling och effektivitet. Syftet är att dessa indikatorer skall kunna utnyttjas för att i form av tidsserier redovisa utvecklingen av energimarknaderna samt för att göra internationella jämförelser. Uppdraget skall redovisas senast den 1 december 2001.

Statens energimyndighet skall senast den 1 september 2001 redovisa vissa statistiska uppgifter om elförbrukning enligt EG:s elmarknadsdirektiv. Uppdraget skall i huvudsak utföras i enlighet med anvisningar i regeringsbeslut den 3 september 1998 nr. I 8 (dnr N98/2076), med den ändringen att statistiken skall avse förbrukare som förbrukar mer än 20 GWh per år.

Statens energimyndighet skall följa utvecklingen på naturgasmarknaden och särskilt analysera effekterna av den införda marknadsöppningen. Huvudsyftet med uppföljningen är att ge underlag till en omprövning av den planerade takten i marknadsöppningen som redovisades i propositionen 1999/2000:72 Ny naturgaslag. Statens energimyndighet skall lämna en första redovisning före utgången av år 2001.

Verksamhetsgren Energpolitiska åtgärder på kort sikt

Statens energimyndighet skall i samråd med Boverket senast den 1 juni 2001 redovisa en samlad bedömning av de hittillsvarande erfarenheterna av det statliga bidraget till investeringar i solvärme. Redovisningen skall bl.a. omfatta en uppskattning av efterfrågan på bidraget, den ersatta energimängden och kostnadsutvecklingen för solvärmeanläggningar samt av stödets kostnadseffektivitet och möjlighet att bidra till att minska elanvändningen. Redovisningen skall kunna utgöra ett underlag för en slutlig fördelningen av resurserna inom anslaget 35:2 Bidrag för att minska elanvändning.

Verksamhetsgren Internationellt samarbete

Statens energimyndighet skall tillsammans med andra berörda aktörer bistå Institutet för tillväxtpolitiska studier i uppdraget att under år 2001 utreda basorganisationen för utlandsbevakning och möjligheterna att finansiera densamma.

Verksamhetsgren Internationella klimatinsatser på energiområdet

Statens energimyndighet skall redovisa energipolitiskt motiverade klimatåtgärder i överensstämmelse med de rekommendationer som lämnats för rapportering av klimatkonventionens partsmöten för gemensamt genomförande och de riktlinjer som anges av klimatkonventionens undergrupper. Åtterrapporing skall ske enligt följande.

Statens energimyndighet skall senast den 15 maj 2001 till regeringen lämna underlag för rapportering av t.o.m. år 2000 genomförda projekt i enlighet med de rekommendationer som formulerats inom ramen för FN:s klimatkonvention. Myndigheten skall därefter till klimatkonventionen rapportera svenska gemensamt genomförda aktiviteter med beaktande av den av konventionen angivna rapporteringsrutinen.

Statens energimyndighet skall efter samråd med Sida förbereda investeringsprojekt inom ramen för Världsbankens *CDM Assist*-program och i tillämpliga delar anpassade till de under FN:s klimatkonvention beslutade Kyotoprotokollets s.k. mekanism för ren utveckling. Därvid skall de relevanta besluten vid klimatkonventionens sjätte partskonferens beaktas. En plan med ett konkret förslag till genomförande av ett sådant projekt skall redovisas till regeringen senast den 1 oktober 2001.

Statens energimyndighet skall bistå Regeringskansliet och dess förhandlingsman med att utarbeta underlag för avtal med mottagarländer om kreditering av klimatpolitiska insatser i enlighet med Kyotoprotokollets bestämmelser och riktlinjer för gemensamt genomförande och mekanismen för en ren utveckling. Ett inledande led i detta arbete skall vara en strategisk analys av lämpliga samarbetsparter. En redovisning av underlaget i detta avseende skall ske senast den 1 maj 2001.

Statens energimyndighet skall bistå Naturvårdsverket med, och efter samråd med andra berörda myndigheter, att lämna underlag till den tredje nationalrapporten till FN:s klimatkonvention.

Energiberedskap

Statens energimyndighet skall delta i arbetet inom Internationella energiorganet (IEA) avseende systemet för krisåtgärder enligt avtalet om ett internationellt energiprogram (IEP) och därvid ha beredskap för att organisera ett svenskt s.k. NESO-organ vid oljekriser. Myndigheten skall även medverka i arbetet på oljeberedskapsområdet inom EU och ansvara för uppföljningen av de bilaterala oljelagringsavtal som Sverige ingått.

Statens energimyndighet skall senast den 2 april 2001 föreslå de andelar av basmängder för lagringsbränslen (lagringsprocental) som skall lagras under det följande lagringsåret för fredstida oljekriser och för krigssituationer enligt lagen (1984:1049) om beredskapslagring av olja och kol.

Statens energimyndighet skall som funktionsansvarig myndighet enligt beredskapsförordningen (1993:242) följa verksamheten vid Sveriges geologiska undersökningens tre s.k. malpåseanläggningar för oljelagring och vid behov föreslå de åtgärder som bedöms erforderliga från beredskapssynpunkt.

1.3.1 Övriga uppdrag

Statens energimyndighet skall handha kontroll och utvärdering av pilotprojekt enligt 2 kap. 12 § lagen (1994:1776) om skatt på energi (regeringsbeslut den 19 november 1998, nr. I 14). Uppdraget skall redovisas årligen till regeringen senast den 31 maj året efter det år rapporten avser.

Statens energimyndighet skall följa upp tillämpningen av det avtal om ersättning i samband med stängning av Barsebäcksverket som den 30 november 1999 träffats mellan staten, Sydkraft AB och Vattenfall AB. Statens energimyndighet skall bistå Kammarkollegiet i samtliga frågor, där Statens energimyndighets expertkunskaper är tillämpliga, som kan uppkomma vid Kollegiets administration av utbetalningar av ersättning enligt avtalet.

Statens energimyndighet skall, efter att ha tagit in uppgifter från Kammarkollegiet om de utbetalningar som kollegiet gjort enligt avtalet, lämna en samlad redovisning av verksamheten mot bakgrund av ansvaret att för statens del följa upp tillämpningen av avtalet. Redovisningen skall lämnas den 1 juni 2001.

Statens energimyndighet skall se till att rapporteringsrutiner för olika former av bidrag är så utformade att de tillgodoser EU:s statsstödsregler, WTO:s avtal om subventioner och utjämningsåtgärder. Samordnande myndighet för denna rapportering är Verket för näringslivsutveckling.

Statens energimyndighet skall redovisa utfall och utgiftsprognoser för samtliga anslag/anslagsposter som myndigheten disponerar, inkl. äldreanslag. Till prognoserna skall även lämnas en avvikelseanalys för samtliga anslag som Statens energimyndighet disponerar, liksom för samtliga anslagsposter under anslagen 35:5 Energiforskning och 35:6 Energiteknikstöd enligt de anvisningar som Statens energimyndighet beslutar. Statens energimyndighet har samordningsansvaret för redovisningen till Näringsdepartementet.

Redovisningen skall ske senast

- den 19 januari 2001
- den 8 mars 2001
- den 15 maj 2001
- den 15 augusti 2001 (i delårsrapporten)
- den 31 oktober 2001.

Resultat från insatserna under anslagen 35:5 Energiforskning och 35:6 Energiteknikstöd som disponeras av andra myndigheter skall redovisas enligt de anvisningar som Statens energimyndighet beslutar.

2 FINANSIERING

2.1 Översikt

Anslag och anslagsposter som disponeras av Statens energimyndighet

Politikområde Energipolitik		
35:1	Statens energimyndighet: Förvaltningskostnader	120 235 000 kr
35:2	Bidrag för att minska elanvändning anslagsposterna 1, 4 och 5	149 000 000 kr
35:3	Bidrag till investeringar i elproduktion från förnybara energikällor	305 000 000 kr
35:4	Åtgärder för effektivare energianvändning, anslagsposterna 1, 2 och 4	111 000 000 kr
35:5	Energiforskning, anslagsposterna 2, 3, 6, 8, 10, 11 och 12	310 412 000 kr
35:6	Energiteknikstöd, anslagspost 1	60 000 000 kr
35:7	Introduktion av ny energiteknik	230 000 000 kr
35:8	Energipolitiskt motiverade internationella klimatinsatser, anslagspost 1	32 000 000 kr
35:10	Skydd för småskalig elproduktion	210 000 000 kr

Politikområde Försvarspolitik
6:13 Funktionen Energiförsörjning, anslagspost 1 8 569 000 kr

Äldre anslag, budgetåret 1999
Politikområde Utrikespolitik
Utgiftsområde 1 Rikets styrelse
F1 Samarbete och utveckling inom Östersjöregionen -

Äldre anslag, budgetåret 1999
Politikområde Energipolitik
Utgiftsområde 21 Energi
B9 Åtgärder för el- och värmeförsörjningen
i Sydsverige -

Totalt anslag för myndigheten 1 536 216 000 kr

Beräknade avgiftsinkomster som disponeras av myndigheten 3 200 000 kr

**Totalt beräknat belopp som disponeras av
Myndigheten 1 539 416 000 kr**

2.2 Anslag

2.2.1 *Tilldelade anslag*

35:1 Statens energimyndighet: Förvaltningskostnader

Ramanslag 120 235 000 kr

Anslaget disponeras av Statens energimyndighet.

Villkor

1. Anslaget får användas för arvoden till ledamöter i Oljekrisnämnden.
2. Anslaget får användas för utredningar och utvärderingar.
3. Anslaget får användas för internationellt samarbete, bl.a. inom ramen för EU och OECD.
4. Anslaget får användas för eget deltagande i EU:s program.

35:2 Bidrag för att minska elanvändning

Ramanslag 325 000 000 kr

Anslaget disponeras av Statens energimyndighet (anslagsposterna 1, 4 och 5), Boverket (anslagsposterna 2, 3 och 6) och regeringen (anslagsposten 7).

Underindelning av anslag:

1. Utbyggnad av fjärrvärmenät (ram)	15 000 000 kr
2. Effektminskande åtgärder (ram)	0 kr
3. Konvertering till individuell bränsleledning (ram)	132 000 000 kr
4. Konvertering av eluppvärmda fastigheter som ansluts till fjärrvärme (ram)	132 000 000 kr
5. Utveckling av åtgärderna för minskad elanvändning i bostäder och lokaler (ram)	2 000 000 kr
6. Solvärme (ram)	20 000 000 kr
7. Till regeringens disposition (ram)	24 000 000 kr
Summa	325 000 000 kr

Villkor

Anslaget får användas för medfinansiering av insatser och åtgärder inom ramen för regionala tillväxtavtal som överensstämmer med övriga villkor för anslaget och energipolitiska mål för verksamheten.

Anslagspost 1

Anslagsposten får användas för åtgärder som genomförs i enlighet med förordningen (1999:1383) om statligt bidrag för utbyggnad av fjärrvärmenätet.

Anslagspost 2

Anslagsposten får användas för åtgärder som genomförs i enlighet med förordningen (1997:635) om statligt bidrag till vissa investeringar för att minska elanvändningen i bostäder och vissa lokaler.

Till anslagsposten skall föras anslagssparande från 2000 års anslag B 1 Bidrag för att minska elanvändning, anslagspost 2. Effektminskande åtgärder.

Anslagspost 3

Anslagsposten får användas för åtgärder som genomförs i enlighet med förordningen (1997:635) om statligt bidrag till vissa investeringar för att minska elanvändningen i bostäder och vissa lokaler.

Anslagspost 4

Anslagsposten får användas för åtgärder som genomförs i enlighet med förordningen (1997:634) om statligt bidrag till investering för ombyggnad och anslutning av eluppvärmda byggnader till fjärrvärme.

Anslagspost 5

Under anslagsposten får högst 1 500 000 kronor användas för stöd till projekt som innebär utveckling av ny teknik och nya systemlösningar enligt förordningen (1997:634) om statligt bidrag till investering för ombyggnad och anslutning av eluppvärmda byggnader till fjärrvärme.

Statens energimyndighet får använda högst 500 000 kronor av anslagsposten för informationsinsatser relaterade till investeringsstöd för solvärme.

Anslagsposterna 1, 4 och 5

Statens energimyndighet får använda högst 3 700 000 kr av det belopp som myndigheten disponerar inom ramen för anslagsposterna 1, 4 och 5 för att täcka programanknutna kostnader. Därutöver får högst 100 kronor per beslutat ärende användas för att täcka kostnader knutna till dataadministration av utbetalningar och kontrolluppgifter. Medel motsvarande högst en procent av utbetalt stöd får användas för att täcka administrationskostnader knutna till länsstyrelsens verksamhet.

Anslagspost 2, 3 och 6

Boverket får använda högst 1 000 000 kronor av det belopp som myndigheten disponerar inom ramen för anslagsposterna för att täcka programanknutna kostnader. Därutöver får högst 100 kronor per beslutat ärende användas för att täcka kostnader knutna till dataadministration av utbetalningar och kontrolluppgifter. Medel motsvarande högst en procent av utbetalt stöd får användas för att täcka administrationskostnader knutna till länsstyrelsens verksamhet.

Anslagspost 6

Anslagsposten får användas för åtgärder som genomförs i enlighet med förordningen (2000:287) om statligt bidrag till investeringar i solvärme.

Anslagspost 7

Medel från anslagsposten betalas ut av Regeringskansliet (Näringsdepartementet) efter beslut av regeringen.

35:3 Bidrag till investeringar i elproduktion från förnybara energikällor

Ramanslag	305 000 000 kr
-----------	----------------

Anslaget disponeras av Statens energimyndighet.

Underindelning av anslaget.

1. Biobränslebaserad kraftvärme (ram)	130 000 000 kr
2. Vindkraftverk (ram)	100 000 000 kr
3. Småskalig vattenkraft (ram)	47 000 000 kr
4. Upphandling av ny elproduktionsteknik (ram)	28 000 000 kr
Summa	305 000 000 kr

Villkor

Anslagsposterna 1-3

Anslagsposterna får användas för åtgärder som genomförs enligt förordningen (1998:22) om statligt bidrag till vissa investeringar inom energiområdet.

Anslagsposterna får användas för medfinansiering av insatser och åtgärder inom ramen för regionala tillväxtavtal som överensstämmer med övriga villkor för anslaget och energipolitiska mål för verksamheten.

Högst 5 700 000 kronor under anslagsposterna får användas för kostnader för programanknutna aktiviteter, dvs. planering, uppföljning och utvärdering samt särskilda stödjande insatser i form av utrednings- och utvecklingsprojekt.

Anslagspost 4

Anslagsposten får användas för att utvärdera, utveckla och prova marknadsbaserade metoder för att främja etablering av förnybara elproduktionsanläggningar. Syftet är att på sikt reducera kostnaderna för att främja elproduktion från förnybara energikällor genom att bl.a. stimulera användningen av ny och effektivare elproduktionsteknik.

Metodutvecklingsarbetet skall samordnas med de insatser som genomförs av utredningen om ett system för certifikathandel baserat på kvoter för användning av el från förnybara energikällor (dir. 2000:56), ELCERTH, liksom med det arbete som bedrivs inom EU med ett direktiv som skall bidra till att främja elanvändning från förnybara energikällor på den inre marknaden för el.

Statens energimyndighet får använda högst 5 000 000 kronor under anslagsposten för utvärderings- och utvecklingsarbete. Av dessa skall 2 000 000 kronor reserveras för insatser inom ELCERTH kopplade till utredningsarbetet med att detaljutforma det planerade systemet för certifikathandel baserad på kvoter.

35:4 Åtgärder för effektivare energianvändning

Ramanslag	119 000 000 kr
-----------	----------------

Anslaget disponeras av Statens energimyndighet (anslagsposterna 1, 2 och 4) och Konsumentverket (anslagsposten 3).

Underindelning av anslag:

1. Information, utbildning m.m. (ram)	14 000 000 kr
2. Teknikupphandling av energieffektiv teknik (ram)	41 000 000 kr
3. Provning, märkning och certifiering av energikrävande utrustning, m.m. (ram)	8 000 000 kr
4. Kommunal energirådgivning (ram)	56 000 000 kr
Summa	119 000 000 kr

Villkor

Anslaget får användas för medfinansiering av insatser och åtgärder inom ramen för regionala tillväxtavtal som överensstämmer med övriga villkor för anslaget och energipolitiska mål för verksamheten.

Anslagspost 1

Anslagsposten får användas för utgifter för informations- och utbildningsinsatser som riktas till specifika avnämarksgrupper som har en nyckelfunktion vad gäller energianvändning och effektivisering.

Av anslagsposten skall minst 3 000 000 kronor användas för bidrag till organisationer, som regionala energikontor, Svenska kommunförbundet eller kommunförbundet som genomför särskilda informations- eller utbildningsprojekt.

Bedömning av bidragsansökningar skall ske i enlighet med regeringens beslut den 2 juli 1998.

Under anslagsposten får högst 11 000 000 kronor av anvisade medel användas för programanknutna aktiviteter, dvs. planering, uppföljning och utvärdering samt särskilda stödande insatser i form av utrednings- och utvecklingsprojekt.

Anslagspost 2

För anslagsposten gäller förordningen (1999:344) om statligt bidrag till teknikupphandling av energieffektiv teknik och ny energiteknik.

Anslagsbeloppet under anslagsposten får användas för teknikupphandling. I teknikupphandling ingår bl.a. följande.

1. Bidrag till teknikupphandling av sådana produkter för vilka det finns särskilda skäl eller förutsättningar att stimulera produkt- och systemutveckling genom en sådan metod. Bidraget skall stimulera till utveckling och marknadsintroduktion av energieffektiv teknik.
2. Analys av förutsättningarna för teknikupphandling av en viss produkt.
3. Utveckling av metoder för utvärdering av produkter som upphandlats i teknikupphandlingsprojekt.
4. Utvärdering av projekt avseende teknikupphandling.
5. Deltagande i utformning av kravspecifikationer inom teknikupphandlingsprojekt.
6. Utveckling av metoder för mätning av energiförbrukning, om det är nödvändigt för genomförandet av en viss teknikupphandling.

Statens energimyndighet skall sträva efter att sådana kostnader som anges under punkterna 3–6 skall ingå som en del i det bidragsberättigade projektet.

Projekten avseende teknikupphandling skall samordnas med berörda sektorsmyndigheters respektive verksamheter.

Högst 3 000 000 kr får användas för kostnader för programanknutna aktiviteter, enligt punkterna 2–6 ovan samt planering, uppföljning och utvärdering.

Anslagspost 3

Anslagsposten får användas för följande verksamheter

- utveckling av metoder för provning av energiförbrukning hos el- eller annan energikrävande utrustning,
- provning av el eller annan energikrävande utrustning,
- spridning av resultat från provning och kunskap om användning av el- och annan energikrävande utrustning till hushåll och leverantörer,
- utveckling av metoder i syfte att underlätta för konsumenterna att installera tekniskt komplicerad energieffektiv utrustning,
- genomförande av marknadsöversikter och spridande av resultaten av dessa till hushåll och leverantörer, och
- forskning och utredningsverksamhet som är av väsentlig betydelse för verksamhetens genomförande.

Anslagsposten får användas för att täcka programanknutna kostnader som verksamheten ger upphov till.

Under anslagsposten får medel användas för eget deltagande i EU:s energiprogram.

Anslagspost 4

Anslagsposten får användas för åtgärder som genomförs i enlighet med förordningen (1997:1322) om bidrag till kommunal energirådgivning.

Högst 1 100 000 kronor får användas för kostnader för programanknutna aktiviteter, dvs. planering, uppföljning och utvärdering.

Anslagsposterna 1, 2 och 4

Anslagsposterna får användas för finansiering av EU-projekt och deltagande i EU:s program.

Bemyndiganden om ekonomiska förpliktelser

Statens energimyndighet bemyndigas att under år 2001 ikläda sig ekonomiska förpliktelser som, inklusive tidigare åtaganden, innebär utgifter om högst 60 miljoner kronor under budgetåret 2002.

35:5 Energiforskning

Ramanslag

431 112 000 kr

Anslaget disponeras av Vetenskapsrådet (anslagsposten 1), Statens energimyndighet (anslagsposterna 2, 3, 6, 8, 10, 11 och 12), Forskningsrådet för miljö, areella näringar och samhällsbyggande (anslagsposten 4), Verket för innovationssystem (anslagsposten 5 och 13) och regeringen (anslagsposterna 7 och 9).

Underindelning av anslag:

1. Natur- och teknikvetenskaplig grundforskning
(ram)

44 500 000 kr

2. Basteknologier (ram)	175 912 000 kr
3. Bioenergi (ram)	65 000 000 kr
4. Bebyggelse (ram)	22 000 000 kr
5. Transporter (ram)	10 800 000 kr
6. Nordiska energiforskningsprogrammet (ram)	4 500 000 kr
7. Till regeringens disposition (ram)	13 000 000 kr
8. Allmänna energisystemstudier (ram)	10 000 000 kr
9. Internationellt samarbete (ram)	5 400 000 kr
10. Strategisk energisystemkompetens på Statens energimyndighet (ram)	15 000 000 kr
11. Forskningssamarbete i Östersjöregionen (ram)	10 000 000 kr
12. Etanolproduktion från skogsråvara (ram)	30 000 000 kr
13. Samverkansprogrammet för miljöanpassad fordonsteknik (ram)	25 000 000 kr
Summa	431 112 000 kr

Villkor

Förordningen (1998:222) om statligt stöd till energiforskning gäller för anslaget.

I fråga om bidrag till dyrbar vetenskaplig utrustning vid institution inom högskolan skall samråd ske med Vetenskapsrådet. I fråga om bidrag till utrustning för provningsverksamhet skall samråd ske med Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut Aktiebolag.

Anslaget får användas för medfinansiering av insatser och åtgärder inom ramen för regionala tillväxtavtal, som överensstämmer med övriga villkor för anslaget och energipolitiska mål för verksamheten.

Anslagspost 1

Anslagsposten disponeras av Vetenskapsrådet efter samråd med Statens energimyndighet. Medel får utbetalas med högst en tolfedel av det anvisade beloppet före utgången av varje månad.

Till anslagsposten skall föras anslagssparande från Naturvetenskapliga forskningsrådet från 2000 års anslag B 4 Energiforskning, anslagspost 1 Naturvetenskaplig grundforskning och från Teknikvetenskapliga forskningsrådet från ovanstående anslag, anslagspost 2 Teknikvetenskaplig grundforskning.

Högst 400 000 kronor får disponeras för programanknutna aktiviteter som planering, uppföljning och utvärdering.

Anslagspost 2

Anslagsposten disponeras av Statens energimyndighet efter samråd med Verket för innovationssystem avseende transportmedelsforskning och forskning om transportsektorns energianvändning samt industriella forskningsprojekt.

Till anslagspost 2 skall föras anslagssparande från 2000 års anslag B 4 Energiforskning, anslagspost 3 Basteknologier.

Högst 8 800 000 kronor får disponeras för programanknutna aktiviteter som planering, uppföljning och utvärdering.

Anslagspost 3

Anslagsposten disponeras av Statens energimyndighet.

Högst 3 235 000 kronor får disponeras för programanknutna aktiviteter som planering, uppföljning och utvärdering.

Till anslagspost 3 skall föras anslagssparande från 2000 års anslag B 4 Energiforskning, anslagspost 4 Bioenergi.

Anslagspost 4

Anslagsposten disponeras av Forskningsrådet för miljö, areella näringar och samhällsbyggande efter samråd med Statens energimyndighet. Medel får utbetalas med högst en tolfedel av anvisade medel före utgången av varje månad.

Till anslagspost 4 skall föras anslagssparande från Bygghälsningsrådet från 2000 års anslag B 4 Energiforskning, anslagspost 5 Bebyggelse.

Högst 1 000 000 kronor får disponeras för programanknutna aktiviteter som planering, uppföljning och utvärdering.

Anslagspost 5

Anslagsposten disponeras av Verket för innovationssystem efter samråd med Statens energimyndighet. Medel får utbetalas med högst en tolfedel av det anvisade beloppet före utgången av varje månad.

Till anslagspost 5 skall föras anslagssparande från Kommunikationsforskningsberedningen från 2000 års anslag B 4 Energiforskning, anslagspost 6 Transporter.

Högst 540 000 kronor får disponeras för programanknutna aktiviteter som planering, uppföljning och utvärdering.

Anslagspost 6

Anslagsposten disponeras av Statens energimyndighet. Anslagsposten skall täcka kostnader för visst samarbete inom ramen för Nordiska ministerrådets energiforskningsprogram år 2001. Anslaget får disponeras för energiforskningsinsatser knutna till det geografiska närområdet.

Till anslagspost 6 skall föras anslagssparande från 2000 års anslag B 4 Energiforskning, anslagspost 7 Nordiska energiforskningsprogrammet.

Anslagspost 7

Anslagsposten disponeras av regeringen. Medel från anslagsposten utbetalas av Näringsdepartementet efter beslut av regeringen.

Till anslagspost 7 skall föras anslagssparande från 2000 års anslag B 4 Energiforskning, anslagspost 8 Till regeringens disposition.

Av anslagssparande från budgetåret 2000 får högst 4 148 690 kronor användas för utvärdering av 1997 års energipolitiska program och högst 5 504 144 kronor användas för utveckling av nya styrmedel inom energipolitiken, enligt tidigare regeringsbeslut (protokoll vid regeringssammanträde den 9 mars 2000, I 9, dnr N2000/2048/ESB respektive protokoll vid regeringssammanträde den 11 maj 2000, I 19, dnr N2000/3826/ESB).

Anslagspost 8

Anslagsposten disponeras av Statens energimyndighet.

Till anslagspost 8 skall föras anslagssparande från 2000 års anslag B 4 Energiforskning, anslagspost 9 Allmänna energisystemstudier.

Högst 500 000 kronor får disponeras för programanknutna aktiviteter som planering, uppföljning och utvärdering.

Anslagspost 9

Anslagsposten disponeras av regeringen. Medel från anslagsposten utbetalas av Näringsdepartementet efter beslut av regeringen.

Till anslagspost 9 skall föras anslagssparande från 2000 års anslag B 4 Energiforskning, anslagspost 10 Internationellt samarbete.

Av anslagssparande från budgetåret 2000 får högst 4 000 000 kronor användas för ett projekt avseende Östersjöregionen som försöksområde för s.k. flexibla mekanismer i klimatpolitiken, enligt tidigare regeringsbeslut (protokoll vid regeringssammanträde den 9 mars 2000, I 9, dnr N2000/2048/ESB respektive protokoll vid regeringssammanträde den 11 maj 2000, I 19, dnr N2000/3826/ESB).

Anslagspost 10

Anslagsposten disponeras av Statens energimyndighet.

Till anslagspost 10 skall föras anslagssparande från 2000 års anslag B 4 Energiforskning, anslagspost 11 Strategisk energisystemkompetens på Energimyndigheten.

Anslagsbeloppet skall användas för att främja Statens energimyndighets kompetens vid framtagande, utveckling och användning av modeller för prognoser och utvärderingar. Vid omvärldsbevakningen skall Statens energimyndighet prioritera de modeller som tas fram, utvecklas och används inom EU. Anslagsbeloppet skall vidare användas för studier i energisystemets funktionssätt, vilket inbegriper interaktioner mellan det tekniska systemet, energimarknaden, miljön och klimatet. Anslagsposten

får också disponeras för kunskapsöversikter för utvecklingsområden där också resultat från internationellt forskningsarbete skall inkluderas.

Anslagsbeloppet får disponeras för kontroll och utvärdering av pilotprojekt enligt 2 kap. 12 § lagen (1994:1776) om skatt på energi (regeringsbeslut den 19 november 1998 nr. I 14).

Anslagspost 11

Anslagsposten disponeras av Statens energimyndighet.

Till anslagspost 11 skall föras anslagssparande från 2000 års anslag B 4 Energiforskning, anslagspost 12 Forskningssamarbete i Östersjöregionen.

Högst 500 000 kronor får disponeras för programanknutna aktiviteter som planering, uppföljning och utvärdering.

Anslagsbeloppet skall finansiera ett nationellt forsknings- och utvecklingsprogram inriktat på klimatpolitiska frågor som t.ex. handel med utsläppsrätter och gemensamt genomförande.

Anslagsbeloppet skall bidra till att forskningskompetens byggs upp inom ett antal nyckelområden för Sverige och samarbetsländerna.

Anslagspost 12

Anslagsposten disponeras av Statens energimyndighet.

Till anslagspost 12 skall föras anslagssparande från 2000 års anslag B 4 Energiforskning, anslagspost 13 Etanolproduktion från skogsråvara.

Högst 1 500 000 kronor får disponeras för programanknutna aktiviteter som planering, uppföljning och utvärdering.

Anslagspost 13

Anslagsposten disponeras av Verket för innovationssystem för Programrådets för fordonsteknisk forskning räkning. Medel får utbetalas med högst en tolftedel av det anvisade beloppet före utgången av varje månad.

Till anslagspost 13 skall föras anslagssparande från Närings- och teknikutvecklingsverket från 2000 års anslag B 4 Energiforskning, anslagspost 14 Samverkansprogrammet för miljövänlig fordonsteknik.

Högst 1 175 000 kronor får disponeras för programanknutna aktiviteter som planering, uppföljning och utvärdering.

Bemyndiganden om ekonomiska förpliktelser

Vetenskapsrådet, Statens energimyndighet, Forskningsrådet för miljö, areella näringar och samhällsbyggande, Verket för innovationssystem och regeringen bemyndigas att under år 2001 besluta om stöd till forskning och utveckling inom energiområdet som, inklusive tidigare åtaganden, innebär utgifter om högst 1 300 000 000

kronor under åren 2002-2005. Fördelning mellan myndigheter, anslagsposter och år skall ske enligt nedanstående tabell.

	2002	2003	2004	2005	2002-2005
Högsta tillåtna utgift till följd av åtaganden gjorda år 2001 eller tidigare (mkr)					
<i>Anslagspost</i>					
1.	43	33	23	17	116
2.	227	177	124	93	621
3.	82	64	45	33	224
4.	25	20	14	10	69
5.	13	10	7	4	34
7.	8	5	3	2	18
8.	10	7	5	3	25
9.	3	3	2	1	9
10.	13	10	7	5	35
11.	7	5	3	2	17
12.	30	24	16	12	82
13.	20	10	10	10	50
Summa	481	368	259	192	1300

35:6 Energiteknikstöd

Ramanslag 130 000 000 kr

Anslaget disponeras av Statens energimyndighet (anslagsposten 1) och Verket för innovationssystem (anslagsposten 2).

Underindelning av anslag:

- | | |
|---------------------------------------------------------------|---------------|
| 1. Energiteknikstöd (ram) | 60 000 000 kr |
| 2. Samverkansprogrammet för miljöanpassad fordonsteknik (ram) | 70 000 000 kr |

Summa 130 000 000 kr

Villkor

Förordningen (1998:653) om statligt stöd till energiteknik gäller för anslaget.

Anslaget får användas för medfinansiering av insatser och åtgärder inom ramen för regionala tillväxtavtal, som överensstämmer med övriga villkor för anslaget och energipolitiska mål för verksamheten.

Anslagspost 1

Anslagsbeloppet för budgetåret 2001 disponeras av Statens energimyndighet efter samråd med berörda myndigheter.

Högst 6 000 000 kronor får disponeras för programanknutna aktiviteter som planering, uppföljning och utvärdering.

Anslagsposten får disponeras för eget deltagande vid resultatspridning och informationsaktiviteter relaterade till EG:s pågående och planerade ramprogram för att främja forskning och teknisk utveckling.

Anslagspost 2

Anslagsposten disponeras av Verket för innovationssystem för Programrådets för fordonsteknisk forskning räkning. Medel får utbetalas med högst en tolfedel av det anvisade beloppet före utgången av varje månad.

Högst 2 300 000 kronor får disponeras för programanknutna aktiviteter som planering, uppföljning och utvärdering.

Till anslagsposten skall föras anslagssparande från 2000 års anslag B 5 Energiteknikstöd, anslagspost 2. Samverkansprogrammet för miljövänlig fordonsteknik.

Bemyndiganden om ekonomiska förpliktelser

Statens energimyndighet och Verket för innovationssystem bemyndigas att under år 2001 besluta om stöd till utveckling av ny energiteknik i företag och branscher som, inklusive tidigare åtaganden, innebär utgifter om högst 530 000 000 kronor under åren 2002-2005. Fördelning mellan myndigheter, anslagsposter och år skall ske enligt nedanstående tabell.

	2002	2003	2004	2005	2002-2005
Högsta tillåtna utgift till följd av åtaganden gjorda år 2001 eller tidigare (mkr)					
<i>Anslagspost</i>					
1.	140	110	100	80	430
2.	50	25	25		100
Summa	190	135	125	80	530

35:7 Introduktion av ny energiteknik

Ramanslag

230 000 000 kr

Anslaget disponeras av Statens energimyndighet.

Villkor

Förordningen (1998:654) om energiteknikbidrag gäller för anslaget.

Anslaget skall användas för utveckling av teknik inriktad på förnybara energislag och på effektiv energianvändning i industriella processer med försöks- eller fullskalanläggningar.

Anslaget får användas för medfinansiering av insatser och åtgärder inom ramen för regionala tillväxtavtal, som överensstämmer med övriga villkor för anslaget och energipolitiska mål för verksamheten.

Anslaget får användas för genomförandet av uppdraget att bistå den förhandlingsman för långsiktiga avtal som regeringen utsett i beslut den 31 augusti 2000. Högst 20 000 000 kronor får användas för detta ändamål.

Högst 5 800 000 kronor får disponeras för programanknutna aktiviteter som planering, uppföljning och utvärdering.

De åtaganden som gjorts med stöd av förordningen (1992:854) om stöd för att främja användningen av biobränsle skall finansieras med medel från anslaget.

Anslaget får disponeras för finansiering av EU-projekt och deltagande i EU:s program.

Bemyndiganden om ekonomiska förpliktelser

Statens energimyndighet bemyndigas att under år 2001 besluta om stöd till introduktion av ny energiteknik som, inklusive tidigare åtaganden, innebär utgifter om högst 722 000 000 kronor under åren 2002-2004. Fördelning mellan åren skall ske enligt nedanstående tabell.

	2002	2003	2004	2002-2004
Högsta tillåtna utgift till följd av åtaganden gjorda år 2001 eller tidigare (mkr)				
Summa	300	250	172	722

35:8 Energipolitiskt motiverade internationella klimatinsatser

Ramanslag 50 000 000 kr

Anslaget disponeras av Statens energimyndighet (anslagsposten 1) och Regeringskansliet (anslagsposten 2).

Underindelning av anslag

1. Energipolitiskt motiverade klimatinsatser (ram) 32 000 000 kr

2. Till Regeringskansliets disposition (ram) 18 000 000 kr

Summa 50 000 000 kr

Villkor

Anslaget skall disponeras för energipolitiskt motiverade internationella klimatinsatser.

Anslagspost 1

Statens energimyndighet skall, med syfte att kostnadseffektivt motverka utsläpp av klimatpåverkande gaser, ge lån eller bidrag till samarbetsparter i värdlandet. Dessa skall avse investeringar i effektivisering av produktion och distribution av energi,

företrädesvis baserad på förnybara energikällor för uppvärmning eller elproduktion. Vid uppföljning bör åtgärderna baseras på väl etablerad och beprövad teknik.

Projekten får finansieras och genomföras i samarbete med andra intressenter. Utgångspunkter för val av projekt skall vara förenlighet med Kyotoprotokollets flexibla mekanismer och i synnerhet projektens s.k. additionalitet med avseende på klimatpåverkande utsläppsförändringar och låga reduktionskostnader. Förberedelser, investeringarna och drift skall följa de riktlinjer som gäller för gemensamt genomförande eller mekanismen för en ren utveckling enligt Klimatkonventionen och dess Kyotoprotokoll. Statens energimyndighet skall vid planeringen av insatserna särskilt beakta den kompetens inom området som finns i den svenska tillverkningsindustrin. Efter samråd med Sida kan insatser även göras i utvecklingsländerna.

Mottagarländernas egen tekniska och administrativa kompetens skall så långt möjligt utnyttjas i projekten. Projekten skall bidra till att kompetens och kapacitet för administration byggs upp för hantering av gemensamt genomförande och mekanismen för en ren utveckling.

Projekt skall föregås av att en principöverenskommelse träffas mellan den svenska regeringen och mottagarlandets regering om framtida överlåtelse eller kreditering av uppnådda utsläppsreduktioner enligt Kyotoprotokollets bestämmelser. Statens energimyndighet skall tillhandahålla resurser och underlag för att förbereda och genomföra förhandlingar om sådana överenskommelser.

För varje projekt upprättas ett specifikt avtal om sådana överlåtelse av utsläppsrätter eller kreditering mellan Statens energimyndighet och behörig myndighet i mottagarlandet.

Statens energimyndighet kan dock i undantagsfall ingå avtal för enskilda projekt innan regeringen har träffat principöverenskommelser med mottagarlandet. Sådana undantag kan göras efter inhämtande av regeringens godkännande. Sådana avtal skall innefatta samförstånd mellan parterna om att projektet skall omfattas av en principöverenskommelse och även innehålla bestämmelser om hur överlåtelse av utsläppsrätter då skall ske. Statens energimyndighet skall även svara för övrig rapportering av svenska gemensamt genomförda aktiviteter och projektrelaterade flexibla mekanismer.

Före varje projektavtal skall upprättas ett referensscenario som anger utsläppsutvecklingen i det fall projektet inte genomförs. Statens energimyndighet skall regelbundet informera Regeringskansliet (Näringsdepartementet) om projekt-förslag, varvid den uppskattade effekten, beräknade utsläppsreduktionskostnader och information om projektet i övrigt skall lämnas. Redovisningen skall också ange vilken metod som tillämpats för upprättande av referensscenario samt skälen för val av metodansats.

Myndigheten skall på regeringens begäran lämna utlåtanden över projekt som planeras av Världsbankens *Prototype Carbon Fund*.

Låne- eller bidragsavtal skall i regel upprättas mellan Statens energimyndighet och låntagaren respektive mottagaren. För utformning av låneavtal skall särskild expertis anlitas. Statens energimyndighet får uppdra åt kreditinstitut att administrera långivningen.

Återbetalda medel skall redovisas på inkomsttitel 4526 Återbetalningar övriga lån. Detta gäller även anslaget E11 Åtgärder för energieffektiviseringar m.m. i bl.a. Baltikum och Östeuropa på tolfte huvudtiteln anslag för budgetåret 1995/96 inklusive motsvarande anslag för budgetåren 1993/94 och 1995/96, 1997 års anslag A3 samt 1998 - 2000 års anslag B7. Ränteinkomster på lån skall tillföras statsverkets checkräkning och redovisas under statsbudgetens inkomsttitel 2394 Övriga ränteinkomster.

Eftergift av lånefordran eller ränta skall beslutas särskilt av Statens energimyndighet.

Högst 2 000 000 kronor får disponeras för till insatserna knutna kostnader för planering, uppföljning, utvärdering, utbildning och kompetensuppbyggnad i mottagarländerna. Högst 500 000 kronor får användas för metodutveckling med avseende på additionalitetsbegreppet. Högst 1 500 000 kronor får disponeras för att förbereda, utarbeta och utveckla underlag för ramavtal för kreditering mellan Sverige och mottagarländer.

Anslagsposten får även disponeras för finansiering av svenskt deltagande i *Climate Technology Initiative* under förutsättning att detta samarbetsprogram inrättas som en särskild aktivitet inom *International Energy Agency*.

Anslagspost 2

Anslagsposten disponeras av Regeringskansliet.

Anslagsposten är avsedd för att finansiera deltagande i Världsbankens pilotverksamhet för flexibla mekanismer och andra internationellt motiverade internationella klimatinsatser (se regeringens beslut den 20 december 1999 i ärende N1999/11988/ESB).

Bemyndigande om ekonomiska förpliktelser

Statens energimyndighet bemyndigas att under år 2001 besluta om åtgärder som, inklusive tidigare åtaganden, innebär utgifter om högst 45 000 000 kronor under åren 2002-2004. Fördelning mellan åren skall ske enligt nedanstående tabell.

	2002	2003	2004	2002-2004
Högsta tillåtna utgift till följd av åtaganden gjorda år 2001 eller tidigare (mkr)				
<i>Anslagspost</i>				
1.	30	10	5	45
Summa	30	10	5	45

2.2.2 Äldre anslag som disponeras 2001

Ingående reservationer och anslagssparande under nedanstående äldre anslag som disponeras av Statens energimyndighet.

Budgetåret 1999

Äldre anslag
Politikområde Utrikespolitik
Utgiftsområde 1 Rikets styrelse
F1 Samarbete och utveckling inom Östersjöregionen

Villkor

Statens energimyndighet har dispositionsrätten till det äldre anslaget, som upphör senast den 31 december 2002.

Budgetåret 1999

Äldre anslag
Politikområde Energipolitik
Utgiftsområde 21 Energi
B9 Åtgärder för el- och värmeförsörjningen i Sydsverige

Villkor

Statens energimyndighet disponerar anslagsbeloppet för Delegationens för Energiförsörjning i Sydsverige räkning.

1. Förordning (1999:213) om statligt stöd till energiförsörjningen i Sydsverige gäller för anslaget.
2. Myndigheten skall betala ut medel från anslaget för att täcka kostnaderna för delegationens verksamhet i enlighet med vad som anges i regeringens beslut den 26 juni 1997 (Dnr N97/2158) och enligt delegationens förslag den 15 december 2000 till arbetsplan och beräkning av kostnader för år 2001.

2.3 Övriga villkor

(tkr) Anslag	Anslags- kredit	Ränte- konto- kredit	Belopp till ränte- kontot ¹	Låne- ram
35:1	3 607	12 344	120 235	20 000

¹ Utdelas med 1/12 per månad

2.4 Avgifter och andra inkomster

Beräknad budget för avgiftsbelagd verksamhet 2001.

Verksamhet där avgiftsintäkterna inte disponeras (tkr)

Verksamhet där avgiftsintäkterna inte disponeras (tkr)	Akkumulerat utfall 991231	Prognos utfall för 2000	Intäkter 2001	Kostnader 2001	Överskott/ Underskott
<i>Offentligrättslig avgift</i>					
Inkomsttitel 2511 Expeditions- och ansökningsavgifter	-	90	0	0	0

Verksamhet där avgiftsintäkterna disponeras (tkr)

	Akkumulerat utfall 991231	Prognos utfall för 2000	Intäkter 2001	Kostnader 2001	Överskott/ Underskott
<i>Offentligrättslig avgift</i>					
Avgifter enligt förordningen (2000:672) om naturgasavgifter	-	-	2 900	2 550	350
<i>Uppdragsverksamhet</i>					
Analysverksamhet			300	300	0
Summa			3 200	2 850	350

Ekonomiskt mål

De avgifter som Statens energimyndighet tar in enligt förordningen (2000:672) om naturgasavgifter skall finansiera den del av verksamheten vid myndigheten som bedrivs enligt naturgaslagen (2000:599).

Villkor för avgiftsbelagd verksamhet

Avgifter som Statens energimyndighet tar ut för handläggningen av ansökningar om rörledningskoncessioner enligt lagen (1978:160) om vissa rörledningar och för handläggning av ärenden enligt lagen (1981:1354) om allmänna värmesystem skall redovisas mot inkomsttitel 2511 Expeditions- och ansökningsavgifter. Myndigheten får inte disponera inkomsterna.

Statens energimyndighet får disponera de avgifter som tas ut enligt förordningen (2000:672) om naturgasavgifter.

Statens energimyndighet får disponera avgiftsinkomsterna för viss avgiftsfinansierad analysverksamhet på uppdrag från externa beställare.

3 UNDANTAG FRÅN EA-REGLER

Statens energimyndighet får använda den förenklade räntekontorutin som regeringen medgav myndigheten för budgetåret 2000 för att täcka förvaltningskostnader under anslagen 6:13, 35:2-35:8, äldre anslag och extern finansiering.

4 ÖVRIGA BESTÄMMELSER

Straffavgifter som Statens energimyndighet tar ut för lagringsavgifter enligt lagen (1984:1049) om beredskapslagring av olja och kol och lagen (1985:635) om försörjningsberedskap på naturgasområdet som betalas in till Statens energimyndighet skall levereras in i anslutning till uppbörd och redovisas på inkomsttitel 2811 Övriga inkomster av statens verksamhet.

Straffavgifter som Statens energimyndighet tar ut för förelägganden enligt 12 kap. 3 § ellagen skall levereras in i anslutning till uppbörd och redovisas på inkomsttitel 2714 Sanktionsavgifter.

Skydd för småskalig energiproduktion

Riksdagen har beslutat om anslaget 35:10 Skydd för småskalig energiproduktion för budgetåret 2001 (prop.2000/01: 1, utg.omr. 21, bet. 2000/01: NU3, rskr. 2000/01: 111).

Regeringen beslutar att följande skall gälla under budgetåret 2001 för redan angivet anslag

35:10 Skydd för småskalig elproduktion

Ramanslag

210 000 000 kr

Anslaget får disponeras av Statens energimyndighet.

Villkor

1. Anslaget får användas för utbetalning av stöd till skydd för småskalig elproduktion enligt förordningen (2000:614) om stöd till småskalig elproduktion.
2. Högst 500 000 kronor får disponeras för programanknutna aktiviteter som planering, uppföljning och utvärdering.
3. Till anslaget skall föras anslagssparande från 2000 års anslag B 9 Stöd till småskalig elproduktion.

Täckande av förluster i anledning av statliga garantier inom energiområdet

Riksdagen har beslutat om anslaget 35:9 Täckande av förluster i anledning av statliga garantier inom energiområdet för budgetåret 2001 (prop. 2000/01:1, utg.omr. 21, bet. 2000/01:NU3, rskr. 2000/01:111).

Regeringen beslutar att följande skall gälla under budgetåret 2001 för nedan angivet anslag.

1 VERKSAMHET

För nedan angivet anslag som disponeras av Riksgäldskontoret redovisas mål, återrapporteringskrav och uppdrag i regleringsbrevet för Riksgäldskontoret (utgiftsområde 2).

2 FINANSIERING

2.1 Anslag

35:9 Täckande av förluster i anledning av statliga garantier inom energiområdet
 Ramanslag 5 000 000 kr

Anslaget disponeras av Riksgäldskontoret.

Villkor

1. För anslaget gäller förordningen (1981:717) om statlig garanti för utvinning m.m. av olja, naturgas eller kol.
2. Riksgäldskontoret får lämna garantier för lån i samband med åtaganden för utvinning m.m. av olja, naturgas eller kol intill ett vid varje tidpunkt sammanlagt belopp om 1 000 miljoner kronor, minskat med ett belopp som motsvarar infriade garantier i systemet under föregående år.

2.2 Övriga villkor

(tkr) Anslag	Anslagssparande som får disponeras 2001	Indragning av anslagsbelopp
35:9	10	5

2.3 Avgifter och andra inkomster

Influtna avgifter för kreditgarantier skall tillföras statsverkets checkräkning och redovisas under statsbudgetens inkomsttitel 2535 Avgifter för statliga garantier. Inkomster till följd av återbetalningar av tidigare infriade garantier skall tillföras statsverkets checkräkning och redovisas under inkomsttitel 4138 Återbetalning av tidigare infriade statliga garantier.

Ersättning för vissa kostnader vid avveckling av en reaktor i Barsebäcksverket

Riksdagen har för budgetåret 2001 beslutat om anslaget 35:11 Ersättning för vissa kostnader vid avveckling av en reaktor i Barsebäcksverket (prop. 2000/01:1, utg. omr. 21, bet. 2000/01:NU3, rskr. 2000/01:111).

Regeringen beslutar att följande skall gälla för budgetåret 2001 för nedan angivet anslag.

35:11 Ersättning för vissa kostnader vid avveckling av en reaktor i Barsebäcksverket

Ramanslag 337 000 000 kr

Anslaget disponeras av Kammarkollegiet.

Villkor

Kammarkollegiet skall betala ut ersättning från anslaget i enlighet med det avtal som träffats om ersättning mellan staten, Sydkraft AB och Vattenfall AB den 30 november 1999 i samband med stängningen av Barsebäcksverket. Utbetalningarna skall göras efter samråd med Statens energimyndighet.

Kammarkollegiet skall sköta den ekonomiska förvaltningen av detta anslag. Formerna för hur ersättningen skall lämnas framgår av avtalet och dess bilagor. Kammarkollegiet skall samråda med Statens energimyndighet om det krävs för att tillämpa bestämmelserna i avtalet.

(tkr) Anslag	Anslags- kredit
35:11	33 700

Affärsverket svenska kraftnät

Riksdagen har beslutat om Affärsverket svenska kraftnäts verksamhet för perioden 2001–2003 (prop. 2000/01:1, utg.omr. 21, bet. 2000/01:NU3, rskr. 2000/01:111).

Riksdagen har beslutat om verksamheten med elberedskap för år 2001 (prop. 2000/01:1, utg.omr. 6, bet. 2000/01:FöU1, rskr. 2000/01:57).

Regeringen beslutar att följande skall gälla under år 2001 för verksamheten vid Affärsverket svenska kraftnät och för nedan angivna anslag.

1 VERKSAMHET

1.1 Verksamhetsstyrning

Energipolitiken

I budgetpropositionen (prop. 2000/2001:1) under utgiftsområde 21 anges målen för politikområdet enligt följande:

1. att på kort och lång sikt trygga tillgången på el och annan energi på med omvärlden konkurrenskraftiga villkor för att främja en god ekonomisk och social utveckling i Sverige,
2. att skapa villkor för en effektiv energianvändning och en kostnadseffektiv svensk energiförsörjning med låg negativ påverkan på hälsa, miljö och klimat samt att underlätta omställningen till ett ekologiskt uthålligt samhälle, och
3. att bidra till ett breddat energi-, miljö- och klimatsamarbete i Östersjöregionen.

Övriga mål framgår av 1997 års beslut om riktlinjer för energipolitiken (prop. 1996/97:84, bet. 1996/97:NU12, rskr. 1996/97:272).

Verksamhetsområde Energimarknadspolitik

Målet är att en säker tillgång på el till ett rimligt pris skall främjas. En utveckling av el- och gasmarknadsreformerna både nationellt och internationellt skall främjas. Energimarknadspolitikerna skall stimulera till ökad konkurrens och effektivitet på värmemarknaden.

Verksamhetsgren Affärsverksamhet

Målet för Affärsverket svenska kraftnäts affärsverksamhet är

- att på ett affärsmässigt sätt förvalta, driva och utveckla ett kostnadseffektivt, driftsäkert och miljöanpassat kraftöverföringssystem samt svara för den nationella balansen och den balansräkning som krävs för en väl fungerande marknad,

- att med beaktande av de energipolitiska målen och ett effektivt resursutnyttjande verka för en god tillgänglighet för alla till elmarknaden,
- att medverka till att det nordiska elmarknadssamarbetet utvecklas i enlighet med överenskommelsen från det nordiska energiministermötet i Helsingör i juni 1995 och på Grönland 2000,
- att med beaktande av de energipolitiska målen och ett effektivt resursutnyttjande på elmarknaden arbeta för ett vidareutvecklat elmarknadssamarbete inom Europa genom ändamålsenliga regler som främjar en fortsatt avreglering och integrering av en fri europeisk elmarknad.

De ekonomiska målen för Affärsverket svenska kraftnät redovisas under avsnitt 1.2.

Åtterrapporering:

Affärsverket svenska kraftnät skall för affärsverksamheten redovisa och kommentera resultatet och måluppfyllelsen uppdelad på överföring på stamnätet, systemansvar och övrig verksamhet. Inom dessa områden skall Affärsverket svenska kraftnät redovisa och bedöma kostnader, intäkter, verksamhetsvolym, kvalitet och effekter av de aktiviteter och prestationer som genomförts. Insatser och resultat av verksamheten på nordisk och europeisk nivå skall också redovisas i särskild ordning.

Pågående forsknings- och utvecklingsinsatser skall redovisas, speciellt utveckling av metoder och teknik som kan öka driftsäkerheten, effektiviteten och miljöanpassningen av det svenska stamnätet. Av redovisningen skall också framgå hur samarbetsmöjligheter med andra företag och organisationer i Sverige och utlandet tas tillvara.

Affärsverket svenska kraftnät skall senast den 25 augusti 2001 redovisa sina erfarenheter från bidragsverksamheten med restelektrifiering avseende bl.a. antalet ansökningar med en geografisk uppdelning på län, sammanlagt och genomsnittligt beräknade kostnader för elektrifiering av de fastigheter ansökningarna avser samt antalet beviljade ansökningar med sammanlagt och genomsnittligt bidragsbelopp. Verket skall vidare redovisa eventuella förslag till ändringar av regleringen av stödsystemet.

Effektbalansen

Vad gäller driftssäkerheten i elsystemet och möjligheten att upprätthålla effektbalansen vid extrema förbrukningstoppar gäller följande specifika mål för Affärsverket svenska kraftnät

- att bevaka tillgången på höglastkapacitet i det svenska elsystemet,
- att förmedla relevant information till marknadens aktörer,
- att utveckla marknadsinstrument som kan bidra till att skapa tillgång på tillräcklig höglastkapacitet i det svenska elsystemet,
- att med beaktande av de energipolitiska målen och ett effektivt resursutnyttjande verka för en harmonisering av gällande regler vid hantering av effektknapphet genom ett vidareutvecklat samarbete mellan systemansvariga i Norden,

Åtterrapporering:

Affärsverket svenska kraftnät skall senast den 25 augusti 2001 redovisa hur kraftbalansen på den svenska elmarknaden har upprätthållits under vintern 2000/2001, prognos för kraftbalansen under vintern 2001/2002 samt redovisa de aktiviteter och prestationer som genomförts vad gäller informationsinsatser till marknadens aktörer.

Affärsverket svenska kraftnät skall i första och tredje delårsrapporten redovisa vilka aktiviteter som genomförts och vilka resultat som uppnåtts vad gäller utvecklingen av marknadsinstrument som kan bidra till att skapa tillräcklig höglastkapacitet i det svenska elsystemet. I detta sammanhang skall också inriktningen redovisas på det fortsatta arbetet inom området tillsammans med en bedömning av behovet av kompletterande åtgärder.

Aktiviteter och resultat med inriktning på att vidareutvecklat samarbete mellan systemansvariga i Norden och harmonisering av gällande regler vid hantering av effektknapphet skall redovisas.

Försvarspolitik

Försvarspolitikerna skall bidra till att bevara vårt lands fred och självständighet. Vi skall kunna möta militära hot som direkt berör Sverige. Internationellt skall vi bidra till fred och säkerhet i omvärlden genom gemensamma fredsfrämjande och humanitära insatser både i och utom Europa. Totalförsvarsresurserna skall kunna användas för följande huvudändamål

- försvara Sverige mot väpnat angrepp,
- hävda vår territoriella integritet,
- bidra till fred och säkerhet i omvärlden och
- stärka det svenska samhället vid svåra påfrestningar i fred.

Verksamhetsområde Civilt försvar

Målet för det civila försvaret är:

- värna civilbefolkningen, trygga en livsnödvändig försörjning, säkerställa de viktigaste samhällsfunktionerna och bidra till Försvarsmaktens förmåga vid ett väpnat angrepp i krig i vår omvärld,
- bidra till fred och säkerhet i omvärlden och
- stärka samhällets förmåga att förebygga och hantera svåra påfrestningar på samhället i fred.

Verksamhetsgren Funktionen Energiförsörjning

Riksdagen har i samband med 1996 års totalförsvarsbeslut (prop. 1996/97:4, bet. 1996/97:FöU1, rskr. 1996/97:112) fastställt mål för funktionen Energiförsörjning. Målet är

- att verksamheten inom funktionen Energiförsörjning skall bedrivas så att under höjd beredskap totalförsvarets och det övriga samhällets behov av elkraft och annan energi kan tillgodoses. Verksamheten skall även bedrivas så att de resurser och den beredskap som skapas också kan utnyttjas vid svåra påfrestningar på samhället i fred och i internationella fredsfrämjande och humanitära insatser.

Åtgärderna inom funktionen skall säkerställa åtaganden om försörjningsberedskap inom energiområdet som följer av IEP-avtalet och medlemskapet i EU.

Mål för Affärsverket svenska kraftnät inom funktionen Energiförsörjning är

- att säkerställa att beredskapsarbetet inom delfunktionen Elförsörjning samordnas,
- att säkerställa att verksamheten inom delfunktionen Elförsörjning bedrivs så att under höjd beredskap totalförsvarets och det övriga samhällets behov av elkraft kan tillgodoses,
- att verka för att de resurser och den beredskap som skapas kan utnyttjas vid svåra påfrestningar på samhället i fred och för internationella fredsfrämjande och humanitära insatser,
- att i samverkan med andra aktörer inom funktionen Energiförsörjning verka för att det finns en god grundförmåga inom delfunktionen Elförsörjning.

Riksdagen har i maj 1997 fastställt följande mål för beredskapen mot svåra påfrestningar på samhället i fred (prop. 1996/97:11, bet. 1996/97:FöU5, rskr. 1996/97:203). Målet är

- att åtgärder skall vidtas för att minska riskerna för och konsekvenserna av svåra påfrestningar på samhället i fred. Om en sådan svår påfrestning skulle inträffa skall människors liv, personliga säkerhet och hälsa tryggas samt skador på miljö och egendom hindras eller begränsas.

Mål för Affärsverket svenska kraftnät beträffande beredskapen mot svåra påfrestningar på samhället i fred är

- att verka för att riskerna för en svår påfrestning på samhället genom omfattande störningar inom elförsörjningen och dammbrott eller höga flöden minskar,
- att verka för att elförsörjningens samlade resurser samt resurser från Försvarsmakten och från civila funktioner kan samordnas och kraftsamlas i händelse av svåra störningar inom elförsörjningen i fredstid,
- att genom utbildning och övning med elföretag, dammägare samt samverkande myndigheter och organisationer verka för att handlingsberedskapen upprätthålls för snabba och effektiva lednings- och informationsinsatser i händelse av dammhaveri eller svåra störningar inom elförsörjningen i fredstid.

Åtterrapporering: Affärsverket svenska kraftnät skall redovisa en bedömning av förmågan såvitt avser verkets ansvarsområde inom funktionen Energiförsörjning.

Beredskapsverksamhet

Målet är att

- ledning och samordning av elförsörjningens verksamhet vid höjd beredskap skall kunna utövas direkt efter beslut om beredskapshöjning och möjlighet att samordna krigsorganisationen med den fredstida störningsberedskapen skall studeras,
- förutsättningarna för övergång till och drift av elförsörjningen i separata delsystem (s.k. ö-drift) skall förbättras bl.a. genom att landets bestånd av gasturbiner inventeras och om möjligt säkras mot utförsäljning i syfte att skapa bättre förutsättningar för ö-drift i en krissituation,
- förmåga att upprätthålla och återupprätta en fungerande elförsörjning till prioriterade användare i samband med svåra störningar i elförsörjningen skall förbättras t.ex. genom att investeringar i brytaranordningar och annan teknisk utrustning görs i syfte att förbättra möjligheterna att styra knappa eltillgångar till prioriterade användare,
- förmågan att upprätthålla drift och styrning av elförsörjningssystemet utan en fungerande ordinarie elförsörjning till stödsystem skall förbättras,
- förmågan att upprätthålla kommunikationer knutna till elsystemet för styrning och övervakning av anläggningar samt för ledning av reparationsinsatser vid höjd beredskap eller vid andra störda förhållanden skall utredas och vid behov åtgärdas,
- metoder för att samordna, inrikta, prioritera och utvärdera beredskapsåtgärderna inom elförsörjningen skall förbättras,
- förmågan att stödja drabbade elföretag vid svåra störningar i elförsörjningen skall förbättras,
- åtgärder skall vidtas både avseende personal och utrustning i syfte att öka branschens kapacitet och uthållighet att utföra reparationer på stam- och regionnäten i en krissituation,
- möjligheterna att bergförlägga eller på annat sätt effektivt skydda strategisk och svarreparerad utrustning i stam- och regionnäten skall studeras,
- rutiner för tillsyn, uppföljning och rapportering av dammsäkerheten skall utvecklas och implementeras,
- forskning och utveckling samt utbildning och övning inom dammsäkerheten för att minska risken för dammbrott och för att upprätthålla handlingsberedskap för insatser i händelse av dammhaveri och höga flöden skall uppmärksammas,

- beredskap att medverka i internationella fredsbevarande och humanitära insatser skall upprätthållas och det internationella beredskaps- och säkerhetssamarbetet skall utvecklas.

Återrapportering:

Verksamheten inom området Elberedskapsverksamhet skall redovisas enligt följande indelning

- påfrestningar inom elförsörjningen i krigstid
- påfrestningar inom elförsörjningen i fredstid
- dammsäkerhet

I regleringsbrev för Statens energimyndighet avseende budgetåret 2001 finns bestämmelser om återrapportering av verksamheten med Energiberedskap som rör Affärsverket svenska kraftnät.

Samarbetet inom ramen för Partnerskap för fred (PFF)

Målet är att Affärsverket svenska kraftnät skall delta i samarbetet inom ramen för Partnerskap för fred (PFF). Verksamheten skall bedrivas i enlighet med Sveriges individuella partnerskapsprogram med Nato för åren 2001–2002. Affärsverket svenska kraftnät skall också delta i kontaktgruppen för civila myndigheter verksamma inom PFF-samarbetet som leds av Överstyrelsen för civil beredskap.

Återrapportering

Affärsverket svenska kraftnät skall i årsredovisningen redovisa genomförd verksamhet samt kostnader och en analys av samarbetets inriktning och utveckling. Dessutom skall Affärsverket svenska kraftnät lämna underlag till ÖCB:s kvartalsrapporter vad avser PFF-verksamhet.

1.2 Myndighetsspecifik information

Målet är att Affärsverket svenska kraftnät skall uppnå en räntabilitet på justerat eget kapital, efter schablonmässigt avdrag för skatt, på 7 procent reducerat med kostnader för s.k. restelektrifiering.

Målet är att Affärsverket svenska kraftnät skall uppnå en soliditet på minst 38 procent.

Målet är att kostnadseffektiviteten i Affärsverket svenska kraftnät skall vara lika hög som i jämförbara företag.

Återrapportering:

Affärsverket svenska kraftnät skall utan hinder av förordningen (2000:605) om årsredovisning och budgetunderlag lämna delårsrapporter kvartalsvis och senast inom två månader efter kvartalens utgång. Delårsrapporten skall lämnas av styrelsen eller, om styrelsen bestämmer det, av generaldirektören.

Affärsverket svenska kraftnäts redovisning i delårsrapporter och årsredovisning skall följa, förutom gällande förordning, Redovisningsrådets rekommendationer samt Finansanalytikernas rekommendationer där dessa är tillämpliga för associationsformen affärsverk.

1.3 Uppdrag

Affärsverksamhet

Affärsverket svenska kraftnät skall redovisa utvecklingen av utlandshandeln med el avseende export- och importkontrakt, transitering av el genom Sverige och utnyttjandet av utlandsförbindelserna. Redovisningen för år 2000 skall ske senast den 25 augusti 2001.

Affärsverket svenska kraftnät skall i sin kvartalsrapportering och i årsredovisningen redovisa läget för utbyggnaden av ett stomnät, optofibernet, med hög överföringskapacitet mellan alla kommuner. En slutrapport skall vara regeringen tillhanda senast den 1 april 2003.

Beredskapsverksamhet

Affärsverket svenska kraftnät skall i samråd med Post- och telestyrelsen analysera de ömsesidiga beroendeförhållandena som finns mellan elförsörjningen och telekommunikationerna vid långvariga och omfattande elavbrott samt undersöka möjligheterna att Post- och telestyrelsen tillser att den reservkraft som teleoperatörerna anskaffar med stöd av statliga medel prioriteras på ett sådant sätt att en uppstart av elnätet efter ett långvarigt och omfattande elavbrott underlättas. I uppdraget ingår vidare att Affärsverket svenska kraftnät i samråd med Post- och telestyrelsen skall verka för att samplaneringen av beredskapsåtgärderna inom elförsörjningen och telekommunikationerna förbättras i syfte att prioritera de behov av sambandsresurser som elföretagen har vid ett omfattande och långvarigt elavbrott. Redovisning skall ske senast den 1 november 2001.

Affärsverket svenska kraftnät skall, mot bakgrund av regeringens skrivelse 2000/01:52 om beredskapen mot svåra påfrestningar på samhället i fred, analysera frågan om ett stort elavbrott motiverar att regeringen ges särskilda befogenheter. Uppdraget skall redovisas senast den 1 juli 2001.

Affärsverket svenska kraftnät skall redovisa utfall och utgiftsprognoser för samtliga anslag/anslagsposter som myndigheten disponerar, inklusive äldreanslag. Till prognoserna skall även lämnas en redovisning av beräkningsgrunderna för prognoserna, liksom en kommentar till skillnader mellan utfall och prognos. Redovisningen skall ske senast

- den 19 januari 2001
- den 8 mars 2001
- den 15 maj 2001

- den 15 augusti 2001 (delårsrapporten)
- den 31 oktober 2001

2 FINANSIERING

2.1 Översikt

Anslag som disponeras av Affärsverket svenska kraftnät

Politikområde Försvarspolitik

6:13 Funktionen Energiförsörjning
(anslagsposterna 2 och 3)

212 000 000 kr

Totalt anslag för myndigheten

212 000 000 kr

2.2 Övriga bemyndiganden och ekonomiska villkor

Uppdrag att företräda staten vid bolags- och årsstämma m.m.

Styrelsen för Affärsverket svenska kraftnät utser statens företrädare vid bolags- och årsstämma i de bolag och företag i vilket Affärsverket Svenska kraftnät förvaltar aktier och andelar.

Borgen och kreditgarantier

Riksdagen har bemyndigat regeringen att intill ett sammanlagt belopp om 1 500 miljoner kronor teckna borgen för lån eller utfärda kreditgarantier till bolag i vilka Affärsverket förvaltar statens aktier eller andelar.

För företag i vilka Affärsverket svenska kraftnät förvaltar statens aktier eller andelar får affärsverket i varje enskilt fall begära hos regeringen att staten skall teckna borgen för lån som berörda företag tar upp på den allmänna kapitalmarknaden.

Regeringen avser att i samband med dels tecknande av statens borgen för lån till bolag i vilket Affärsverket svenska kraftnät förvaltar statens aktier eller andelar, dels lämnande av delägarlån till sådana bolag ta ut en avgift som motsvarar statens ekonomiska risk och övriga kostnader för åtagandet.

Förvärv och avyttring av aktier samt bildande av bolag

Riksdagen har bemyndigat regeringen att inom en ram av högst 200 miljoner kronor besluta om förvärv och avyttring av aktier och om bildande av bolag inom Affärsverket svenska kraftnäts verksamhetsområde. Affärsverket svenska kraftnät får i varje särskilt fall inkomma med hemställan till regeringen.

Affärsverket svenska kraftnäts befogenheter

Ram för upplåning

Med stöd av riksdagens bemyndigande ger regeringen Affärsverket svenska kraftnät finansiella befogenheter att ta upp lån i och utanför Riksgäldskontoret inom en ram om sammanlagt 1 500 miljoner kronor.

Placering av likvida medel

Med stöd av riksdagens bemyndigande ger regeringen Affärsverket svenska kraftnät befogenhet att placera likvida medel på konto i Riksgäldskontoret, på konto i affärsbank eller skuldbervis som emitteras av svenska staten. Upplåning för placeringsändamål får inte förekomma. Affärsverket svenska kraftnät placering av likvida medel skall ske i enlighet med av affärsverkets styrelse fastställda riktlinjer.

Förvärv och avyttring av aktier samt bildande av bolag

Med stöd av riksdagens bemyndigande ger regeringen Affärsverket svenska kraftnät rätt att under budgetåret 2001 besluta om förvärv och avyttring av aktier och bildande av bolag inom en sammanlagd ram om högst 10 miljoner kronor.

Delägarlån och tecknande av borgen

Med stöd av riksdagens bemyndigande ger regeringen Affärsverket svenska kraftnät befogenheter att under budgetåret 2001 besluta om att lämna delägarlån och teckna borgen för lån till bolag i vilka Affärsverket svenska kraftnät förvaltar statens aktier eller andelar intill ett belopp om 10 miljoner kronor. Därvid skall beaktas skäligen ersättning för statens risk i samband med borgensteckning och långivning.

Investerings- och finansieringsplan för budgetåren 2001-2003

Nya investeringsprojekt, vars beräknade totalvärde överstiger 100 miljoner kronor skall underställas regeringens prövning. Överskridande av budgeterade kostnader för dessa investeringar skall utan dröjsmål anmälas till regeringen. Alla projekt skall rymmas inom investerings- och finansieringsplan som är fastställd av regeringen.

Regeringen fastställer följande investerings- och finansieringsplan för budgetåren 2001-2003 för affärsverkskoncernen (miljoner kronor)

Investeringar exkl. optofiber- utbyggnaden ¹⁾	1345
Optofiber-utbyggnad ¹⁾	900
Summa investeringar	2245
Amortering av externa lån, affärsverket ²⁾	-339
Egen finansiering	2000
Extern upplåning, affärsverket	584
Summa finansiering	2245

¹⁾ Med optofiberinvestering avses här utbyggnad i enlighet med Svenska Kraftnätets regeringsuppdrag.

²⁾ Inklusiv amortering av externa lån SwePol Link.

Finansiering av verksamhet med restelektrifiering

Affärsverket svenska kraftnät skall under perioden 2001-2002 med sammanlagt högst 20 miljoner kronor lämna stöd för s.k. restelektrifiering enligt förordningen (1999:189) om stöd till viss elektrifiering. Stödet skall finansieras med intäkter som Affärsverket svenska kraftnät har i sin verksamhet.

Utdelning

I samband med fastställande av årsredovisning för Affärsverket svenska kraftnät beslutar regeringen om bl.a. vilket utdelningsbelopp som skall inlevereras till statsverket. Som riktlinje för Affärsverket svenska kraftnät gäller i detta sammanhang regeringens beslut den 20 augusti 1998 (dnr. N98/850). Det innebär bl.a. att Affärsverket svenska kraftnät till statsverket för varje verksamhetsår från och med år 1999 tills vidare skall inleverera skattemotsvarighet och utdelning motsvarande 65 procent av verksamhetsårets resultat efter finansiella intäkter och kostnader. Inleverans av skattemotsvarighet och utdelning skall ske senast 30 dagar efter det att bokslutet har fastställts.

3 UNDANTAG FRÅN EA-REGLER

För Affärsverket svenska kraftnät gäller inte 10 kap. 2 § första och tredje styckena förordningen (2000:605) om årsredovisning och budgetunderlag. Den delårsrapport som skall lämnas senast den 15 augusti 2001 skall vara granskad av Riksrevisionsverket.

Anslagsförteckning

21	Energi	2 262 347 000
35	Energipolitik	2 262 347 000
35:1	Statens energimyndighet, <i>ramanslag</i>	120 235 000
35:2	Bidrag för att minska elanvändning, <i>ramanslag</i>	325 000 000
35:3	Bidrag till investeringar i elproduktion från förnybara energikällor, <i>ramanslag</i>	305 000 000
35:4	Åtgärder för effektivare energianvändning, <i>ramanslag</i>	119 000 000
35:5	Energiforskning, <i>ramanslag</i>	431 112 000
35:6	Energiteknikstöd, <i>ramanslag</i>	130 000 000
35:7	Introduktion av ny energiteknik, <i>ramanslag</i>	230 000 000
35:8	Energipolitiskt motiverade internationella klimatinsatser, <i>ramanslag</i>	50 000 000
35:9	Täckande av förluster i anledning av statliga garantier inom energiområdet, <i>ramanslag</i>	5 000 000
35:10	Skydd för småskalig elproduktion, <i>ramanslag</i>	210 000 000
35:11	Ersättning för vissa kostnader vid avveckling av en reaktor i Barsebäcksverket, <i>ramanslag</i>	337 000 000