

Indenfor det ikke-refunderbare område (konto 12.01.) vil der især blive anvendt konsulenter i forbindelse med koncessionsrunder og i forbindelse med udarbejdelse og etablering af edb-modeller og edb-baserede databaser. Til løsning af opgaverne tilstræbes så vidt muligt anvendt danske konsulentfirmaer. Følgende firmaer vil hovedsageligt blive anvendt:

ATV-institutterne (dansk, sikkerhedskontrol)
 Carl Bro (dansk, målesystemer)
 Dancomp (dansk, reservoirforhold)
 Danmarks Geologiske Undersøgelse (geologi)
 Dantest (dansk, fiskale målesystemer)
 LIC-consult (dansk, økonomi)
 OC-proces (dansk, designanalyse)
 Petroleum Geology Investigators (dansk, geologi)
 Risø (risikoanalyser)
 TRI-D (dansk, geologi)
 Chr. Michelsen Instituttet (norsk, edb)
 Gilberts (engelsk, kvalitetssikring)
 Purvin & Gertz (amerikansk, behandlingskapacitetsanalyser)

Omfanget og anvendelsen af konsulentbistand i 1987 forventes i hovedtræk at følge niveauet for de seneste år.

Forbrugs- og forsyningsområdet forventer i 1987 overvejende at anvende konsulentbistand i forbindelse med udrednings- og vejledningsopgaver (herunder Forsyningskataloget), pilotprojekter for biogas, decentral kraftvarme m.v.

Endvidere påregnes en række mindre opgaver angående plangennemførelse – f.eks. et informationssystemprojekt og et projekt om en konsulenttjeneste for kollektive energiprojekter – løst i samarbejde med konsulenter.

På edb-siden ventes anvendt konsulentbistand i forbindelse med arbejdet med landsenergiatlasset, landsvarmeplanmodellen samt diverse prognosemodeller for energiforbrug.

Hvilke virksomheder der vil blive inddraget i løsningen af de nævnte opgaver i 1987, er ikke afgjort, idet det vil blive besluttet konkret for hver enkelt opgave i forbindelse med projekternes start.

Det kan dog oplyses, at nedennævnte virksomheder i en række tilfælde har ydet området konsulentbistand:

B. Højlund Rasmussen
 Carl Bro International
 Dafolo
 Dansk Varefaktanævn
 Datacentralen
 Elsam
 Fysisk Laboratorium, DTH
 Institut for Produktion, AUC
 Nellemann
 NEUCC
 Nielsen & Rauschenberger
 RECKU
 Risø
 Skibsteknisk Laboratorium
 Skovteknisk Institut
 ØK-Data

De nævnte virksomheder indenfor de omtalte hovedområder udgør et udsnit fra de sidste år af bistandsydende virksomheder, som med større eller mindre regelmæssighed har løst opgaver for styrelsen, og som også formodes at optræde som partnere i fremtiden. Derudover