

ordningen løber i en periode på 3 år, og at der i denne periode skal afholdes statslige beløb til ordningen. Miljøministeriet har på finansloven 1981 søgt om 5 mill. kr. til formålet og agter på finanslovene for 1982 og 1983 at søge en tilsagnsramme afsat til gennemførelse af projektet.

Omkostningerne ved gennemførelsen af lovforlaget vedrører først og fremmest foranstaltninger, der som led i forsøgsordningen gennemføres til okkerbekæmpelse, herunder udarbejdelse af forslag til og etablering og drift af de pågældende foranstaltninger, samt tilrettelæggelse og styring af forsøgsordningen. Hertil kommer især i forsøgsperiodens første to år en udgift i forbindelse med kortlægningen af de arealer, der kræver indgreb.

En nøjagtig angivelse af omkostningerne er vanskelig, bl. a. fordi man ikke med sikkerhed kan forudsige antallet af projekter, der er omfattet ordningen. Hertil kommer, at bekæmpelsesmetoderne og dermed omkostningerne vil variere fra projekt til projekt.

Som tidligere anført fremgår det af »okkerudvalget«s redegørelse, at okkerproblemer vil kunne forekomme inden for et areal på skønsmæssigt 500.000 til 800.000 ha. På baggrund af den hidtidige drænaktivitet anslår »okkerudvalget« omfanget af ny- og omdræninger i de kommende år til omkring 1.400 ha årligt. Det svarer med et gennemsnit på 6-7 ha pr. dræning til ca. 200 enkeltprojekter. Det vil dog langt fra være nødvendigt at etablere okkerbekæmpelsesforanstaltninger i forbindelse med alle disse projekter. Bl. a. er vandløbene i en række tilfælde i stand til at absorbere det uledte okker, og hertil kommer, at omdræningerne, hvor der kun i begrænset omfang forekommer nye okkerudvaskninger, udgør en relativt stor del af den samlede dræningsaktivitet.

Udgifterne i forbindelse med forsøgsordningen til udarbejdelse af forslag og til etablering og drift af okkerbekæmpelsesforanstaltninger kan overlagsmæssigt i forsøgsperiodens første år opgøres til godt 3,5 mill. kr. Under forudsætning af, at der i de følgende to år til bekæmpelsesforanstaltninger samlet kan afsættes omkring 10 mill. kr., vil udgiften i forsøgsperiodens andet år – hvor hovedvægten af aktiviteterne må antages at ligge – beløbe sig til knap 7 mill. kr., og i det tredje år – hvor aktiviteten igen påregnes at falde – til godt 3 mill. kr.

Til administration af forsøgsordningen vil der i miljøstyrelsen være behov for 1 AC-stilling i hele den 3-årige forsøgsperiode. Den pågældende skal bistå dels »styringsgruppen«, dels den »tekniske« undergruppe med samtlige de opgaver, der for disse grupper er skitseret under pkt. 2 om den

fremtidige ordning. Også miljøstyrelsens forskningslaboratorium må afse ressourcer i forbindelse med forsøgsordningens gennemførelse, bl. a. i forbindelse med et samarbejde med amtskommunerne omkring konkrete projekter. Dette merforbrug af arbejdskraft forudsættes at kunne holdes inden for den eksisterende personalenormering.

Den gennemsnitlige lønudgift til en AC-stilling er på årsbasis 135.000 kr., hvortil kommer øvrige administrationsomkostninger på 50 pct. heraf. Til administrationen af forsøgsordningen vil der således i alt være behov for 200.000 kr. årligt.

Kortlægning af de indgrebskrævende arealer forudsættes som tidligere nævnt tilrettelagt af en særlig kortlægningsgruppe, der nedsættes i miljøstyrelsens regie. Det praktiske arbejde tænkes i vidt omfang udført af landbrugsministeriets arealdatakontor i samarbejde med bl. a. miljøstyrelsen og Danmarks Geologiske Undersøgelse. Der vil herved blive draget omsorg for, at der sker fornøden koordinering med de kortlægningsopgaver af jorder med behov for afvanding, der er forudsat i forslag til lov om ændring af lov om tilskud til dræning og vanding.

Kortlægningsarbejdet skønnes at kunne gennemføres på 2 år. Hertil kommer en afsluttende bearbejdning af materialet i forsøgsperiodens 3. år. Arbejdet vil formentlig bestå dels af en ekstensiv, dels af en intensiv fase. I den ekstensive fase vil indgå i størrelsesordenen 3.000 prøveudtagninger med studier af den pågældende jordprofil med karakteristiske bestanddele etc., spredt i et grovmasket net over Jylland. Derved kan der opnås et indblik i den regionale fordeling af pyritholdige arealer.

Den intensive fase omhandler mere detaljerede studier af samspillet mellem forskellige jordtyper, deres arealmæssige udbredelse og deres pyritindhold. Der vil til denne del af projektet skønsmæssigt blive opboret mellem 1.000 og 2.000 profiler. Undersøgelsesresultaterne vil blive overført på kort med tilhørende redegørelser.

I forsøgsperiodens 1. år er der afsat godt 1 mill. kr. til kortlægningsarbejdet. Såfremt der i de følgende to år til dette formål kan afsættes samlet omkring 1,5 mill. kr., vil kortlægningsarbejdet kunne gennemføres i det skitserede omfang. Til et sådant kortlægningsarbejde vil der i de to første år af forsøgsperioden være behov for 4 AC-stillinger og 1 laborant, mens der i forsøgsperiodens tredje år vil være behov for 2 AC-stillinger. 1 AC-stilling forudsættes i hele perioden anvendt i miljøstyrelsen, mens den øvrige personaleressource påregnes henført under landbrugsministeriets arealdatakon-