

hvad udgifterne til projektering, etablering og drift af kalkfældningsanlæg er anslået til ved forskellige størrelser af drænareal. De angivne driftsudgifter

omfatter i modsætning til forsøgsordningen ikke løn til landmændene for pasning og tilsyn med anlægget.

*Udgifterne til projektering, anlæg og drift af kalkfældningsanlæg ved forskellige størrelser af drænareal.
(Udgifter i kroner)*

Drænareal (ha)	1.2	6	12	24	36	48	60	120
Indgrebskrævende areal (ha)	1.0	5	10	20	30	40	50	100
Anlæg + projektering	85.600	108.000	151.000	212.000	248.000	284.000	320.000	505.000
Driftsudgifter p.a. i 15 år (ekskl. løn)	2.500	7.500	13.000	22.600	31.000	38.900	46.200	81.600
Nutidsværdi af driftsudgifter i 15 år (kalkulationsrente: 7 pct.) ...	22.800	68.300	118.400	205.800	282.300	354.300	420.800	737.700
Anlæg + projektering pr. ha drænareal	71.300	18.000	12.600	8.800	6.900	5.900	5.300	4.200
Driftsudgifter pr. ha drænareal (nutidsværdi: kalkulationsrente 7 pct.)	19.000	11.400	9.900	8.600	7.800	7.400	7.000	6.100
I alt pr. ha drænareal .	90.300	29.400	22.500	17.400	14.700	13.300	12.300	10.300

Udgifterne til okkerrensning pr. ha (inkl. nutidsværdi af driftsomkostninger) er således meget høje ved drænprojekter, der dækker små arealer; men udgifterne falder dog hurtigt for større drænarealer.

Med udgangspunkt i ovennævnte støtte på 20-25.000 kr. pr. ha. vil dette svare til, at der kan ydes fuld dækning for udgifterne til projektering, etablering og drift af kalkfældningsanlæg ved drænarealer over 10-15 ha.

Af forsøgsordningen fremgår det, at der i dag er mange drænprojekter mellem 1 og 5 ha, men kun få større projekter. Med de i dag gældende priser på okkerrensning pr. ha ved forskellige arealstørrelser vil det derfor oftest være nødvendigt, at drænarealer gøres større, hvis udgifterne til okkerrensningen skal stå i rimeligt forhold til merproduktionen ved dræningen og til den gennemsnitlige salgspris på landbrugsjord.

Ovennævnte udgifter til okkerrensning omfatter alene udgifter til etablering og drift af kalkfældningsanlæg. Andre og billigere metoder vil dog sandsynligvis kunne videreudvikles til at fungere tilfredsstillende, således at det med tiden også kan

blive rentabelt at dræne mindre arealer med støtte til okkerrensning.

Nærmere bestemmelser for udbetaling af støtte vil blive fastlagt i en bekendtgørelse og et eventuelt cirkulære, der udstedes i medfør af denne lov.

2.4 Støtte til rensningsforanstaltninger ved vandløbet

Det har under forsøgsordningen vist sig, at det i visse højt prioriterede vandløb, der er okkerbelastede som følge af tidligere etablerede dræninger, kan være ønskeligt at fremme forbedringen af vandkvaliteten hurtigere end ved den naturlige aftagen af okkerbelastningen.

Denne forbedring vil nødvendiggøre foranstaltninger ved selve vandløbet, og sådanne foranstaltninger (dosering af hydratkalk direkte i vandløbet, samt bundfældning af udfældet okker) er blevet vurderet under forsøgsordningen, men ikke gennemført. Miljøstyrelsen vil efter anmodning og ansøgning fra vandløbsmyndigheden kunne yde støtte til sådanne foranstaltninger ved vandløb, hvor vandløbsmyndigheden finder behov for en hurtig forbedring af vandkvaliteten.