

stant i de første 15 år efter dræningen, hvorefter merindtjeningen vil falde jævnt frem til det tidspunkt, hvor der er behov for omdræning af arealet (efter 30 år). Nutidsværdien af merindtjeningen over hele drænsystemets levetid (30 år) udgør således ca. 38.000 kr. pr. ha (ved 7 pct. realrente).

Støtten til okkerrensning (kalkfældningsanlæg) vil efter lovforslaget normalt udgøre indtil 20.000–25.000 kr. pr. ha til projektering, etablering og drift af anlægget i gennemsnitlig 15 år.

Ved dræning af et areal med okkerrensning (kalkfældningsanlæg) vil der således i gennemsnit kunne opnås et tilskud på ca. 5.300 kr. pr. ha fra landbrugsministeriet til dræningen og på ca. 20.000–25.000 kr. pr. ha fra miljøstyrelsen til okkerrensningen efter lovforslaget. Samtidig vil merindtjeningen i

gennemsnit udgøre ca. 38.000 kr. pr. ha.

Det bemærkes, at støtten til okkerrensning i lovforslaget er fastsat ud fra en samfundsmæssig betragtning, idet udgangspunktet for støttefastsættelsen vil være, at de samlede omkostninger til dræningen (ca. 16.000 kr. pr. ha) og til okkerrensningen (ca. 20.000–25.000 kr. pr. ha) normalt ikke må overstige værdiforøgelsen (merindtjeningen) ved dræningen (ca. 38.000 kr. pr. ha).

Det bør dog nævnes, at støtten til okkerrensning i forsøgsperioden ikke er blevet fastlagt ud fra en samfundsmæssig betragtning, idet støtten i forsøgsperioden har omfattet samtlige udgifter til okkerrensningen. I forsøgsperioden har støtten til okkerrensning derfor været betydelig større end den støtte, der vil blive ydet efter lovforslaget.«