

re, men større husdyrbrug. Imidlertid vil godkendelsessagerne indeholde flere aspekter så det antages, at udgifterne til behandling af klager over den nye mængde godkendelser vil ligge på samme niveau som udgifterne til behandling af klager over den hidtidige mængde screeningsafgørelser.

Der sker desuden en halvering af ansøgerens udgifter til egne timer og konsulenttimer i forbindelse med

ansøgningsprocessen fra 21 mio. kr. til 10 mio. kr. på grund af forenklingsgevinsterne og bedre vejledningsmateriale/digitalt ansøgningssystem. Faldet modsvarer stort set af en stigning i udgifterne til brugerbetaling, som stiger fra 6 mio. kr. til 18 mio. kr. under den nye procedure.

Tabel: Samlet oversigt over administrative omkostninger

Mio. kr.	Samlede udgifter	Offentlige udgifter	Brugerbetaling fra erhvervet	Øvrige adm. Udgifter for erhvervet	Samlede adm. omkostninger for erhverv
Udgifter 2005	52	46	6	22	28
Fremtidig udgift ny procedure	41	23	18	10	28

I totale tal skyldes reduktionen af de administrative udgifter primært en reduktion i udgifter til behandling af VVM-delen. Således er den hidtidige selvstændigt foretagne VVM-screening i den nye procedure erstattet af en forenklet VVM-vurdering, der baseres på miljøvurderingens resultat. Dertil kommer, at i og med VVM-reguleringen ikke mere bliver en del af planlovgivningen, skal der ikke udarbejdes kommuneplantillæg. Dette vurderes at reducere de administrative udgifter med ca. 70 pct. i forhold til det amtslige udgangspunkt. Endvidere vil kommunen og landmanden opleve en række effektiviseringsgevinster, som følge af en ny enkel og gennemskuelig vejledning og et ansøgningsskema, der – forudsat at landmanden stiller med en fuldt oplyst ansøgning – vil kunne anvendes til at beregne miljøpåvirkningen og de vilkår, der kan forventes at blive stillet som følge heraf. Den relative besparelse i forhold til den nuværende praksis vurderes at være 25 pct. på den forenklede vejledning og 25 pct. på de standardiserede vilkår. I det samlede udgiftsbillede vejer denne del dog ikke så tungt, da udgifterne til miljøgodkendelsesordningen i udgangspunktet kun har vejet med ca. 1/5 i forhold til VVM-udgifterne.

Samtidig med det forventede fald i antallet af klagesager, vil godkendelserne indeholde flere konkrete vilkår som kan påklages. På den baggrund antages det, at udgifterne til behandling af klager over den nye mængde godkendelser vil ligge på samme niveau, som klager over den hidtidige mængde screeningsafgørelser.

6. Økonomiske og administrative konsekvenser for erhvervslivet

Miljøkravene i loven vurderes at medføre merudgifter for landbrugserhvervet på op til 100 mio. kr. om året. Der forventes derudover en positiv økonomisk effekt hos producenter af miljøteknologisk udstyr til landbrugserhvervet.

Merudgifterne opstår primært som følge af det generelle ammoniakkrav. Omkostningerne herved vurderes at ville udgøre 50-100 mio. kr. for erhvervet om året. Udgiften er dog meget afhængig af teknologivalg. Den beregnede udgift er baseret på, at en del landmænd vælger ikke at anvende bedste staldsystem og ikke vælger at anvende miljømæssigt optimale fodringsteknologier for at opfylde kravene på trods af, at der i mange tilfælde vil være økonomiske gevinster forbundet hermed. Det er desuden vurderingen, at udgifterne til en række af de mere avancerede ammoniakreducerende teknologier vil falde i takt med at efterspørgslen fra landbrugserhvervet stiger.

Nedfældning i sort jord og græsmarker vurderes samlet set ikke at medføre merudgifter for erhvervet.

Udgifterne som følge af en skærpet lugtvejledning er skønnet til ca. 10 mio. kr. årligt og følger af VMP III-aftalens afsnit om, at den eksisterende lugtvejledning skal revideres.

Kravet om overdækning af gylleholdere i nærheden af naboer og kvælstoffølsom natur vil blive indført gennem en ændring af husdyrgødningsbekendtgørelsen med hjemmel i Miljøbeskyttelsesloven og er hermed ikke en konsekvens af denne lov. Kravet vil - når alle gylleholdere er udskiftet om 20 år - anslås at medføre en merudgift for landmændene på ca. 50 mio. kr. om året.