



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-1417
Den 29. januar 2020

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 370 (MOF alm. del) stillet 3. januar 2020 (omtrykt 17. januar 2020) efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 370

”Foreligger der estimater eller opgørelse over, hvor mange positive samfundseffekter der er lokalt/regionalt, efter at større naturgenopretningsprojekter i Danmark er gennemført i form af mere turisme, flere besøgende, højere huspriser m.m.?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Naturstyrelsen, som oplyser:

”Der foreligger ikke samlede opgørelser over, hvor mange positive samfundseffekter der skabes på lokalt/regionalt niveau, efter gennemførelsen af naturgenopretningsprojekter. I konkrete projekter kan der være udarbejdet miljøøkonomiske analyser af projektets resultater i relation til de goder, som fx naturen kan levere til samfundet eller i form af andre socioøkonomiske effekter.

I boligannoncer anvendes beskrivelser om boligens nærhed til fx vand, sø, fugle og dyr, natur, skov og adgang til at markedsføre boligens beliggenhed, hvorfor nærhed til natur og gode adgangsforhold til den forventes at have en positiv værdi. I en undersøgelse fra 2002 af effekterne fra et skovrejsningsprojekt påviste forskningsinstitutionen Skov og Landskab ved Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole (nu Københavns Universitet), at priserne for boligerne, der lå mindre end 200 meter fra det genoprettede område, steg med op til 30 procent.

I publikationen *Sæt pris på Naturen* (2018) fra Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi, Københavns Universitet, er der samlet en række cases, som præsenterer metoder og forskellige eksempler på positive effekter af naturgenopretningsprojekter. Casene viser, at der kan være forskel i værdierne, afhængig af områdernes karakteristika, befolkningstæthed og om folk har kendskab til værdien. I en cost-benefit analyse af effekterne på Skjern Å projektet fra 2001 er der beregnet positive samfundsmæssige effekter på lokalt niveau inden for eksempelvis fiskeri og jagt, og projektet er vurderet til at have en samlet nettogevinst svarende til 75 - 238 mio. kr.”

Mogens Jensen

/

Christian Vind