

Eksempler på beregning af økonomiske effekter

For at komme i betragtning til støtte fra GUDP skal der enten være en forventning om en økonomisk effekt hos en eller flere af projektdeltagerne, i form af et forventet provenu, eller der skal være en forventning om, at projektets resultater på sigt kan have en videre økonomisk effekt. Hvis ikke der er udfyldt svar under provenu, skal der svares under projektets videre økonomiske effekt. Der kan godt redegøres for begge dele.

Det er frivilligt for netværk at besvare spørgsmål vedrørende effekt.

Projektets provenu	
For hver projektdeltager, der forventer at opnå et provenu som følge af projektets resultater, skal det kort beskrives, hvad der forventes at blive solgt, hvor mange enheder (den forventede udbredelse) og med hvilket provenu til følge for virksomheden. Bemærk, at provenu her er omsætning fratrukket direkte omkostninger (provenu skal ikke forveksles med omsætning). Angiv forventet samlet provenu i hhv. år et, to og tre efter projektafslutning. Hvis fuld implementering og realisering af forretningspotentialet først forventes senere end indenfor de første tre år efter projektafslutningen, angives også årstallet for dette tidspunkt samt estimatet for provenuet. Estimaterne skal være baseret på beskrivelsen af effektberegningen, hvor det skal fremgå, hvordan provenuet er fremkommet.	Eksempel på beskrivelse af effektberegning Konsulentvirksomhed A og foderstofvirksomhed B forventer et provenu efter projektafslutningen. <u>Beskrivelse af forventningerne</u> Konsulentvirksomhed A forventer at sælge konsulenttimer i forbindelse med markedsføringen af det nye fodertilsætningsstof. Prisen er 1.200 kr. pr. time med et provenu (nettofortjeneste) på 300 kr. pr. time. Virksomheden forventer at sælge henholdsvis 800 timer, 900 timer og 1.200 timer i år et, to og tre efter projektafslutningen. Dette svarer til et provenu på henholdsvis 240.000 kr., 270.000 kr. og 360.000 kr. for de tre år. Fuld realisering forventes at være opnået i år tre efter projektafslutningen. Foderstofvirksomhed B forventer at sælge det nye fodertilsætningsstof med et provenu på 25 kr. pr. kg. Salget estimeres til 36 tons i år ét, 48 tons i år to og 120 tons i år tre efter projektafslutning. Det forventede provenu er dermed 900.000 kr., 1.200.000 kr. og 3.000.000 kr. i de tre år. Fuld realisering forventes dog først i år 2035 (fem år efter projektafslutningen), hvor virksomheden estimerer et salg på 240 tons, svarende til et provenu på 6.000.000 kr. <u>Udfyldelse af værdier, enheder og årstal</u> Konsulentvirksomhed A År 1: 240.000 kr. År 2: 270.000 kr. År 3: 360.000 kr. Provenu ved fuld implementering År: 2031 Beløb: 360.000 kr.

	Foderstofvirksomhed B År 1: 900.000 kr. År 2: 1.200.000 kr. År 3: 3.000.000 kr. Provenu ved fuld implementering År: 2035 Beløb: 6.000.000 kr.
Projektets videre økonomiske effekt	
Videre økonomisk effekt er projektets potentiale ved udbredelse af projektets resultater i erhvervet i Danmark. Videre økonomisk effekt kan f.eks. være skabelse af arbejdspladser eller adfærdsmæssige ændringer, der medvirker til en hensigtsmæssig udvikling og økonomisk værdiskabelse på andre områder. Videre økonomiske effekter omfatter også styrkede økosystemtjenester f.eks. i form af øget biodiversitet og forbedret vand-, luft- og jordkvalitet. Det er ikke alle parametre, som er relevante i alle projekter, men angiv det, der er relevant så præcist og realistisk som muligt. Angiv gerne i både tekstform og ved at udfylde tabellen med værdier og enheder og årstal. I tekstform beskrives desuden, hvad den aktuelle status er som referencegrundlag for den effekt, der forventes. Det er vigtigt, at effekt og udbredelse beskrives i entydige sammenlignelige enheder, og at udregningen af effekterne fremgår tydeligt og troværdigt. Henvi gerne til relevante kilder som f.eks. statistik, offentliggjorte rapporter samt yderligere supplerende informationer og årsagssammenhænge i tekstform.	Eksempel på beskrivelse af effektberegning Et projekt ønsker at udvikle et afgræsningssystem i samarbejde med solcelleparker. Formålet er at udvikle et koncept, der kan omdanne solcelleparker til værdifulde områder for biodiversitet gennem systematisk afgræsning med får. <u>Beskrivelse af forventningerne</u> Ved at anvende afgræsning med dyr opnår energiselskaberne en økonomisk besparelse, da behovet for mekanisk vedligeholdelse og brug af sprøjtemidler reduceres. Derudover forventes en økonomisk gevinst for lammeproducenten. Nedenstående estimerer viser den videre økonomiske effekt udenfor projektets direkte deltagerkreds. I 2024 var ca. 3.200 ha jord i Danmark anvendt til solceller (EnergiWatch, 2024). Ifølge Klimarådet forventes dette areal at stige til ca. 44.000 ha i 2050 (Klimarådet, 2024, s. 21). Regeringen peger på, at der i 2035 skal være omkring 24.500 ha med solceller (Økonu.dk, 2024), og projektet estimerer, at 10.000 ha vil blive afgræsset med får som følge af projektets resultater. Energiselskaber: Afgræsning med får frem for maskinel klipning forventes at reducere omkostningerne med 4.000 kr./ha. Ved en udbredelse på 10.000 ha i 2035 svarer dette til en samlet årlig besparelse på 40 mio. kr. Lammeproducenter: Det anslås, at fårene er ude hele året, med en tæthed på 5 får/ha. Ved 10.000 ha giver det mulighed for afgræsning med 50.000 får og en årlig produktion på 800 lam til slagtning. Ifølge <i>Naturafgræsning i Danmark</i> (2025, s. 35) forventes et dækningsbidrag på ca. 600 kr./moderfår ved afgræsning i solcelleparker. Dette svarer til en

merindtjening på omkring 30 mio. kr. årligt for lammeproducenterne.

Udfyldelse af værdier, enheder og årstal

Energiselskaber

- a. Forventet effekt pr. enhed: 4.000 kr./ha.
- b. Forventet total udbredelse 10.000 ha.
- c. Total forventet effekt: 40 mio. kr.
- d. Tidspunkt for forventet effekt: 2035.

Lammeproducenter

- a. Forventet effekt pr. enhed: 600 kr./moderfår.
- b. Forventet total udbredelse 50.000 moderfår.
- c. Total forventet effekt: 30 mio. kr.
- d. Tidspunkt for forventet effekt: 2035.

Eksempel på litteraturliste (fiktiv)

EnergiWatch. (2024). Areal til solceller vokser markant frem mod 2030. Hentet den 15. juni 2025 fra <https://energiwatch.dk/Energinyt/Renewables/article17482719.ece>

Klimarådet. (2024). Danmarks klimamål i 2050 (s. 21). København. Hentet fra <https://klimaraadet.dk>

Naturstyrelsen. (2025). Naturafræsning i Danmark – Potentialer og praksis (s. 35). Miljøministeriet. Hentet fra <https://naturstyrelsen.dk/publikationer/naturafræsning2025>

Økonu.dk. (2024). Regeringens grønne udspil: Plads til 24.500 ha solceller i 2035. Hentet den 15. juni 2025 fra <https://www.økonu.dk/artikler/solceller2035>