

Norsk VE-udviklingsbidrag skaber lokal vækst i Selbu Kommune



Ole Morten Balstad, Selbu Kommune

Udbygning af vedvarende energi på land skal skabe lokal værdi.

Den nordvestjyske model er udarbejdet med norsk forbillede – en lignende model har stor betydning for Selbu Kommune i Norge!

Stokkfjellet vindmøllepark i Selbu Kommune producerer årligt 311 GWh og indbringer kommunen 11-13 mio. NOK årligt. Heraf 5-6 mio. i ejendomsskat og 6-7 mio. fra et produktionsgebyr, hvor kommunen får 2,3 øre pr. produceret kWh.

OLE MORTEN BALSTAD, ORDFØRER I SELBU KOMMUNE UDTALER:

” For Selbu Kommune er disse indtægter, sammen med tilsvarende indtægter fra vandkraft, yderst vigtige for at kunne fastholde og udvikle et godt servicetilbud.

” Indtægter fra elsektoren udgør ca. 7-8 % af kommunens samlede budget, og det ville være særligt hårdt at være både politiker, forvaltning og i sidste ende borgerne i kommunen uden disse penge. Indtægterne er med til at skabe opbakning til udbygningen af vedvarende energi.

” Indtægter fra el og elindustrien er også en medvirkende årsag til, at befolkningen i Selbu vokser kraftigt, og adgangen til vedvarende energi er også afgørende for nyetableringer og videreudvikling af virksomheder, især indenfor industrien.

” Uden denne lokale beskatning ville Selbu ikke have været i nærheden af at være så proaktive i forhold til etableringen af vedvarende energi, som vi er, og det er på en måde nøglen til, at vi kan give endnu mere areal til vedvarende produktion, der gavner det bredere samfund.

OM SELBU KOMMUNE:

- Årlig produktion ca. 311 GWh (eks. Lemvig Kommune: 522 GWh)
- Årlig udviklingsbidrag: 11-13 mio. NOK
- Areal: 1.235 km² (eks. Lemvig Kommune: 509 km²)
- Indbyggertal 2022: 4.184 (eks. Lemvig Kommune: 19.371)
- Vækst i 2022: 59 personer (eks. Lemvig Kommune -27)

Klog Energi