

Pressemitteilung zum Bürgersolarpark in Lehe, Landkreis Dithmarschen

Sehr großes Interesse für den Bürgersolarpark Lehe – die EGIS eG informiert über Bürgerbeteiligung

Neuötting – Lehe/Dithmarschen. Am Mittwoch, 31.08.2022 hat die EnergieGenossenschaft Inn-Salzach eG (EGIS eG) zu einer Informationsveranstaltung interessierte Bürgerinnen und Bürger aus dem Gemeindegebiet Lehe und Umgebung eingeladen. Die Veranstaltung im Landgasthof Sankt Annen war mit weit über 120 Besucherinnen und Besuchern sehr gut besucht. „Wir freuen uns darüber, dass das Interesse der Bürgerinnen und Bürger an dem PV-Speicher-Projekt in Lehe so groß ist. Gemeinsam können wir hier vor Ort die Energiewende aktiv vorantreiben“, so Pascal Lang, Vorstandsvorsitzender der EGIS eG. Bürgermeister Rolf Thiede aus Lehe betonte: „Wir sind sehr froh mit der EGIS eG einen kompetenten und idealen Partner gefunden zu haben. Uns als Gemeinde war es wichtig, dass dies ein waschechtes Bürgerbeteiligungsprojekt wird und gehen selbst mit gutem Beispiel voran und beteiligen uns nach Rücksprache mit der Kommunalaufsicht als Gemeinde bei der EnergieGenossenschaft!“

Bei der Infoveranstaltung stellte zunächst Elke Hanel von der PV-Fachfirma MaxSolar GmbH das Photovoltaikprojekt in Kombination mit einem Batteriespeicher vor. Pascal Lang folgte darauf mit der Vorstellung der EnergieGenossenschaft und informierte die zahlreichen Gäste ausführlich über die Beteiligungsmöglichkeiten. Die Genossenschaft investiert in das Projekt über 4,5 Millionen Euro. Die EGIS eG steht bei all ihren Aktivitäten für eine Energiewende in Bürgerhand. So kann man über eine Beteiligung an der Genossenschaft aktiv an der Energiewende mitwirken. Jeder ist als Mitglied willkommen und kann sich schon mit einem Genossenschaftsanteil in Höhe von 150,- Euro (zzgl. 5,- Euro Aufgeld) beteiligen – gerne können auch deutlich mehr Anteile gezeichnet werden. Die Dividendenausschüttung für das vergangene Geschäftsjahr der EGIS eG liegt bei 4,44 Prozent.

Die knapp 3,5 MWp große Bürgersolaranlage entsteht auf einer Fläche von ca. 5 Hektar in der Gemeinde Lehe im Kreis Dithmarschen. Die Entwicklung des PV-Parks in Lehe im Rahmen des formellen Bauleitplan- und Genehmigungsverfahrens erfolgte durch die Firma MaxSolar mit Sitz u.a. in Hamburg. Die PV-Anlage besteht aus über 7.700 Modulen mit einer Leistung von 450 Wp je Modul. Die jährlich erzeugte Energie von knapp 3,4 GWh wird in das Netz der Schleswig-Holstein Netz AG eingespeist. Das Besondere an diesem Bürgersolarpark ist, dass neben einer PV-Anlage auch ein Batteriespeicher

installiert wird, so dass der Strom nicht nur tagsüber, wenn die Sonne scheint, sondern auch nachts zur Verfügung steht.

Bildunterschrift zur Fotoauswahl:

Ein voller Saal im Landgasthof Sankt Annen war für die Referenten der EGIS eG und MaxSolar ein toller Beweis dafür, dass der Bürgersolarpark Lehe auf hohes Interesse stieß. Ein guter Schritt voran zur Energiewende in Bürgerhand.

Weitere Informationen über die EGIS eG und das Projekt „Lehe“ finden Sie auch unter www.egis-energie.de. Gerne können Sie sich bei Fragen auch an die E-Mailadresse info@egis-energie.de oder telefonisch unter der ++49 8671 99 333-0 wenden.

Die Firma MaxSolar mit Sitz u.a. in Hamburg ist einer der führenden Projektentwickler und Generalunternehmer im Bereich Freiflächenphotovoltaik, PV-Dachanlagen, Speicheranlagen, Elektroladeinfrastruktur und Fernwärmenetze. Weiterführende Informationen finden Sie unter: www.maxsolar.de. Gerne können Sie Anfragen per E-Mail unter info@maxsolar.de bzw. telefonisch an ++49 861 213966-0 richten.