



OBK-Forum Landschaft.Klima.Energie

Photovoltaik im Oberbergischen Kreis – Möglichkeiten und Herausforderungen



KLIMA - UMWELT - NATUR - OBERBERG

Energiezukunft im Fokus

Einerseits setzt das Pariser Klimaabkommen ehrgeizige Ziele, um die globale Erderwärmung einzudämmen. Andererseits ist für die Bevölkerung allgemein, aber auch für die Wirtschaft eine sichere Energieversorgung wichtig. Dabei spielt auch die Energiegewinnung aus Photovoltaik eine entscheidende Rolle. Grundsätzlich ist daher ein schneller Ausbau erforderlich, um diese Ziele zu erreichen.

Im Oberbergischen Kreis stehen die Entscheidungsträger vor der Aufgabe, an diesem Ausbau einen Anteil zu leisten, während gleichzeitig der Flächenverbrauch in der freien Landschaft begrenzt werden soll. Daher sollte im Vordergrund stehen, Photovoltaikanlagen vorrangig auf Dachflächen, über Parkplätzen oder anderen versiegelten Flächen zu installieren. Doch diese Maßnahmen alleine werden wahrscheinlich nicht ausreichen, um das bundesweite Ausbauziel zu erreichen. Ein behutsamer Ausbau von Photovoltaik im Freiraum wird daher unvermeidbar sein. Dies bringt jedoch eine Vielzahl von Herausforderungen und potenziellen Konflikten mit sich.

Die Städte und Gemeinden spielen bei der Planung und Umsetzung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen eine zentrale Rolle. Dabei müssen verschiedene Interessen wie die landwirtschaftliche Nutzung, der Naturschutz, die Energie-Infrastruktur, der Denkmalschutz und der Tourismus berücksichtigt werden.

Die Veranstaltung konzentriert sich auf die aktuellen Möglichkeiten und Herausforderungen im Zusammenhang mit dem Ausbau von Photovolatikanlagen im Oberbergischen Kreis.

Zeit und Ort

Montag, 03.06.2024, ab 12:15 Uhr Austausch beim Mittagsimbiss, 13:00 bis ca. 17:00 Uhr Veranstaltung

Bergisches Energiekompetenzzentrum :metabolon Am Berkebach 1 51789 Lindlar

Anmeldung

Die Veranstaltung ist kostenfrei. Ein Mittagsimbiss wird gereicht.

Wegen der begrenzten Teilnehmerzahl ist eine Anmeldung bis zum 27.05.2024 unter dem nachfolgenden Link oder OR-Code erforderlich.



https://eveeno.com/145566317

Austausch beim Mittagsimbiss (ab 12:15 Uhr)

Begrüßung (13:00 Uhr)

Jochen Hagt, Landrat Oberbergischer Kreis

Ausbaustand von Photovoltaikanlagen im OBK - ein Überblick

Manfred Fischer, Klimabündnis Oberberg

Photovoltaikanlagen auf Dächern, Parkplätzen und Freiflächen

Ewald Schäfer, EANRW GmbH, Energie-Ansprechpartner für den nachhaltigen und regenerativen Wandel

Balkonkraftwerke – Energiegewinnung für private Haushalte

Stefanie Könen, TH Köln

Diskussion und Fragen

Photovoltaik-Freiflächenanlagen im Oberbergischen Kreis – Ergebnisse des Handlungsleitfadens

Jonathan Heyde, Oberbergischer Kreis

Handlungsleitfaden aus Sicht der Kommunen

Anne Loth, Bürgermeisterin Hansestadt Wipperfürth und Vorsitzende der Bürgermeisterkonferenz Oberberg

Handlungsleitfaden aus Sicht der Landwirtschaft

Franz Bellinghausen, Kreisbauernschaft Oberberg

Handlungsleitfaden aus Sicht des Naturschutzes

Dietmar Hartmann, Nabu Oberberg

Kaffeepause

Kooperationspartner der Veranstaltung







Planerische Verfahrensschritte bei Einrichtung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen

Christoph Dreiner, Gemeinde Marienheide

Photovoltaikanlagen und Anbindung an das Stromnetz - Aspekte aus Sicht eines Netzbetreibers

Judith Schramm, Rheinische NETZGesellschaft mbH

Hinweise zur Eingriffsregelung in Natur und Landschaft bei der Einrichtung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen

Volker Scheffels-von Scheidt, Oberbergischer Kreis

Diskussion und Fragen

Planung und Wirtschaftlichkeit von Photovoltaik-Freiflächenanlagen aus der Perspektive eines Betreibers N.N., RheinEnergie AG

Modelle zur Bürgerbeteiligung bei Photovoltaikanlagen Mirco Sieg, NRW.Energy4Climate GmbH

Möglichkeiten zur Bürgerbeteiligung über die Energie-Genossenschaft Bergisches Land

Thomas Willmer, Energie-Genossenschaft Bergisches Land

Diskussion und Fragen

Moderation

Frank Herhaus, Oberbergischer Kreis

Führung zu Photovoltaikstandorten auf :metabolon

Nach der Veranstaltung besteht die Möglichkeit an einer Führung zu den Photovoltaikstandorten auf dem Gelände von :metabolon teilzunehmen. Diese umfasst unter anderem Photovoltaik-Freiflächenanlagen und Fassaden-Photovoltaikanlagen

Annette Göddertz, Bergisches Energiekompetenzzentrum :metabolon

Oberbergischer Kreis

Der Landrat

Dezernat Planung | Regionalentwicklung | Umwelt Koordinierungsstelle Erneuerbare Energien Karlstraße 14-16 51643 Gummersbach

Telefon: 02261 88-6004
E-Mail: jonathan.heyde@obk.de
www.obk.de/pvffa