

## Energieeffiziente Krankenanstalten und Rehakliniken

### Thermische Sanierungen, Optimierung der Wärme- und Kältebereitstellung sowie der Beleuchtung, Umstieg auf eine klimafreundliche Heizung

Eine Förderaktion im Rahmen der „Energieeffizienz in Gesundheits- und Pflegeeinrichtungen“

#### Allgemeines in Kürze

Gefördert werden gesamthafte Maßnahmen zur Reduktion des Energieverbrauchs von Krankenanstalten und Rehakliniken. Zu den Maßnahmen zählen unter anderem die Verbesserung des Wärmeschutzes von Gebäuden, die Optimierung der Wärme-, Dampf-, Brauchwasser- und Kälteversorgung sowie weiteren Energieeffizienzmaßnahmen (zum Beispiel Beleuchtung, Lüftungsanlagen, Lifte, MSR, ...). Ebenso wird die Installation einer klimafreundlichen Heizung (Anschluss an Nah-/Fernwärme, Holzheizung, Wärmepumpe, thermische Solaranlage) gefördert. Die Förderung beträgt bis zu 50 % der förderungsfähigen Kosten.

Für diese Förderung steht ein Budget von bis zu 200 Millionen Euro bis 2030 zur Verfügung.

#### Wer kann eine Förderung beantragen?

Einreichen können alle Organisationen, welche Krankenanstalten und Rehakliniken laut Krankenanstalten- und Kuranstaltengesetz (KAKuG) betreiben beziehungsweise besitzen.

Der Betrieb der zur Förderung beantragten Einrichtung muss für einen Zeitraum von mindestens zehn Jahren ab Ausstellung des Förderungsvertrages als Krankenhaus oder Rehaklinik genutzt werden.

Voraussetzung für die Förderung ist die überwiegende Nutzung<sup>1</sup> des Gebäudes als Krankenhaus oder Rehaklinik (mehr als 50 % der beheizten Bruttogrundfläche oder der Nutzfläche). Untergeordnete Anteile für andere Nutzungen (wie zum Beispiel Werkstätten, Nahversorger, Gastronomie) im Eigentum der förderungwerbenden Person werden mitgefördert.

#### Mindestvoraussetzungen

- Umsetzung von Gesamtenergiekonzepten (Beratungsbericht „klimafreundliche Gesundheitseinrichtungen“ der Gesundheit Österreich Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Maßnahmenplan aus EMAS-, ISO 50001- oder ISO 14001-Zertifizierung, oder ähnliche)
- Erreichung von mindestens 30 %-Energieeinsparung im Vergleich zum Bestand durch die eingereichten Maßnahmen. Die Maßnahmen und damit zusammenhängende Energieeinsparungen können auch auf Teilareale (klar abgegrenzte Gebäude) eines Standorts begrenzt sein.
- Erreichung von mindestens 250 Megawattstunden/Jahr Energieeinsparung

---

<sup>1</sup> Überwiegend als Krankenhaus oder Rehaklinik genutzte Gebäude (mehr als 50 % der beheizten Bruttogrundfläche) werden im Rahmen des gegenständlichen Förderungsschwerpunktes behandelt. Überwiegend anders genutzte Gebäude (über 50 % der beheizten Bruttogrundfläche) werden in den entsprechenden Förderungsschwerpunkten der Umweltförderung behandelt ([www.umweltfoerderung.at](http://www.umweltfoerderung.at)).

### Was wird gefördert?

Gefördert werden Maßnahmenpakete, welche sich aus mindestens zwei unterschiedlichen Kategorien (A – D) zusammensetzen. Maßnahmen aus nur einer Kategorie zählen nicht als „Gesamtkonzept“ und können in den jeweiligen Förderungsschwerpunkten der Umweltförderung im Inland eingereicht werden.

#### Maßnahmen-Kategorien:

- A. die **thermische Sanierung von Gebäuden**, die zum Zeitpunkt der Antragstellung älter als 15 Jahre sind (Datum der Baubewilligung), überwiegend als Krankenhaus oder Rehaklinik dienen.
- B. die Umsetzung von **Energiesparmaßnahmen**
  - **Heizungsoptimierung** durch zum Beispiel Nachrüstung Speichersystem, Drehzahlregelungen, effiziente Pumpen, Steuerungstechnik (MSR) mit mindestens 10 % Energieeinsparung
  - Optimierung der Dampfbereitstellung für Befeuchtung und Desinfektion
  - Optimierung der Brauch- und Warmwasseraufbereitung
  - **Wärmerückgewinnung** zum Beispiel von Kälteanlagen sowie Wärmepumpen zur Erschließung von Niedertemperaturabwärme
  - **Beleuchtungsoptimierung** durch Umstellung der Innen- und Außenbeleuchtungsanlagen auf LED-Systeme
  - **weitere Energiesparmaßnahmen** wie zum Beispiel Effizienzmaßnahmen bei Einrichtungen zum Personentransport in Gebäuden (Lifte, Rolltreppen et cetera), Reduktion von „Stand-by“-Verlusten
- C. die **Optimierung der Klimatisierung und Kältebereitstellung**
  - Free Cooling-Systeme (zum Beispiel auf Basis von Grund-, Fluss- oder Brunnenwasser)
  - Adsorptions- und Absorptionskältemaschinen mit Antriebsenergie aus erneuerbaren Energieträgern (Biomasse, Solarthermie ...) oder aus industrieller Abwärme
  - Umstellung auf Kälteanlagen, die alternative/natürliche Kältemittel (wie zum Beispiel CO<sub>2</sub>, Ammoniak, Propan) beziehungsweise Kältemittel mit einem GWP weniger als 150 einsetzen
  - Anschaffung von energieeffizienten steckerfertigen **Kühl- und Gefriergeräten**
- D. die Installation einer **klimafreundlichen Heizung** in einer Krankenhaus oder Rehaklinik. Zu den klimafreundlichen Heizungen zählen
  - der **Anschluss an klimafreundliche beziehungsweise hocheffiziente Nah-/Fernwärme**
  - die Installation von **Holzzentralheizungen** oder
  - die Installation von **Wärmepumpen**
  - in Kombination mit einer klimafreundlichen Heizung die Installation von **thermischen Solaranlagen**

#### Nicht förderungsfähige Maßnahmen, Anlagen- beziehungsweise Gebäude(teile):

- Zubauten zur Erweiterung der Versorgungs- beziehungsweise Bettenkapazität
- Mobilitätsmaßnahmen (können in gesonderten Programmen/Ausschreibungen eingereicht werden)
- Medizinische Geräte (zum Beispiel Röntgenapparate, CT, MRT, ...)
- Umstellung Narkosegase ohne Energieeinsparung (Anmerkung: die Einsparung von Narkosegasen in Form von CO<sub>2</sub>-Äquivalenten können nicht berücksichtigt werden)

## Wie hoch ist die Förderung?

Die Berechnung erfolgt in Form eines prozentuellen Anteils an den förderungsfähigen Investitions(mehr)kosten. Die Förderung wird in Form eines einmaligen, nicht rückzahlbaren Investitionskostenzuschusses vergeben. Die Förderungsbasis entspricht den Investitions(mehr)kosten für die Umweltinvestition. Die förderungsfähigen Kosten sind die Kosten, die unmittelbar mit dem entstehenden Umwelteffekt (Energieeinsparung, CO<sub>2</sub>-Reduktion, ...) in Verbindung stehen.

|  | Förderungshöhe  |
|--|---|
| <b>Förderungssatz</b>  | für Projekte von „gemeinnützigen“ Krankenanstalten und Rehakliniken <sup>2</sup> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 % der Förderungsbasis (Investitionskosten)</li> </ul> für Projekte von „nicht gemeinnützigen“ Krankenanstalten und Rehakliniken: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 % der Förderungsbasis (Investitionsmehrkosten) für Kleine Unternehmen</li> <li>• 40 % der Förderungsbasis (Investitionsmehrkosten) für Mittlere Unternehmen</li> <li>• 30 % der Förderungsbasis (Investitionsmehrkosten) für Großunternehmen</li> </ul> |
| <b>Maximale Förderung</b>  | benötigte Investitionsförderung gemäß Online-Antrag<br>Die Förderungsobergrenze pro Projekt beträgt maximal 6 Millionen Euro.   |
| Weiterführende Informationen finden Sie hier: <a href="#">Informationsblatt Förderungsberechnung</a> |   |

Rechtliche Grundlage für die Vergabe dieser Förderung bildet die **Verordnung (EU) Nr. 651/2014** zur Feststellung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Binnenmarkt in Anwendung der Artikel 107 und 108 des Vertrags über die Arbeitsweise der Europäischen Union (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung - AGVO) ABl. Nr. L 187 vom 26.06.2014 S. 1 zuletzt geändert durch die **Verordnung (EU) Nr. 2023/1315** ABl. Nr. L 167 vom 30.06.2023 S. 1 insbesondere Art 38, 38a, 41 dieser Verordnung sowie in Umsetzung dieser Verordnung die jeweiligen Bestimmungen der **Investitionsförderungsrichtlinien 2022** für die Umweltförderung im Inland (InvestFRL UFI 2022) idgF.

Die Förderungen für „gemeinnützige“ Krankenanstalten und Rehakliniken sind keine staatlichen Beihilfen im Sinne des Artikel 107 des Vertrags über die Arbeitsweise der Europäischen Union.

## Ablauf des Förderungsprozesses

- Projekteinreichungen sind laufend möglich. Die Einreichung der Antragsunterlagen lt. Checkliste erfolgt online bei der Kommunalkredit Public Consulting Gesellschaft mit beschränkter Haftung (KPC) als der zuständigen Abwicklungsstelle.
- Die Antragstellung erfolgt mit einem Gesamtkonzept, in welchem zumindest das beantragte Maßnahmenpaket (aus mindestens zwei Maßnahmenkategorien A – D) enthalten sein muss. Darüber hinaus sind für die beantragten Maßnahmen Kostenschätzungen und eine Abschätzung der Energieeinsparung anzugeben.
- Die eingelangten Anträge werden einer Prüfung durch die KPC unterzogen (dazu zählen unter anderem Förderfähigkeit des/der Förderungswerbenden, Förderungsvoraussetzungen der Maßnahmen, Förderfähigkeit und Plausibilisierung der angegebenen Kosten und Energieeinsparungen, Ermittlung des möglichen Förderungsbarwerts).
- Die beurteilten Projekte werden der Umweltförderungskommission und der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie zur Beschlussfassung vorgelegt.

<sup>2</sup> Weitere Informationen zu „gemeinnützigen“ Krankenanstalten und zur taxativen Auflistung laut KAKuG, siehe FAQs

[https://www.umweltfoerderung.at/fileadmin/user\\_upload/umweltfoerderung/betriebe/Energieeffiziente\\_Gesundheitseinrichtungen/UFI\\_Standardfall\\_FAQ\\_ENEFF\\_KH.pdf](https://www.umweltfoerderung.at/fileadmin/user_upload/umweltfoerderung/betriebe/Energieeffiziente_Gesundheitseinrichtungen/UFI_Standardfall_FAQ_ENEFF_KH.pdf)

- Mit dem Kommissionsbeschluss und der Genehmigung sind die Förderungsmittel für maximal 12 Monate reserviert. Innerhalb dieses Zeitraums muss für die beantragten Maßnahmen die Detailplanung abgeschlossen werden und der KPC eine detaillierte Kostenaufstellung und Energieeinsparungsberechnung vorgelegt werden. Allfällige Änderungen gegenüber den ursprünglich genehmigten Maßnahmen und Kosten müssen detailliert dargestellt werden. Bitte beachten Sie, dass mit den zur Umsetzung vorgesehenen Maßnahmen zumindest 80 % der ursprünglich geplanten Energieeinsparung erzielt werden müssen. Die Förderungsvoraussetzungen müssen jedenfalls erfüllt werden.
  - a) Bei einer Unterschreitung dieser Schwelle muss der geänderte Maßnahmenplan mit den angepassten Kosten und der daraus resultierende neue Förderungsbarwert der Umweltförderungskommission und der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie erneut zur Beschlussfassung vorgelegt werden.
  - b) Werden im Zuge der Detailplanung weitere Maßnahmen und Kosten zur Energieeinsparung identifiziert und sind zur Umsetzung vorgesehen, können sie zu diesem Zeitpunkt und vor Bestellung (Start des Vergabeverfahrens) mittels eines Nachantrages zusätzlich beantragt werden. Dazu müssen die erforderlichen Kosten und Energieeinsparungen in einer ergänzenden Beschreibung vorgelegt werden. Bei einer Erhöhung der Kosten durch zusätzliche Maßnahmen ist wieder eine Beschlussfassung der Umweltförderungskommission und der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie erforderlich.
- Umsetzung des Vorhabens (Vergabeverfahren, Beauftragung der Maßnahmen, Umsetzung der Maßnahmen)
- Abrechnung und Auszahlung der Förderung:

Nach fertiger Umsetzung des Projektes müssen die Endabrechnungsunterlagen spätestens 6 Monate nach Fertigstellung bei der KPC eingereicht werden. Nach Prüfung der Unterlagen kommt es zur Auszahlung der Förderung. (Teilauszahlungen sind bei Projektlaufzeiten ab 3 Jahren und klar definierbaren Bauabschnitten mit abgrenzbaren Kosten möglich)



**A Thermische Gebäudesanierung**

Voraussetzung für die Förderung ist die Erfüllung der Mindest-Anforderungen für den **Heizwärmebedarf (HWB<sub>Ref,RK</sub>)** und den **Gesamt-Energieeffizienzfaktor (f<sub>GEE</sub>)** des Gebäudes gemäß Richtlinie 6 des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB-Richtlinie 6 in der geltenden Fassung) – siehe Tabelle unten. Die zur Überprüfung der Anforderungen erforderlichen Zahlenwerte entnehmen Sie bitte den Energieausweisen für Ihr Gebäude.

| Projekt  | Mindestanforderung   |
|--|--|
| <b>Thermische Gebäudesanierung</b><br>zur Unterschreitung der Anforderungen der OIB-Richtlinie | $HWB_{Ref,RK} \leq 22 \times (1+2,5 / l_c) \times H_{corr}$ und<br>$f_{GEE} \leq 0,90$ |

- HWB<sub>Ref,RK</sub>     jährlicher referenzierter Heizwärmebedarf des sanierten Gebäudes laut Energieausweis [kwh/m<sup>2</sup> a]
- f<sub>GEE</sub>            Gesamt-Energieeffizienzfaktor des sanierten Gebäudes laut Energieausweis
- l<sub>c</sub>                charakteristische Länge des sanierten Gebäudes laut Energieausweis
- H<sub>corr</sub>            Höhenkorrektur-Faktor berücksichtigt eine von 3 m abweichende Geschoßhöhe (H<sub>corr</sub> = 1 bei 3 m Bruttogeschoßhöhe):  $H_{corr} = V_{br} / (3 \times BGF)$

Bei gleichzeitiger Gebäudeerweiterung muss der Charakter einer thermischen Gebäudesanierung gegeben sein. Die Reduktion des Heizwärmebedarfs muss maßgeblich durch die Sanierungsmaßnahmen am Bestandsgebäude erfolgen. Gebäudeerweiterungen (Zubauten) werden nicht gefördert. Davon ausgenommen sind technisch notwendige Zubauten für Energiezentralen beziehungsweise Technikräume für förderungsfähige Maßnahmen.

**Förderungsfähig** sind **Kosten** für Leistungen, die zur Reduktion des Heizwärmebedarfs (gemäß Energieausweisen) dienen wie zum Beispiel Dämmung der Außenwände, der obersten Geschoßdecke beziehungsweise des Daches und der untersten Geschoßdecke beziehungsweise des Kellerbodens; Sanierung beziehungsweise Austausch der Fenster und Außentüren; außenliegende Verschattungssysteme zur Reduzierung des Kühlbedarfs des Gebäudes, Dachbegrünung und Fassadenbegrünung, Planungskosten.

**Nicht förderungsfähig** sind **Kosten** für Leistungen, die nicht für die Reduktion des Heizwärmebedarfs gemäß Energieausweis führen. Zum Beispiel: Innenausbauten, Dachgeschoßausbauten beziehungsweise Aus- und Zubau ohne maßgebliche Sanierung des Bestandes, Dämmungen zwischen beheizten Bauteilen (zum Beispiel Trittschalldämmung), Personal-Eigenleistungen der antragstellenden Person. Gebäudeerweiterungen werden anteilig von der Förderungsbasis abgezogen.

Leistungen, die nicht für die Reduktion des Heizwärmebedarfs gemäß Energieausweisen relevant sind (siehe oben), können nicht anerkannt werden.

## B Umsetzung von Energiesparmaßnahmen

Gefördert werden Maßnahmen zur effizienten Nutzung von Energie in Krankenanstalten und Rehakliniken, dazu zählen:

- **Heizungsoptimierung** (Nachrüstung Speichersystem, Drehzahlregelungen, effiziente Pumpen, Heizungsverteiler, Steuerungstechnik) mit mindestens 10 % Energieeinsparung
- **Wärmerückgewinnungen** beziehungsweise Nutzung von bisher ungenutzten Wärmeströmen, wie Wärmerückgewinnungen von Kälteanlagen (Kühl- und Tiefkühlanlagen, Wärme-Kälte-Verbundsysteme), Nutzung der Abwärme aus Abwässern sowie Wärmepumpen zur Erschließung von Niedertemperaturabwärme. Beim Einsatz von Wärmepumpen zur Erschließung von Abwärme darf das eingesetzte Kältemittel ein GWP von 1.500 (bestimmt nach dem 5. IPCC-Sachstandsbericht) nicht überschreiten.
  - Optimierung der Dampfbereitstellung für Befeuchtung und Desinfektion
  - Optimierung der Brauch- und Warmwasseraufbereitung
- **Beleuchtungsoptimierung** durch Umstellung der Innen- und Außenbeleuchtungsanlagen auf LED-Systeme
  - Bei einer Beleuchtungsoptimierung müssen die LED-Leuchten eine Effizienz von mindestens 120 Lumen/Watt je LED-Leuchte aufweisen. Darüber hinaus müssen die LED-Leuchten eine Farbwiedergabe von mindestens CRI 80, eine Lebensdauer von mindestens 50.000 Stunden (L80 B50) und die umgestellte Beleuchtungsanlage eine normgerechte Lichtplanung aufzeigen.
- **weitere Energiesparmaßnahmen** wie zum Beispiel Effizienzmaßnahmen bei Einrichtungen zum Personentransport in Gebäuden (Lifte, Rolltreppen et cetera), Reduktion von „Stand-by“-Verlusten

**Förderungsfähig** sind **Anlage-, Montage- und Planungskosten** für Leistungen, die zur Reduktion des Energieverbrauchs dienen wie zum Beispiel Wärmetauscher, Wärmepumpen zur Erschließung von Abwärme, Pufferspeicher, Pumpen, Steuerungselektronik (MSR), LED-Leuchten im Innen- und Außenbereich, Entsorgungskosten für außer Betrieb genommene Kessel und Tankanlagen, weitere, für den Betrieb relevante Anlagenteile.

**Nicht förderungsfähig** sind **Kosten** für Leistungen, die nicht für die Reduktion des Energiebedarfs führen. Dazu zählen unter anderem: betriebsgewöhnlicher Anlagentausch, Bürogeräte, betriebsnotwendige Lüftungskanäle und Rohrleitungen bei Absaug- und Lüftungsanlagen, Effiziente Server unter anderem IKT-Anlagen, zentrale elektronische Vorschaltgeräte zur Stromeinsparung und Stromspartrafos, Induktionsherde, Neuerrichtung von Beleuchtungsanlagen, Plug-In Lösungen, nichtzertifizierte Leuchtmittel, Verteilersanierungen, Werbe- und indirekte Beleuchtung, medizinische Geräte.

## C Optimierung der Klimatisierung und Kühlung

### Gefördert werden

- Maßnahmen zur Optimierung der Klimatisierung und Kältebereitstellung
  - Free Cooling-Systeme (zum Beispiel auf Basis von Grund-, Fluss- oder Brunnenwasser)
  - Adsorptions- und Absorptionskältemaschinen mit Antriebsenergie aus erneuerbaren Energieträgern (Biomasse, Solarthermie ...) oder aus industrieller Abwärme
  - Umstellung auf Kälteanlagen, die alternative/natürliche Kältemittel (wie zum Beispiel CO<sub>2</sub>, Ammoniak, Propan, ...) beziehungsweise Kältemittel mit einem GWP weniger als 150 einsetzen
- Anschaffung von steckerfertigen **Kühl- und Gefriergeräten** für den gewerblichen Gebrauch mit integriertem, hermetischem Kälteaggregat, die auf [topprodukte.at](http://topprodukte.at) gelistet sind beziehungsweise den „Topprodukte“-Kriterien entsprechen.

**Förderungsfähig** sind **Anlage-, Montage- und Planungskosten** für Leistungen, die der Reduktion des Energieverbrauchs dienen wie zum Beispiel Kälteanlage, steckerfertige Kühl- und Gefriergeräte, bei Free Cooling Systemen: Wärmetauscher, primärseitige Einbindung, Kältespeicher, Kältequelle (zum Beispiel Erdsonden), weitere, für den Betrieb relevante Anlagenteile.

**Nicht förderungsfähig** sind **Kosten** für Leistungen, die nicht zu einer Reduktion des Energiebedarfs führen. Zu den nicht förderungsfähigen Kosten zählen unter anderem auch: Split-Klimageräte, für den Betrieb von Kompressionskälteanlagen notwendige Rückkühler mit Free Cooling Funktion, bei steckerfertigen Kühl- und Gefriergeräten: Minibars und offene Geräte (ohne Tür oder Deckel zum Kühlgut), Kälteverteilung im Gebäude (Rohrleitung, Kühldecken, Lüftungsgeräte), Kälteanlagen mit Kältemitteln mit einem GWP  $\geq 150$ , Adsorptions- und Absorptionskältemaschinen mit Antriebsenergie aus fossilen Quellen beziehungsweise Fernwärme.

## D Anschaffung einer klimafreundlichen Heizung

Gefördert wird der Ersatz von bestehenden fossilen Heizungssystemen (Öl, Gas, Kohle, Strom und Allesbrenner) und auch bestehenden nicht-fossilen Anlagen durch

- den Anschluss an ein hocheffizientes beziehungsweise klimafreundliches Nah-/Fernwärmesystem
- Holzcentralheizungen
- Wärmepumpen
- in Kombination mit einer klimafreundlichen Heizung eine thermische Solaranlage zur Warmwassererzeugung und Heizungsunterstützung

Hinweis: In Gebieten, in denen die Möglichkeit zum Anschluss an eine klimafreundliche beziehungsweise hocheffiziente Fernwärmeversorgung möglich ist, sind Wärmepumpen oder Biomassekessel zur Wärme- und Kältebereitstellung nur unter der Voraussetzung förderungsfähig, dass

- eine Absage des örtlichen Nahwärmenetzbetriebes über die Möglichkeit zum Anschluss vorgelegt wird, oder
- eine plausible technische Begründung vorgelegt wird, warum ein Fernwärmeanschluss nicht möglich beziehungsweise nicht sinnvoll ist (zum Beispiel Temperaturniveau der Fernwärme nicht passend, Wärme-Kälte-Verbund, ...).

Die Altanlage (Kessel und Tankanlage) darf nur mehr als Ausfallsreserve zur Aufrechterhaltung der Versorgungssicherheit eingesetzt werden.

## Klimafreundlicher beziehungsweise hocheffizienter Nah-/Fernwärmeanschluss

Förderungsfähig sind **klimafreundliche beziehungsweise hocheffiziente Fernwärmeanschlüsse** zur zentralen Wärmeversorgung von Gebäuden.

- **klimafreundlich:** mindestens **50 % der Energie** stammt aus erneuerbaren Quellen beziehungsweise 75 %, der Wärme aus Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen oder 50 % aus einer Kombination dieser Energien/Wärmen.
- **hocheffizient:** mindestens 80 % der Energie stammt aus erneuerbaren Quellen, hocheffizienten Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen im Sinne der Richtlinie 2012/27/EU, sonstiger Abwärme, die andernfalls ungenutzt bleibt oder einer Kombination dieser Energien/Wärmen. Zur Spitzenlastabdeckung und als Ausfallsreserve kann Energie aus anderen Systemen im Ausmaß von bis zu 20 % eingesetzt werden.

**Förderungsfähige Kosten:** Übergabestation, Rohrleitungen, Pumpen, Ventile, Wärmespeicher, Grabungsarbeiten, Demontage- und Entsorgungskosten für außer Betrieb genommene Kessel- und Tankanlagen, Anschlussgebühren, Baukostenzuschüsse, weitere für den Betrieb relevante Anlagen, Kosten für Planung und Montage

**Nicht förderungsfähige Kosten:** Sanitäreinrichtungen, Wärmeverteilung im Gebäude (Rohrleitungen, Heizkörper, Einzelraumregelungen, ...), Personal-Eigenleistungen der antragstellenden Person

## Holzheizung

Förderungsfähig sind Kesselanlagen zur zentralen Wärmeerzeugung von Gebäuden, die mit **Holzpellets, Hackgut aus fester Biomasse oder Stückholz** betrieben werden

- **für Anlagen < 100 Kilowatt Nennwärmeleistung:** Die neu installierte Anlage muss im Volllastbetrieb die Emissionsgrenzwerte der Umweltzeichenrichtlinie für Holzheizungen (UZ 37) und einen Kesselwirkungsgrad von mindestens 85 % einhalten. Die jedenfalls förderungsfähigen Kessel finden Sie unter [www.umweltfoerderung.at/uebersicht-foerderungsfaeihige-heizungssysteme](http://www.umweltfoerderung.at/uebersicht-foerderungsfaeihige-heizungssysteme). Sollte der eingereichte Kessel nicht gelistet sein, ist nach Aufforderung der Kommunalkredit Public Consulting (KPC) ein Typenprüfbericht vorzulegen.
- **für Anlagen ≥ 100 Kilowatt Nennwärmeleistung:** Über die behördlich vorgeschriebenen Emissionsauflagen hinaus sind die Emissionskriterien der Umweltzeichen Richtlinie 37 – „Holzheizungen“ in der geltenden Fassung und die nachfolgenden Grenzwerte für Staub und NO<sub>x</sub> dauerhaft einzuhalten und nach Projektumsetzung mittels Messgutachten nachzuweisen. Der Abgasverlust darf bei Nennlast gemäß Messgutachten maximal 13 % betragen.

| Nennwärmeleistung  | ≤ 500 kW | > 500 kW<br>< 1.000 kW | ≥ 1.000 kW<br>< 2.000 kW | ≥ 2.000 kW<br>< 5.000 kW | ≥ 5.000 kW<br>< 10.000 kW | ≥ 10.000 kW |
|--|----------|------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------|
| <b>NO<sub>x</sub> [mg/Nm<sup>3</sup>]</b>  | 200      | 275                    | 275                      | 220                      | 220                       | 110         |
| <b>Staub [mg/Nm<sup>3</sup>]</b>   | 40       | 83                     | 36                       | 22                       | 11                        | 11          |
| <i>Grenzwerte bezogen auf 10 % O<sub>2</sub> im Abgas bei Volllast</i>   |          |                        |                          |                          |                           |             |
| <i>Die Grenzwertbestimmung für NO<sub>x</sub> gilt für Holzartige Biomasse. Beim Einsatz von Sonderbrennstoffen wird auf brennstoff-spezifische Eigenschaften und Bescheidgrenzwerte Rücksicht genommen.</i> |          |                        |                          |                          |                           |             |

**Förderungsfähige Kosten:** neue Kesselanlage inklusive Beschickung und Rauchgasreinigung, Heizhaus, Kamin, Spänesilo, Zerspaner, Hacker, Einbindung ins Heizungssystem, Wärmespeicher, weitere für den Betrieb relevante Anlagenteile, Demontage- und Entsorgungskosten für außer Betrieb genommene Kessel- und Tankanlagen, Kosten für Planung und Montage

**Nicht förderungsfähige Kosten:** Anlagen, in denen nicht holzartige Biomasse als Brennstoff eingesetzt wird, Kachelöfen, Kaminöfen, Allesbrenner, Elektroheizstäbe/-patronen, Wärmeverteilung im Gebäude (Rohrleitungen, Heizkörper, Einzelraumregelungen, ...), Personal-Eigenleistungen der antragstellenden Person

## Wärmepumpe

Förderungsfähig sind Wärmepumpen, die überwiegend im Heizbetrieb zur zentralen Wärmeerzeugung eingesetzt werden und folgende technische Kriterien erfüllen:

- Wärmepumpen müssen mit Strom aus erneuerbaren Energieträgern betrieben werden. Für den Strombezug ist ein entsprechender Nachweis zu liefern. Darüber hinaus darf das eingesetzte Kältemittel ein GWP von 1.500 (nach 5. IPCC-Sachstandbericht) nicht überschreiten.
- Die Jahresarbeitszahl (JAZ) der Wärmepumpenanlage muss mindestens 3,8 betragen.  
Berechnung JAZ: [abgegebene Wärme der Wärmepumpe] / [eingesetzter Strom für Wärmepumpenkompressor(en) und Wärmequelle (Pumpen, Lüfter, ...)]

Nachweis Strom aus erneuerbaren Energieträgern

- Wird der Strom aus erneuerbaren Energieträgern zugekauft:
- Stromliefervertrag mit einem der Energieversorgungsunternehmen, die taxativ im jeweils aktuellsten [Stromkennzeichnungsbericht](#) der e-control (Tabelle „Stromkennzeichnungen der evaluierten Lieferanten im Vergleich“) als „Grünstromanbieter“ angeführt werden oder

- Formular „Bestätigung des Strombezugs aus erneuerbaren Energieträgern (EET)“, welches vom Energieversorgungsunternehmen zu bestätigen ist
- Wird der Strom hauptsächlich aus einer eigenen stromproduzierenden Anlage (zum Beispiel PV-Anlage) bezogen, ist ein geeigneter Nachweis (Rechnung der Anlage) vorzulegen. Mit dieser Anlage muss der Jahres-Strombedarf (Kilowattstunden/Jahr) der Wärmepumpenanlage abgedeckt werden können.

**Förderungsfähige Kosten:** Wärmepumpe, Wärmequellenanlage (Erdwärmekollektor, Grundwasserbrunnen, Tiefenbohrung), Einbindung ins Heizungssystem, Pufferspeicher und Bauteilaktivierung, Anlagenregelung, elektrische Installation ..., Demontage- und Entsorgungskosten für außer Betrieb genommene Kessel- und Tankanlagen, Kosten für Planung und Montage

**Nicht förderungsfähige Kosten:** Sanitäreinrichtungen, Wärmeverteilung im Gebäude (Rohrleitungen, Heizkörper, Einzelraumregelungen et cetera), Wärmepumpen, die zur Kälteerzeugung ausgelegt werden, gasbetriebene Wärmepumpen, Split-Klimageräte, Personal-Eigenleistungen der antragstellenden Person

**Thermische Solaranlagen** (nur in Kombination mit einer klimafreundlichen Heizung)

Förderungsfähig sind thermische Solaranlagen zur Warmwasserbereitung und Raumheizungsunterstützung. Die eingesetzten Solarkollektoren müssen über eine Typenprüfung nach EN 12975 verfügen (Nachweis zum Beispiel über Solarkeymark-Zertifikat).

**Förderungsfähige Kosten:** Solaranlage, Verrohrung, Verteilernetz, Einbindung ins Heizungssystem, Pufferspeicher und Bauteilaktivierung, Anlagenregelung, elektrische Installation ..., Demontage- und Entsorgungskosten für außer Betrieb genommene Kessel- und Tankanlagen, Kosten für Planung und Montage

**Nicht förderungsfähige Kosten:** Sanitäreinrichtungen, Wärmeverteilung im Gebäude (Rohrleitungen, Heizkörper, Einzelraumregelungen ...), Elektroheizstäbe/-patronen, Hybrid- und Schwimmbadkollektoren, Personal-Eigenleistungen der antragstellenden Person

### Welche Unterlagen sind bei der Antragstellung erforderlich?

Die nachfolgende Checkliste gibt Ihnen einen Überblick über die für die Antragstellung und Bearbeitung Ihres Antrages notwendigen Unterlagen. Beachten Sie, dass Sie die Unterlagen in elektronischer Form für den Online-Antrag brauchen. Den Online-Antrag finden Sie unter [www.umweltfoerderung.at/energiesparen\\_krankenhaus](http://www.umweltfoerderung.at/energiesparen_krankenhaus).

| Checkliste   | Bei Antragstellung | Mit Detailplanung |
|--|--------------------|-------------------|
| <b>Bestätigung der antragstellenden Person über die Nutzung des Gebäudes als Krankenhaus oder Rehaklinik (verpflichtend)</b> laut Krankenanstalten- und Kuranstaltengesetz (KAKuG)   | ✓                  |                   |
| Vorlage eines <b>Gesamtenergiekonzeptes</b> (Beratungsbericht „klimafreundliche Gesundheitseinrichtungen“ der Gesundheit Österreich Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Maßnahmenplan aus EMAS-, ISO 50001- oder ISO 140001-Zertifizierung, oder ähnliches) mit Angabe von <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Maßnahmenbeschreibung</b></li> <li>• <b>Energieeinsparungen</b></li> <li>• <b>Kostenschätzung(en)</b></li> </ul> | ✓                  |                   |
| <b>Technisches Datenblatt „Gesundheitseinrichtungen“</b> (Maßnahmen, Energiebedarf, Kosten)  | ✓                  |                   |
| <b>Bericht des Kreditinstituts</b> bei einem Investitionsvolumen von mehr als 500.000 Euro   | ✓                  |                   |
| <b>Detaillierte Beschreibung der Gesamtenergiesituation sowie der einzelnen Maßnahmen</b> inklusive Vorlage der entsprechenden Datenblätter/Bestätigungen (siehe unten), Hydraulikschema, Datenblätter, Anlagenpläne, ...  |                    | ✓                 |
| <b>Detaillierte Kostenaufstellung</b> eines qualifizierten Planungsbüros beziehungsweise bereits vorliegende Angebote und Kostenvoranschläge für die geplante Maßnahme(n)  |                    | ✓                 |
| <b>Thermische Gebäudesanierung: Energieausweise für „Nicht Wohngebäude“</b> (gemäß OIB-Richtlinie in der geltenden Fassung) mit der Berechnung des Heizwärmebedarfs unter Verwendung validierter Software. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>vor der thermischen Sanierung</b></li> <li>• <b>nach der thermischen Sanierung</b></li> </ul>   |                    | ✓                 |
| <b>Thermische Gebäudesanierung: Bestands- und Einreichpläne</b> inklusive einer Darstellung der Nutzung der Räumlichkeiten   |                    | ✓                 |
| <b>Technisches Datenblatt „Energiesparmaßnahmen“</b>   |                    | ✓                 |
| <b>Bei Umstellung auf LED: Leuchtaufstellung, sowie Bestätigung der Qualitäts- und Effizienzanforderungen</b> durch ein befugtes Planungsbüro  |                    | ✓                 |
| <b>Technisches Datenblatt „Klimatisierung und Kühlung“</b> (inklusive Steckerfertige Kühl- und Gefriergeräte)  |                    | ✓                 |
| Beim Einsatz einer Wärmepumpe: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bestätigung</b> über den Bezug von <b>Strom aus erneuerbaren Energieträgern</b></li> <li>• <b>Berechnung der Jahresarbeitszahl (JAZ)</b> der Wärmepumpe durch ein Planungsbüro, Zivilingenieur oder Zivilingenieurin oder ein technisches Büro</li> <li>• <b>Produktdatenblatt</b> der Wärmepumpe des Herstellers oder der Herstellerin</li> </ul>              |                    | ✓                 |
| Bei Anschluss an Fernwärme: <b>Wärmeliefervertrag</b> (eventuell im Entwurf, bitte beachten Sie die Bestimmung zum Zeitpunkt der Antragstellung)   |                    | ✓                 |

### Was ist bei der Antragstellung zu beachten?

Die Antragstellung muss vor der ersten rechtsverbindlichen Bestellung von Leistungen (ausgenommen Planungsleistungen), vor Lieferung, vor Baubeginn oder vor einer anderen Verpflichtung, die die Investition unumkehrbar macht, erfolgen, wobei der früheste dieser Zeitpunkte maßgebend ist.

Die bautechnischen Vorschriften des jeweiligen Bundeslandes sind jedenfalls einzuhalten.

Projektänderungen gegenüber den Angaben bei Antragstellung sind umgehend, schriftlich und vor Genehmigung bekannt zu geben.

Zum Zeitpunkt der Endabrechnung ist zum Nachweis der Angemessenheit der Kosten für die wesentlichen Anlagenteile und Kostenpositionen jeweils mindestens ein Vergleichsangebot vorzulegen. Bei verbundenen Unternehmen und Partnerunternehmen als Lieferanten sowie im Fall von personellen Identitäten von Organen und Gesellschaftern zwischen Auftraggebender und -nehmender Person, oder anderen Möglichkeiten zur Einflussnahme auf geschäftliche Entscheidungen der auftraggebenden Person müssen drei Vergleichsangebote (insgesamt vier Preisauskünfte) von der förderungswerbenden Person unabhängigen Anbietern vorgelegt werden. Diese Verpflichtungen gelten für alle wesentlichen Anlagenteile und Kostenpositionen und zusätzlich für Leistungen, deren Kosten mehr als 10.000 Euro und gleichzeitig mehr als 5 % der genehmigten Projektkosten betragen.

Unterliegt die antragstellende Person den Bestimmungen des Bundesvergabegesetzes, so sind diese einzuhalten. Die entsprechenden Nachweise und Unterlagen sind im Zuge der Endabrechnung vorzulegen.

#### FAQs - Häufig gestellte Fragen:

[www.umweltfoerderung.at/fileadmin/user\\_upload/umweltfoerderung/betriebe/Energieeffiziente\\_Gesundheitseinrichtungen/UFI\\_Standardfall\\_FAQ\\_ENEFF\\_KH.pdf](http://www.umweltfoerderung.at/fileadmin/user_upload/umweltfoerderung/betriebe/Energieeffiziente_Gesundheitseinrichtungen/UFI_Standardfall_FAQ_ENEFF_KH.pdf)

### Gibt es weitere Förderungsmöglichkeiten?

Die Kombination dieser Bundesförderung mit Landesförderungen ist bis zu den beihilferechtlichen Höchstgrenzen möglich. Nähere Informationen erhalten Sie bei den zuständigen Landesförderungsstellen.

### Antragstellung und Kontakt

→ Zum Online-Antrag: [www.umweltfoerderung.at/energiesparen\\_krankenhaus](http://www.umweltfoerderung.at/energiesparen_krankenhaus)

Eine Einreichung ist bis zur Ausschöpfung der Budgetmittel möglich.

Die Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen der KPC stehen Ihnen gerne beratend zur Seite und informieren Sie auch über weitere Förderungsmöglichkeiten des Bundes und der Länder.

#### Serviceteam Energieeffiziente Krankenhäuser: DW 723

Kommunalkredit Public Consulting GmbH

Türkenstraße 9 | 1090 Wien

T +43 1 /31 6 31-DW

[umwelt@kommunalkredit.at](mailto:umwelt@kommunalkredit.at)

[www.publicconsulting.at](http://www.publicconsulting.at) | [www.umweltfoerderung.at](http://www.umweltfoerderung.at)

 Bundesministerium  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie

Das BMK unterstützt Unternehmen und Institutionen durch zahlreiche Förderungen im Bereich Umwelt- und Klimaschutz.