

BEK č. 805 ze dne 18. června 2025

Ministerstvo pro klima, energetiku a veřejné služby

Tepelné čerpadlo pro bazén

Nařízení o dotacích na přestavbu na tepelná čerpadla v budovách pro celoroční bydlení

Podle § 2a, § 7 odst. 2 a 3, § 18a, § 19, § 21 odst. 2, 3 a 4 a § 22 odst. 2 zákona o podpoře účinného využívání energie a snižování emisí skleníkových plynů, srov. konsolidovaný zákon č. 1036 ze dne 12. září 2024, se stanoví:

Kapitola 1

Oblast působnosti a definice

§ 1. Nařízení se vztahuje na dotace na realizaci projektů na přeměnu systémů vytápění v budovách pro celoroční bydlení s cílem dosáhnout úspor energie a zlepšení energetické účinnosti, jakož i snížení spotřeby fosilních paliv v souvislosti s tím.

(2) Dánská energetická agentura může poskytovat dotace v souladu s odstavcem 1:

1) Soukromým vlastníkům budov, kteří jsou pro účely tohoto nařízení chápáni jako soukromé osoby, partnerství, soukromá družstevní bytová sdružení nebo mateřské nemovitosti pro budovy rozdělené do bytů obývaných vlastníkem, pro realizaci projektů přeměny topných soustav v jejich budovách, kde je hlavní využití budovy v souladu s nařízením o aktualizaci ústředního registru budov a obydlí (BBR) registrováno jako celoroční bydliště.

2) Společnostem, kterými jsou ve smyslu tohoto ustanovení akciové společnosti, společnosti s ručením omezeným nebo jiné společnosti (kromě sdružených společností), sdružení, nadace nebo samosprávné instituce, jakož i nájemní bydlení, pro realizaci projektů přeměny topných systémů v jejich budovách, kde je hlavní využití budovy v souladu s nařízením o aktualizaci ústředního registru budov a obydlí (BBR) registrováno jako celoroční bydliště.

(3) Dotace podle odstavce 2 mohou být poskytnuty v rámci částky vyčleněné pro tento účel z povolovacího rámce stanoveného ve finančním zákoně. Dánská energetická agentura může rozdělit roční částku přidělenou v rámci finančního zákona do několika kol podávání žádostí, včetně stanovení výše jednotlivých kol žádostí a lhůt pro podávání žádostí.

(4) Není povoleno vyplácet dotace podle tohoto nařízení veřejným institucím.

§ 2. Dotace podle tohoto nařízení na provádění projektů přeměny topných soustav v budovách pro celoroční bydlení představují státní podporu ve smyslu čl. 107 odst. 1 Smlouvy o fungování Evropské unie v rozsahu, v němž je dotace poskytována podnikům a spadá do oblasti působnosti čl. 107 odst. 1. Dotace se poskytují soukromým vlastníkům budov, srov. § 1 odst. 2 bod 1, kteří vykonávají hospodářskou činnost, a společnostem, srov. § 1 odst. 2 bod 2, v souladu s nařízením Komise (EU) 2023/2831 ze dne 13. prosince 2023 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis (dále jen „nařízení o podpoře de minimis“).

§ 3. Pro účely této vyhlášky:

- 1) Zahájení prací: Buď zahájení stavebních prací souvisejících s investičním projektem, nebo první právně závazný závazek k nákupu zařízení, nebo uzavření dalších závazků, které činí investici nevratnou, podle toho, co nastane dříve.
- 2) Budova zahrnuje budovy uvedené v § 1 odst. 2 bodech 1 a 2.
- 3) Obytná plocha: Srov. příloha 1 nařízení o aktualizaci ústředního registru budov a obydlí (BBR).
- 4) Obydlí pro celoroční bydlení: Srov. příloha 1 nařízení o aktualizaci ústředního registru budov a obydlí (BBR).
- 5) Projekty na přeměnu topných systémů: Projekt, ve kterém je tepelný zdroj budovy přeměněn na tepelné čerpadlo.
- 6) Ukončení projektu: Projekt je dokončen, jakmile bylo dokončeno a vyplaceno opatření, pro které byl oznámen závazek dotace.
- 7) Systémy velkých tepelných čerpadel: Systémy tepelných čerpadel s tepelným výkonem (jmenovitým tepelným výkonem) 20 kW nebo vyšším. Systém tepelného čerpadla může být složen z několika tepelných čerpadel (kaskádový systém). Celkový tepelný výkon tepelných čerpadel musí být nejméně 20 kW.

§ 4. Dotace podle tohoto nařízení mohou být na základě předchozí žádosti poskytnuty soukromým vlastníkům budov, srov. § 1 odst. 2 bod 1, a společně, srov. § 1 odst. 2 bod 2, na realizaci projektů přeměny topných soustav v jejich budovách, včetně přeměny na tepelné čerpadlo pro vytápění celoročních obydlí, srov. § 11.

(2) Dotační závazky lze poskytnout pouze tehdy, pokud práce nebyly zahájeny, srov. § 3 odst. 1, dříve, než Dánská energetická agentura tento závazek oznámila.

Kapitola 2

Žádost o dotační závazky

§ 5. Dánská energetická agentura vyzývá k podávání žádostí o dotační závazky na internetových stránkách statens-tilskudspuljer.dk a na internetových stránkách Dánské energetické agentury, kde jsou uvedeny informace o dalším kole podávání žádostí, srov. § 1 odst. 3, a projektech přeměny, které jsou způsobilé pro dotaci.

§ 6. Žádosti o dotační závazky musí být podány v rámci případného kola žádosti prostřednictvím aplikačního portálu, který je k dispozici na internetových stránkách Energetické agentury, srov. odstavec 2.

(2) Pokud z důvodu výjimečných okolností nelze žádost podat prostřednictvím portálu pro podávání žádostí, může Dánská energetická agentura povolit podání žádosti jinými prostředky a za tímto účelem vydat příslušné pokyny.

(3) Žádosti o dotační závazky, viz odstavce 1 a 2, obsahují dokumentaci pro zpracování žádostí o dotace na projekty na přeměnu systémů vytápění, včetně informací o jakékoli jiné podpoře de minimis poskytnuté v posledních třech letech a další možné státní podpoře na stejné způsobilé náklady.

§ 7. Žadatel prohlásí, že informace předložené spolu s žádostí jsou správné.

Kapitola 3

Rozhodnutí o úplné žádosti a dotačních závazcích

§ 8. Dánská energetická agentura zajistí, aby obdržené žádosti byly úplné a včasné, srov. § 6 a § 7. Zjevně neprůkazné žádosti se zamítají a nejsou zahrnuty do série žádostí, srov. § 9 odst. 3.

(2) Na žádost Dánské energetické agentury a ve stanovené lhůtě předloží žadatel dodatečné informace, které Dánská energetická agentura považuje za nezbytné k posouzení žádosti.

(3) Rozhodnutí podle odstavce 1 může být přijato na základě automatizovaného digitálního zpracování předložených žádostí.

§ 9. Dánská energetická agentura rozhoduje o žádostech o dotační závazky, srov. § 1 odst. 2, na základě předložených žádostí, srov. § 6–8, informace z BBR, údaje plánu a jinak získané informace a v souladu s pravidly stanovenými v tomto nařízení, aniž je dotčen odstavec 2.

(2) Dotační závazky mohou být oznámeny v rámci částky, která je uplatněna pro režim z přidělového rámce stanoveného finančním zákonem, srov. § 1 odst. 3.

(3) Dánská energetická agentura zahájí vyřizování žádostí o dotační závazky během případné lhůty pro podání žádosti, srov. § 1 odst. 3 v pořadí, v jakém jsou obdrženy úplné žádosti, srov. § 8 odst. 1.

(4) Dánská energetická agentura použije informace v době podání žádosti, srov. odstavec 3, jako základ pro rozhodnutí podle odstavce 1.

(5) Rozhodnutí podle odstavce 1 se zasílá prostřednictvím portálu pro podávání žádostí dostupného na internetových stránkách Dánské energetické agentury.

(6) Rozhodnutí podle odstavce 1 může být přijato na základě automatizovaného digitálního zpracování předložených žádostí.

§ 10. Dotační závazky, srov. § 1 odst. 2, jsou podmíněny poskytnutím dotace v souladu s nařízením o podpoře de minimis, včetně zohlednění jakékoli jiné poskytnuté podpory de minimis, srov. odstavec 2.

(2) Dotační závazky pro soukromé vlastníky budov, viz § 1 odst. 2 bod 1, kteří vykonávají hospodářskou činnost, a společnosti, viz § 1 odst. 2 bod 2, jsou podmíněny tím, že soukromý vlastník budovy nebo společnost neobdrží v žádném případě během posledních tří let celkem částku přesahující 300 000 EUR v rámci podpory de minimis.

(3) Výpočet obdržené podpory de minimis, srov. odstavec 2, zahrnuje mimo jiné vztahy podle definice podniků v čl. 2 odst. 2 nařízení o podpoře de minimis.

(4) Dotační závazky, srov. § 1 odst. 2, podléhají podmínce, že pro realizaci projektů týkajících se přeměny systémů vytápění, pro které nebyla nebo nebude poskytnuta podpora podle jiných právních předpisů.

(5) Dotační závazky pro vlastníky soukromých nájemních nemovitostí na projekty přeměny topných soustav, srov. § 1 odst. 2, jsou podmíněny dotací odečtenou od nákladů na zlepšení, z nichž pronajímatel vypočítává možné zvýšení nájemného, a že nájemci příjemce dotace jsou informováni o tom, že dotace je odečtena od celkových nákladů na zlepšení před výpočtem takového možného zvýšení nájemného.

§ 11. Dotační závazky na projekty přeměny týkající se zásobování budovy zahrnující přeměnu na tepelná čerpadla, srov. § 4 odst. 1, jsou podmíněny tímto:

1) Přestavba na tepelná čerpadla musí proběhnout z naftových kotlů, plynových kotlů, kotlů na biomasu, elektrického vytápění nebo dálkového vytápění.

Nicméně platí pouze tehdy, pokud se obec rozhodla ukončit dodávku dálkového vytápění na adrese srov. č. 2.

2) Dotyčná budova musí být umístěna mimo oblast, která má dálkové vytápění a mimo oblast, která byla určena k dálkovému vytápění.

3) V případě přestavby na konkrétní tepelné čerpadlo musí být tepelné čerpadlo poháněno výhradně elektřinou, mít jako zdroj tepla vnější teplo nebo zemi a vyrábět teplo jak pro vytápění vnitřních prostorů, tak pro ohřev teplé užitkové vody v zásobníku teplé vody. Zásobník teplé vody může stát samostatně nebo být součástí tepelného čerpadla. Tepelné čerpadlo musí mít na štítku uvedeno označení A++ nebo A+++, srov. nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 811/2013 ze dne 18. února 2013. Štítek musí být pro tepelné čerpadlo získán pouze při zkušební teplotě 55 °C pro vytápění vnitřních prostorů podle uvedeného nařízení. Štítek náležející k soupravě nemůže přispět k vyššímu označení na energetickém štítku.

4) V případě přestavby na systémy velkých tepelných čerpadel musí být systém poháněn výhradně elektřinou, mít vnější tepelný nebo geotermální zdroj jako tepelný zdroj a vyrábět teplo pro vytápění místností i teplé užitkové vody v nádrži na teplou vodu. Zásobník teplé vody může stát samostatně nebo být součástí systému tepelného čerpadla. Systém se může skládat z několika menších tepelných čerpadel v kaskádovém systému. U zařízení nad 70 kW musí roční energetická účinnost při zkušební teplotě 55 °C činit nejméně 125 % v souladu s metodou stanovenou v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 811/2013 ze dne 18. února 2013. Štítek náležející k soupravě nemůže přispět k vyššímu označení na energetickém štítku.

5) V případě přestavby na systém velkých tepelných čerpadel musí mít budova celkovou obytnou plochu větší než 400 m² a musí se jednat o bytovou budovu, bytový dům nebo dům s dvěma samostatnými obydlími s horizontálním oddělením mezi jednotkami (kód využití 140), studentské koleje (kód využití 150), obytnou budovou pro obytné instituce (kód využití 160) nebo jiné

budovy k bydlení (kód využití 190), viz nařízení o aktualizaci ústředního registru budov a obydlí (BBR). Je-li budova vybavena blokovým vytápěním, může být rovněž registrována v BBR jako řadový a připojený dům (kód využití 131) nebo dvojdomek (kód využití 132).

6) Dotační závazky na přeměnu na systém velkých tepelných čerpadel o výkonu 250 kW lze přijmout pouze v případě, že projekt nebyl v souladu s nařízením o schválení projektů kolektivních ohřivačů požádán o schválení projektu dříve, než Dánská energetická agentura oznámí závazek. Dotační závazek podléhá podmínce, že po jeho oznámení je takové schválení získáno v souladu s nařízením o schválení projektů kolektivních ohřivačů.

7) Projekt přestavby nabývá účinnosti při nákupu tepelného čerpadla a instalace tepelného čerpadla musí být provedena a fakturována společností.

§ 12. Dotace na projekty týkající se přeměny topných soustav, viz § 1 odst. 2 a § 11, se vypočítají na základě subvenčních sazeb pro jednotlivé projekty přestavby, jak je stanoveno v příloze 1. Sazby dotace se stanoví na základě odhadovaných tržních cen pro jednotlivé projekty přeměny, srov. příloha 1. Sazby dotace pro jednotlivá opatření jsou zvoleny tak, aby větší úspory energie znamenaly vyšší sazbu dotace.

(2) Dotace na realizaci projektů přeměny týkající se dodávky komplexní přeměny na tepelné čerpadlo budovou, srov. § 4 odst. 1, se poskytují s jednou dotací na adresu. Sazba dotace závisí na celkové jednotkové ploše obytných nemovitostí zapsané v BBR, srov. příloha 1.

§ 13. Výše dotace na projekty zahrnující přestavbu topných soustav, viz § 1 odst. 2, se stanoví v dotačním závazku, viz § 9, na základě měření stanovených podle § 12.

§ 14. V závazcích týkajících se dotací oznámených podle § 9 může Dánská energetická agentura stanovit dodatečné podmínky, včetně:

- 1) Zpráv o provádění projektu.
- 2) Nejzazšího data zahájení projektu energetického zlepšení.
- 3) Nejzazšího data dokončení projektu.
- 4) Nejzazšího data žádostí o platbu
- 5) Dokumentace realizace projektu kromě požadavků na dokumentaci, srov. § 18-19, včetně fotodokumentace.
- 6) Požadavku, aby byl příjemce závazku k dispozici pro shromažďování zpětné vazby a hodnocení režimu.

§ 15. Ve zvláštních případech a na základě odůvodněné žádosti od příjemce závazku může Dánská energetická agentura přezkoumat oznámené rozhodnutí o závazku, včetně lhůt stanovených v závazku. Oznámené rozhodnutí o závazku však lze změnit pouze v případě, že práce nezačaly, srov. § 3 odst. 1, je změna odůvodněna podmínkami výstavby a změna bude v souladu s podmínkami pro oznámení závazků. Druhý bod se nevztahuje na změny oznámených lhůt stanovených v závazku, srov. první bod.

§ 16. V návaznosti na odůvodněnou žádosti při změně vlastnictví může Dánská energetická agentura v souladu s podmínkami oznámení závazků revidovat oznámené rozhodnutí o závazku tak, aby na nového vlastníka budovy přešla práva a povinnosti vyplývající z již oznámeného dotačního závazku.

(2) Žádost uvedenou v odstavci 1 podepíše jak převodce, tak nabyvatel budovy.

(3) K žádosti podle odstavce 1 musí být přiloženy informace od kupujícího budovy o jakékoli jiné podpoře de minimis poskytnuté v posledních třech letech a o jakékoli jiné státní podpoře na stejné způsobilé náklady a prohlášení, že informace jsou správné.

Kapitola 4

Vyplacení dotace

§ 17. Žádosti o vyplacení dotace se podávají prostřednictvím portálu pro podávání žádostí dostupného na domovské stránce Dánské energetické agentury.

(2) Pokud z důvodu výjimečných okolností nelze žádost podat prostřednictvím portálu pro podávání žádostí, srov. odstavec 1, může Dánská energetická agentura povolit podání žádosti jinými prostředky a za tímto účelem vydat příslušné pokyny.

(3) Žádost musí být podána nejpozději 1 rok po oznámení závazku dotace, pokud podmínky závazku nestanoví jinak, viz § 14, bod 4.

§ 18. Žádosti o dotaci musí obsahovat dokumentaci o splnění podmínek nařízení stanovených v závazku týkajícím se způsobilých projektů přestavby.

(2) Žádosti o vyplacení dotací musí obsahovat rovněž následující dokumentaci:

1) Účetnictví projektu obsahující informace o výši vynaložených a uhrazených nákladů na způsobilý projekt přeměny topného systému spolu se seznamem fakturačních dokladů a podkladů prokazujících uhrazené náklady.

2) Prohlášení žadatele vyplněno ve formátu podle pokynů Dánské energetické agentury a případné další doklady, které se požadují podle podmínek závazku, srov. § 14 bod 5.

3) Je-li výše dotace nižší než 500 000 DKK, k účetnictví projektu musí být přiloženy všechny fakturační doklady a také dokumentace prokazující, že náklady byly uhrazeny.

4) Pokud výše dotace činí 500 000 DKK nebo více, účetnictví projektu musí být ověřeno a certifikováno schváleným auditorem v souladu s pokyny k auditu vypracovanými Dánskou energetickou agenturou.

5) Prohlášení vypracované v souladu s pokyny Dánské energetické agentury, v němž příjemce prohlašuje, že informace předložené spolu s žádostí jsou správné a že projekt byl proveden v souladu se závazkem.

6) Schválení podle nařízení o schvalování projektů kolektivních ohříváčů, pokud je závazek stanoven na přeměnu na systémy velkých tepelných čerpadel nad 250 kW.

(3) Na žádost Dánské energetické agentury a ve stanovené lhůtě předloží žadatel dodatečné informace, které Dánská energetická agentura považuje za nezbytné k posouzení žádosti.

§ 19. Fakturační doklady použité jako doklad o nákladech vynaložených na projekty zahrnující přeměnu otopných soustav musí obsahovat informace o následujícím:

- 1) Číslo CVR společnosti provádějící projekt nebo jiné vnitrostátní identifikační číslo.
- 2) Údaje o majiteli budovy a adresa, ke které se práce vztahuje.
- 3) Materiály, výrobky a konstrukční prvky, které byly zakoupeny, a práce, které byly provedeny v souvislosti se způsobitelným projektem.
- 4) Datum zahájení a ukončení provádění prací.

(2) Pokud faktura obsahuje způsobilé i nezpůsobilé materiály, výrobky nebo práci, musí být jasně uvedeno, které části faktury se vztahují na způsobilý projekt a které části se na něj nevztahují.

§ 20. O vyplacení dotace rozhoduje Dánská energetická agentura.

(2) Vyplacení dotací je podmíněno realizací projektu energetického zlepšení v souladu s dotačním závazkem a pravidly stanovenými v tomto nařízení.

(3) Dánská energetická agentura může snížit výši dotace stanovenou v dotačním závazku, pokud bude představovat nadměrnou kompenzaci, srov. § 18 odst. 2 bod 1.

(4) Rozhodnutí podle odstavce 1 se zasílá prostřednictvím portálu pro podávání žádostí dostupného na internetových stránkách Dánské energetické agentury.

§ 21. Dotace jsou vypláceny na NemKonto příjemce závazku.

Kapitola 5

Povinnosti týkající se dohledu a zveřejňování informací

§ 22. Dánská energetická agentura provádí dohled nad dodržováním podmínek závazku ze strany příjemce závazku.

(2) Dánská energetická agentura a osoby, které jsou k tomuto účelu výslovně zmocněny, viz § 14 zákona, mají přístup k fyzickým zařízením a strukturám ve společnostech, kterým byly poskytnuty dotační závazky na projekty přestavby systémů vytápění, viz § 9 odst. 2 zákona, pokud se považuje za nezbytné poskytnout informace pro účely úkolů dohledu podle tohoto nařízení, a to po prokázání řádné identifikace a bez soudního příkazu. Obdobně musejí mít Dánská energetická agentura a osoby k tomu zvlášť zmocněné přístup k účetnictví,

záznamům, dokumentům atd., a to včetně materiálu uloženého v elektronické podobě.

§ 23. Jakýkoli subjekt, který obdrží závazek podle tohoto nařízení, je povinen na požádání předložit informace, které jsou relevantní pro Dánskou energetickou agenturu při zpracovávání žádostí o závazky a o jejich vyplacení a při dohledu nad plněním stanovených podmínek.

(2) Příjemce závazku oznámí Dánské energetické agentuře změněné okolnosti, které mohou mít význam pro dotační závazky nebo vyplacení dotace nebo které jsou v rozporu s podmínkami stanovenými Dánskou energetickou agenturou.

Kapitola 6

Zrušení závazku a vrácení dotace

§ 24. Dánská energetická agentura může rozhodnout o úplném nebo částečném zrušení závazku poskytnutí dotace, pokud:

- 1) projekt nebyl realizován tak, jak je stanoveno v dotačním závazku,
- 2) příjemce závazku nespĺňuje podmínky závazku,
- 3) nejsou splněny podmínky pro dotační závazky nebo vyplacení dotace,
- 4) příjemce závazku poskytl nesprávné nebo zavádějící informace nebo neposkytl informace relevantní pro danou žádost týkající se dotačního závazku nebo vyplacení dotace,
- 5) byla překročena stanovená lhůta pro realizaci projektu nebo lhůta pro podání žádosti o platbu nebo
- 6) dotace byla udělena v rozporu s nařízením Evropské komise o podpoře de minimis.

(2) Rozhodnutí podle odstavce 1 se zasílá prostřednictvím portálu pro podávání žádostí dostupného na internetových stránkách Dánské energetické agentury.

§ 25. Pokud již byly dotace vyplaceny, může být nařízeno jejich vrácení v celé nebo částečné výši v souladu s případy uvedenými v § 24. Totéž platí v případě, že vyplacená dotace představuje nadměrné vyrovnání, srov. § 20 odst. 3.

(2) Vrácení dotace se provede nejpozději do 14 dnů od výzvy. Není-li dlužná částka splacena včas, připočte se úrok po dni splatnosti odpovídající úroku stanovenému v § 5 zákona o úrocích, srov. úplné znění zákona č. 459 ze dne 13. května 2014.

Kapitola 7

Odvolání a sankce

§ 26. Proti rozhodnutím přijatým na základě tohoto nařízení lze podat opravný prostředek k Dánské energetické odvolací komisi a nelze je podat k jinému správnímu orgánu. Rozhodnutí přijatá na základě tohoto nařízení mohou být předložena soudům pouze tehdy, je-li k dispozici rozhodnutí dánského odvolacího senátu pro energetiku.

(2) Odvolání proti rozhodnutím podle odstavce 1 se podávají písemně energetické odvolací komisi do 4 týdnů od oznámení rozhodnutí.

§ 27. Pokud jiné právní předpisy nestanoví vyšší sankce, budou ukládány pokuty příjemcům závazků, kteří poskytnou nepravdivé nebo zavádějící informace v souvislosti s

- 1) žádostmi o dotaci (viz § 6-7),
- 2) žádostmi o vyplacení dotace (viz § 17-19),

3) žádostí Dánské energetické agentury o předložení doplňujících informací podle § 8 odst. 2 nebo § 18 odst. 3 nebo

4) oznamovací povinností žadatele, srov. § 23 odst. 2.

(2) Příjemci závazku může být uložena pokuta za neposkytnutí nezbytných pokynů a pomoci při výkonu dohledu v souladu s § 9 odst. 3 zákona.

(3) Společnostem atd., (právníckým osobám) může vzniknout trestní odpovědnost podle ustanovení kapitoly 5 trestního zákoníku.

Kapitola 8.

Nabytí účinnosti atd.

§ 28. Toto nařízení vstupuje v platnost dnem 1. července 2025.

(2) Nařízení č. 479 ze dne 12. května 2025 o dotacích na přestavbu na tepelná čerpadla v budovách pro celoroční bydlení.

(3) Nařízení č. 479 ze dne 12. května 2025 o dotacích na provádění přestaveb na tepelná čerpadla v budovách určených k celoročnímu bydlení se však použije v plném rozsahu na závazky oznámené do a včetně dne vstupu tohoto nařízení v platnost, jakož i na projednávané případy, které Dánská energetická agentura obdržela do a včetně dne vstupu tohoto nařízení v platnost.

Dánské ministerstvo pro klima, energetiku a veřejné služby, dne 18. června 2025

Lars Aagaard

/ Iben Møller Søndergård

Příloha č. 1

Sazby dotace pro způsobilé projekty přeměny

Uvedené odhadované tržní ceny pro systémy velkých tepelných čerpadel zahrnují DPH a náklady na práci, výrobky a materiály přímo související s realizací projektu přeměny.

Sazby dotace pro *podniky neregistrované jako plátcí DPH atd.* se vypočítávají na základě odhadovaných tržních cen včetně DPH na vstupu a jsou uvedeny v tabulkách níže ve sloupcích a tabulkách označených jako sazby dotace pro podniky neregistrované jako plátcí DPH atd.

Sazby dotace pro *instituce, podniky registrované jako plátcí DPH atd.* se vypočítávají na základě odhadovaných tržních cen bez DPH na vstupu a jsou uvedeny v tabulkách níže ve sloupcích a tabulkách označených jako sazby dotace pro podniky registrované jako plátcí DPH atd.

1. Sazby dotace na projekty přestavby týkající se zásobování budovy, viz § 4 odst. 1

Sazby dotace v tomto oddílu vycházejí z celkové obytné plochy žadatele registrované v BBR. Dotace se poskytují pro tepelná čerpadla a zásobníky teplé vody.

Sazby dotace na přestavbu na jednotlivá tepelná čerpadla:

<i>Typ tepelného čerpadla</i>	<i>Sazba dotace, společnosti, které nejsou registrovány k DPH atd. [DKK]</i>	<i>Sazba dotace, společnosti registrované k DPH atd. [DKK]</i>
-------------------------------	--	--

<i>Tepelné čerpadlo vzduch-voda</i>	<i>17 000</i>	<i>13 600</i>
<i>Tepelné čerpadlo kapalina-voda</i>	<i>27 000</i>	<i>21 600</i>

*Sazby dotace na přestavbu na velké systémy tepelných čerpadel vzduch-voda
(pro budovy nad 400 m²)*

<i>Tepelný výkon tepelného čerpadla (jmenovitý tepelný výkon)</i>	<i>Tržní cena, velké tepelné čerpadlo vzduch-voda [DKK]</i>	<i>Sazba dotace, společnosti, které nejsou registrovány k DPH atd. [DKK]</i>	<i>Sazba dotace, společnosti registrované k DPH atd. [DKK]</i>
<i>20 kW – 50 kW</i>	<i>297 000</i>	<i>45 000</i>	<i>36 000</i>
<i>51 kW – 75 kW</i>	<i>527 000</i>	<i>79 000</i>	<i>63 000</i>
<i>76 kW – 100 kW</i>	<i>728 000</i>	<i>109 000</i>	<i>87 000</i>
<i>101 kW – 125 kW</i>	<i>925 000</i>	<i>139 000</i>	<i>111 000</i>
<i>126 kW – 150 kW</i>	<i>1 116 000</i>	<i>167 000</i>	<i>134 000</i>
<i>151 kW – 175 kW</i>	<i>1 303 000</i>	<i>195 000</i>	<i>156 000</i>
<i>176 kW – 200 kW</i>	<i>1 485 000</i>	<i>223 000</i>	<i>178 000</i>
<i>201 kW – 225 kW</i>	<i>1 662 000</i>	<i>249 000</i>	<i>199 000</i>
<i>226 kW – 250 kW</i>	<i>1 835 000</i>	<i>275 000</i>	<i>220 000</i>
<i>251 kW – 275 kW</i>	<i>2 003 000</i>	<i>300 000</i>	<i>240 000</i>
<i>276 kW – 300 kW</i>	<i>2 166 000</i>	<i>325 000</i>	<i>260 000</i>
<i>Více než 300 kW</i>	<i>2 324 000</i>	<i>349 000</i>	<i>279 000</i>

*Sazby dotace na přestavbu na velké systémy tepelných čerpadel kapalina-voda
(pro budovy nad 400 m²):*

<i>Tepelný výkon tepelného čerpadla (jmenovitý tepelný výkon)</i>	<i>Tržní cena, velké tepelné čerpadlo kapalina-voda [DKK]</i>	<i>Sazba dotace, společnosti, které nejsou registrovány k DPH atd. [DKK]</i>	<i>Sazba dotace, společnosti registrované k DPH atd. [DKK]</i>
<i>20 kW – 50 kW</i>	<i>434 000</i>	<i>65 000</i>	<i>52 000</i>
<i>51 kW – 75 kW</i>	<i>758 000</i>	<i>114 000</i>	<i>91 000</i>
<i>76 kW – 100 kW</i>	<i>1 030 000</i>	<i>155 000</i>	<i>124 000</i>
<i>101 kW – 125 kW</i>	<i>1 285 000</i>	<i>193 000</i>	<i>154 000</i>
<i>126 kW – 150 kW</i>	<i>1 523 000</i>	<i>228 000</i>	<i>183 000</i>

151 kW – 175 kW	1 746 000	262 000	210 000
176 kW – 200 kW	1 951 000	293 000	234 000
201 kW – 225 kW	2 140 000	321 000	257 000
226 kW – 250 kW	2 313 000	347 000	278 000
251 kW – 275 kW	2 469 000	370 000	296 000
276 kW – 300 kW	2 609 000	391 000	313 000
Více než 300 kW	2 732 000	410 000	328 000

Úřední poznámky

Poznámky EU

²¹ Toto nařízení obsahuje ustanovení, kterými se provádějí části směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/1791 ze dne 13. září 2023 o energetické účinnosti a o změně nařízení (EU) 2023/955 (přepracované znění), Úřední věstník Evropské unie L ze dne 31. října 2023 a části směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/2413 ze dne 18. října 2023, kterou se mění směrnice (EU) 2018/2001, nařízení (EU) 2018/1999 a směrnice 98/70/ES, pokud jde o podporu energie z obnovitelných zdrojů, a zrušuje směrnice Rady (EU) 2015/652, Úřední věstník Evropské unie L ze dne 31. října 2023. Nařízení bylo oznámeno jako návrh v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 o postupu při poskytování informací v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti (kodifikované znění).