



energiavirasto
energimyndigheten



Finansieras av Europeiska unionen –
NextGenerationEU

Anvisningar för deltagare i anbudsförfarande B5: tankstationer för förnybart väte

Gruppspecifika anvisningar för deltagare i
anbudsförfarande inom infrastrukturstöd

331/070902/2022

24.2.2023

Versionshistorik

Version nr	Datum	Centrala ändringar
1.0	23.5.2022	Första versionen
1.1	3.10.2022	Språkkorrigeringar
1.2	24.2.2023	Korrigeringar av presentation och språk

Innehållsförteckning

1 Definitioner	3
2 Vätgas specifika förutsättningar för beviljande av stöd	3
2.1 Krav på tankstationer som ligger utomhus Virhe. Kirjanmerkkiä ei ole määritetty.	
2.2 Krav på vätgasens renhet	3
2.3 Tankningsalgoritmer och tankningsutrustning	3
2.4 Anslutningsdon	3
2.5 Primärt syfte	3
2.6 Tillgänglighet.....	4
2.7 Maximibelopp av stöd som ansöks i förhållande till godtagbara kostnader	4
2.8 Anbudsförfarandets realisation	5
3 Framräkning av jämförelsetal	5
BILAGA: Frågor på anbudsblanketten	6

1 Definitioner

Definitionerna finns i del A i anvisningar för deltagare i anbudsförfarande.

2 Stödobjektet

Objektet för stödet är ett investeringsprojekt som omfattar en eller flera tankningspunkter för förnybart väte. Alla tankningspunkter som ingår i anbudet bör ligga på en och samma samma fastighet.

En stödsökande kan lämna flera anbud. Det finns inga begränsningar för hur många anbud som kan lämnas som gäller en och samma fastighet.

3 Teknologispecifika förutsättningar för beviljande av stöd

3.1.1 Förutsättningar som följer från bilaga II till infrastrukturdirektivet

Tankningspunkterna ska överensstämma med de tekniska specifikationerna som anges i bilaga II till infrastrukturdirektivet samt uppfylla var och en av följande krav.

3.1.2 Krav på tankningspunkter utomhus

Tankningspunkter som finns utomhus och som tillhandahåller vätgas som används som bränsle i motorfordon ska uppfylla de tekniska specifikationerna i ISO/TS 20100 beträffande tankning med gasformigt väte. Ifall en uppdatering av standarden publiceras ska tankningspunkterna överensstämma med den uppdaterade standarden

3.1.3 Krav på vätgasens renhet

Den distribuerade vätgasens renhet ska överensstämma med de tekniska specifikationerna i standarden ISO 14687-2. Ifall en uppdatering av standarden publiceras ska tankningspunkterna överensstämma med den uppdaterade standarden

3.1.4 Tankningsalgoritmer och tankningsutrustning

Tankningsalgoritmer och -utrustning som används vid tankningspunkterna ska uppfylla kraven i ISO/TS 20100. Ifall en uppdatering av standarden publiceras ska tankningspunkterna överensstämma med den uppdaterade standarden

3.1.5 Anslutningsdon

Anslutningsdon till motorfordon för tankning av vätgas ska uppfylla standarden ISO 17268 beträffande anslutningsdon för tankning av motorfordon. Ifall en uppdatering av standarden publiceras ska anslutningsdon överensstämma med den uppdaterade standarden

3.1.6 Primärt syfte

Tankningspunkterna ska i först hand vara avsedda för påfyllning av fordon med förnybart väte för trafikbruk. Med förnybart väte avses väte som framställs från vatten med hjälp av

förnybar elektricitet, från biogas med hjälp av reformering eller från biomassa med hjälp av biokemisk omvandling. Om den vätgas som distribueras har ursprungscertifierats med ursprungsgarantier för förnybart väte anser Energimyndigheten att den distribuerade vätgasen är förnybar och att den är berättigad till stöd. Kommissionen har publicerat kriterier för förnybar vätgas 13.2.2023.¹

3.2 Tillgänglighet

Tankningspunkterna ska stå fritt till alla användares och konsumenters förfogande utan några diskriminerande villkor alla tider på dygnet. Undantag utgörs av nödvändiga identifierings-, användnings- och betalningsvillkor samt nödvändiga reparations-, service- och underhållsavbrott. Priserna för registrerade och icke-registrerade kan skilja på sig utan prissättningen anses vara diskriminerande, förutsatt att varje kund har en faktisk möjlighet att registrera sig om den så önskar.

Stödsökande ombeds att notera att infrastrukturstödsförordningen ställer strängare krav gällande tillgänglighet än lagen om distribution av alternativa bränslen för trafiken (478/2017), som tillåter vissa begränsningar i användningen och villkor för identifiering, användning och betalning. Infrastrukturstödsförordningen gäller statssubventionerade laddnings- och tankningspunkter, lagen om distribution av alternativa bränslen för trafiken gäller alla offentliga laddnings- och tankningspunkter.

Exempel 1. Planen är att bygga en tankningsstation för förnybar vätgas som endast används av ett lokalt bussbolag. Investeringen uppfyller inte tillgänglighetskriteriet och är därför inte berättigad till stöd.

Exempel 2. Planen är att bygga en tankningspunkt i anslutning en transportterminal. Området är stängt på natten från 23.30 till 06.00. Investeringen uppfyller inte villkoret för tillgänglighet och är sålunda inte berättigad till stöd.

Exempel 3. Planen är att söka om stöd för en tankningspunkt för förnybart väte, är stängd för nödvändigt underhåll i 30 minuter den första måndagen var tredje månad. Investeringen är berättigad till stöd.

3.3 Maximibelopp av stöd i förhållande till godtagbara kostnader

Den sökande ska på anbudet ange stödbeloppet och samt göra en uppskattning av de godtagbara kostnaderna. Stödet kan täcka upp till 35 % av de godtagbara kostnaderna, eller 45 % om anbudet gäller ett projekt som utnyttjar ny teknik.

¹ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_23_594

3.3.1 Projekt som utnyttjar ny teknologi

Eftersom det för närvarande inte finns några offentliga tankningspunkter för vätgas i Finland anser Energimyndigheten att tankningspunkter för förnybar vätgas uppfyller kraven på ny teknologi. Trots detta så ska stödsökande utreda för användningen av ny teknologi på anbudsblanketten. Sökande uppmanas att besvara varje fråga som gäller användning av ny teknologi med högst några få meningar.

3.4 Genomförandet av anbudsförfarande

Stöd beviljas inte alls om alla anbud kommer från koncernföretag inom samma koncern. Stöd beviljas inte till den del som sammanlagda stödet från företag i samma koncern överstiger 40 procent av anslaget som beviljats till laddningspunkter för förnybart väte.

Exempel 4. Med ett anslag på 1 600 000 euro kan företag inom samma koncern få stöd upp till 640 000 euro. Om positiva stödbeslut fattas för ett belopp som är lägre än 1 600 000 euro, är det högsta stödbeloppet för företag som tillhör samma koncern 640 000 euro.

4 Beräkning av jämförelsetalet

Stöd beviljas inom ramen för anslaget i den ordning som anges av jämförelsetalet. I den aktuella gruppen beräknas jämförelsetalet genom att det erbjudna stödbeloppet multipliceras med 0,7 om den fastigheten i enlighet med anbudet är belägen på högst en kilometers avstånd från en landsväg inom Finlands territorium som hör till det övergripande nät som avses i TEN-T-förordningen. I annat fall är jämförelsetalet lika med det stöd som erbjuds. En beskrivning av TEN-T- landsvägarvägarna finns i del A i anvisningarna till anbudsgivare.

Exempel 1. Det planerade tankningspunkten ligger på 1,2 km avstånd från en landsväg inom Finlands territorium som hör till det övergripande nät som avses i TEN-T-förordningen. 1,2 km avrundas till närmaste kilometer och jämförelsetalet beräknas med en faktor på 0,7.

BILAGA: Frågor på anbudsblanketten

I tabellen anges vad som efterfrågas på anbudsblanketten. En del frågor kan lämnas obesvarade Om frågan är obligatorisk anges med hjälp av bakgrundsfärgen:

Obligatorisk
Obligatorisk om en bestämd fråga tidigare har besvarats med ett bestämt svar
Icke-obligatorisk

1 Grunduppgifter
Stödsökande
Sökandes officiella namn
FO-nummer
Antalet anställda
Postadress
Postnummer
Verksamhetsort
Land
Befullmäktigade kontaktpersonens uppgifter
Förnamn
Efternamn
Titel eller position i organisationen
Telefonnummer 1
Telefonnummer 2
E-postadress
Biträdande kontaktpersonens uppgifter
Förnamn
Efternamn
Titel eller position i organisationen
Telefonnummer 1
Telefonnummer 2
Biträdande kontaktpersonens samt andra eventuella e-postadresser
Anbud av företag i samma koncern
Har ni kännedom om ett annat till samma koncern hörande företag som deltar i detta anbudsförfarande och lämnar anbud för projekt inom samma grupp som detta anbud?
Vilket annat företag tillhörande samma koncern lämnar anbud i samma grupp som detta anbud?
1A Miljömålen

1. Bedömning av miljömålen
Instruktion till sökande: I kapitel 6 i anvisningen till den som deltar i anbudsförfarandet finns en beskrivning av principen om att inte orsaka betydande skada och dess checklista i anvisningens bilaga 3. För att stöd kan beviljas, måste stödsökanden fylla i bilagans punkter om miljömålen enligt principen om att inte orsaka betydande skada samt frågorna som finns nedan. Energimyndigheten ber stödsökanden slumpmässigt att se checklistan.
Stödsökanden försäkrar att stödsökanden fyllt i checklistan för principen om att inte orsaka betydande skada som finns i bilaga 3 i anvisningen för den som deltar i anbudsförfarandet.
<i>Instruktion till sökande:</i> Om stödsökanden har svarat "Nej" i del 1 i checklistan, har stödsökanden varit tvungen att motivera varför det inte på den punkt varit nödvändigt att göra bedömningen.
Har det i stödsökandens svar i punkt 1 förekommit minst ett "Nej" svar?
Stödsökanden försäkrar att stödsökanden har vederbörligt motiverat "Nej" svaren.
Har det i stödsökandens svar i punkt 1 förekommit minst ett "Ja" svar?
<i>Instruktion till sökande:</i> Om stödsökanden har svarat "Ja" på frågorna i del 1, har stödsökanden varit tvungen att svara på del 2 om skadan orsakat betydande skada.
Stödsökanden försäkrar att stödsökanden svarat "Nej" på frågorna i del 2 i bilagan och motiverat "Nej" svaren vederbörligt.
2. Åtgärder i förteckningen över undantagna projekt
<i>Instruktion till sökande:</i> Projektet får inte innefatta åtgärder som ingår i förteckningen över undantagna projekt. En lista på sådana projekt finns i kapitel 6 i Energimyndighetens anvisning om deltagande i anbudsförfarandet.
Stödsökanden försäkrar att projektet inte innefattar åtgärder som ingår i förteckningen över undantagna projekt.
3. Finlands och EU:s miljölagstiftning
<i>Instruktion till sökande:</i> Projektet måste förverkligas i enlighet med nationell och EU:s miljölagstiftning. I kapitel 6 i Energimyndighetens anvisning om deltagande i anbudsförfarandet är det förklarat vad det betyder att förverkliga projektet i enlighet med nationell och EU:s miljölagstiftning.
Stödsökanden försäkrar att projektet förverkligas i enlighet med nationell och EU:s miljölagstiftning.
2. Projektuppgifter
Beskrivning och tidtabell
Projektets namn
En kort projektbeskrivning
En kort beskrivning om projektets tidsplan
Är det frågan om ett projekt som utnyttjar ny teknik?
Redogörelse för teknikens nyhetsvärde
Medför nya tekniken större risker jämfört med projekt som inbegriper sedvanlig teknik?
Redogörelse för teknikens risker
Innehåller den nya teknologin möjligheter att dra nytta av den?



Redogörelse för möjligheterna att dra nytta av tekniken
Medför användningen av den nya tekniken merkostnader till projektet?
Redogörelse för merkostnader jämfört med motsvarande projekt som inbegriper sedvanlig teknik
Är det fråga om ett sådant projekt vars syfte är att säkerställa att den som ansöker om stöd uppfyller en skyldighet enligt godkänd lagstiftning att bygga en tankningspunkt?
Fastigheten som ingår i anbudet
Fastighetens identifieringsuppgift
<i>Instruktion för sökande:</i> OBS! Fastighetens platsinformation är obligatorisk och bindande
Fastighetens adress
Fastighetens postnummer
Kommunen där fastigheten är belägen
Antalet tankningspunkter som placeras på fastigheten
Är varje tankningspunkter som placeras på fastigheten beläget på högst en kilometers avstånd från en landsväg som hör till transportnätet TEN-T inom Finlands territorium?
Är tankningspunkten i första hand avsedd för påfyllning av fordon med förnybart väte avsedd för användning i trafiken?
Överensstämmer tankningspunkterna för förnybart väte de tekniska specifikationer som anges i bilaga II till infrastrukturdirektivet?
3. Förutsättningar för erhållandet av stöd
Förutsättningar som gäller stödsökande
Är den sökande en organisation vars verksamhet finansieras genom statsbudgeten?
Är den sökande ett ämbetsverk, en institution eller en annan organ som hör till statens ekonomiförvaltningsorganisation?
Driver den sökande en anläggningsprojekt för vilken den sökande får statsandel?
Är den sökande ett bostadsaktiebolag eller ansöker man stöd för en bostadsfastighet eller ett projekt i anslutning till bostadsfastigheten?
Är den sökande ett företag i svårigheter som avses i Europeiska unionens bestämmelser om statligt stöd?
Har den sökande blivit föremål för en utsökningsåtgärd, försatts i likvidation eller konkurs eller blivit föremål för saneringsförfarande?
Har den sökande låtit bli att följa ett sådant beslut om återkrav av stöd som avses i 1 § i lag 300/2001?
Förutsättningar som gäller projektet som är oberoende av grupp
Är projektet förlagt inom Finlands riksgränser, vartill Åland inte anses höra.
Står de objekt som ingår i anbudet alla användare och konsumenterna fritt till förfogande utan diskriminerande villkor?
Skulle projektet eller den nya teknik som eventuellt ingår i projektet genomföras utan offentligt stöd?
Har det i projektet gjorts åtgärder eller beslut som i infrastödsförordningens (178/2022) 7 § hindrar beviljande av stöd?



Ska de objekt som ingår i anbudet tas i bruk inom 20 månader från beslutet om beviljande av stöd?
Har projektet beviljats offentligt stöd?
Har det offentliga stöd som beviljats projektet tagits emot?
Har projektet ansökt om offentligt stöd?
Vilken form av offentligt stöd har projektet ansökt om?
4. Finansering
Finansiering och stödbeloppet enligt anbudet
Beskrivning om hur projektet finansieras
Ingår det i finanseringen leasing, delbetalning, eller mostsvarande?
Beskrivning om leasingfinansieringen eller delbetalning
Projektets totalkostnads kalkyl, i euro
Godtagbara kostnader för projektet, i euro
Stödbelopp enligt anbudet, i euro
Är stödbeloppet i enlighet med anbudet 500 000 euro eller mera?
Motivering till stödbeloppet som behövs
Bilaga: Lönsamhetskalkyl
Innehåller lönsamhetskalkylen uppgifter som ska omfattas av sekretess?
Vilka sekretessbelagda uppgifter innehåller lönsamhetskalkylen och vilken är grunden för hemlighållandet av dessa uppgifter?
5. Försäkringar samt sekretess
Riktigheten av de lämnade uppgifterna och uppfyllande av vissa förutsättningar
Den sökande av stödet försäkrar att dess strävanden eller verksamhet inte har lett till att anbudsförfarandet avsevärt hindras, begränsas eller snedvrids.
Den sökande av stöd försäkrar att den sökande, en ledamot i dess förvaltnings-, lednings- eller tillsynsorgan eller en person som är behörig att företräda, fatta beslut om eller kontrollera den sökande inte genom en lagakraftvunnen dom dömts till straff för ett brott som avses i 84 § i lag 1398/2016.
Den sökande av stöd förbinder sig till att teckna en försäkring eller vidta andra motsvarande åtgärder med tanke på en eventuell skada.
Den sökande av stöd har satt sig in i förordningen och instruktioner samt försäkrar att de uppgifter den har lämnat är riktiga och tillräckliga.
Sekretess av anbudets innehåll
Platsinformationen för projektets fastighet som meddelats i anbudet kan inte vara sekretessbelagd information.
Innehåller anbudet inklusive bilagor några uppgifter som ska omfattas av sekretess?
Grunden för sekretessen
Vilka sekretessbelagda uppgifter innehåller anbudet och vilken är grunden för hemlighållandet av dessa uppgifter?



Elektronisk delgivning

Samtycke ges till elektronisk delgivning av stödbeslutet (till kontaktpersonens e-post)
