



Anvisningar för deltagare i anbudsförfarande B5: tankstationer för förnybart väte

Gruppspecifika anvisningar för deltagare i
anbudsförfarande inom infrastrukturstöd

331/070902/2022

23.5.2022

Versionshistorik

Version nr	Datum	Viktigaste ändringar
1.0	23.5.2022	Första versionen.



Innehållsförteckning

1 Definitioner	3
1.1 Transeuropeiska transportnätet (TEN-T).....	3
1.2 Tankstation för förnybart väte	3
1.3 Förnybart väte	3
1.4 Projekt som inbegriper ny teknik	3
2 Förutsättningar för beviljande av stöd	4
2.1 Grupp-specifika förutsättningar för tankstationer för förnybart väte (grupp 5).....	4
2.1.1 Krav på tankstationer som finns utomhus	4
2.1.2 Renheten hos förnybart väte	4
2.1.3 Tankningsalgoritmer och tankningsutrustning	4
2.1.4 Anslutningsdon	4
2.1.5 Påfyllning av fordon	5
2.1.6 Tillgänglighet.....	5
2.1.7 Maximibelopp av stöd som ansöks i förhållande till godtagbara kostnader	6
2.1.8 Genomförande av anbudsfordarande	6
3 Framräkning av jämförelsetal	6
3.1 Anbud gällande tankstationer för förnybart väte (grupp 5).....	6
BILAGA: Frågor på anbudsblanketten för infrastrukturstöd för trafik	8

1 Definitioner

1.1 Transeuropeiska transportnätet (TEN-T)

Det transeuropeiska transportnätet (TEN-T) omfattar hela Europa. TEN-T har en struktur med två nivåer – ett stomnät och ett övergripande nät. I anbudsförfarande ska med TEN-T förstås landsvägarna inom både stomnätet och det övergripande nätet i Finland.

De vägar som hör till TEN-T övergripande nätet framgår av bilaga 1 till anvisningar för deltagare i anbudsförfarande A. Information om TEN-T finns också på Trafikledsverkets webbplats på <https://vayla.fi/sv/trafikleder/trafiksystemet/det-transeuropeiska-trafiknätet-ten-t>.

1.2 Tankstation för förnybart väte

En tankstation är en plats för påfyllning av ett enda fordon i taget. Tankstationerna ska uppfylla de tekniska specifikationerna som anges i bilaga II till direktivet om utbyggnad av infrastrukturen för alternativa bränslen (DAFI). Enligt specifikationerna ska tankstationerna överensstamma med standarderna ISO/TS 20100, ISO 14687-2, ISO/TS 20100 och ISO 17268. För erhållande av stöd krävs att tankstationen för förnybart väte i första hand ska vara avsedd för påfyllning av fordon med förnybart väte som drivmedel.

I infrastödsförordningen föreskrivs inte om att tankstationerna för förnybart väte ska vara fasta.

1.3 Förnybart väte

Med förnybart väte avses väte som framställts av vatten genom utnyttjande av förnybar elektricitet eller genom reformering av biogas eller biokemisk omvandling av biomassa.

1.4 Projekt som inbegriper ny teknik

Projekt som inbegriper ny teknik kännetecknas av att de

1. utnyttjar ny teknik
2. är bland de första av sitt slag i Finland
3. medför extra kostnader
4. är förenade med en större risk jämfört med projekt som inbegriper sedvanlig teknik
5. främjar det kommersiella införandet av energiteknik.

För att ett investeringsprojekt ska anses inbegripa ny teknik, ska samtliga ovannämnda kriterier vara uppfyllda. Vid bedömningen av uppfyllelsen av kännetecknen för teknik fästs avseende vid om tekniken eller en tillämpning av den redan har kommersialiserats i Finland. Huruvida tekniken har kommersialiserats i andra länder saknar betydelse. Oftast anses de två eller tre första projekten som inbegriper ny teknik vara de första av sitt slag. Uppfyllelsen av kännetecknen för ny teknik avgörs alltid i varje enskilt fall separat; Energimyndigheten ber vid behov den sökande lämna tilläggsinformation eller tilläggsutredningar om uppfyllelsen av kännetecknen.

Den nya tekniken ska anknyta till projektets godtagbara kostnader. Den nya tekniken kan också hänföra sig till en specifik tekniskt element av projektet (delsystem).

Om det stöd som ansöks är avsett för ett projekt som inbegriper ny teknik, ska den sökande redogöra för

1. teknikens nyhetsvärde
2. riskerna med tekniken
3. möjligheterna att dra nytta av tekniken
4. de merkostnader som tekniken orsakar jämfört med motsvarande projekt som inbegriper sedvanlig teknik.

2 Förutsättningar för beviljande av stöd

2.1 Grupp-specifika förutsättningar för tankstationer för förnybart väte (grupp 5)

I grupp 5 är stödobjektet ett investeringsprojekt som omfattar en tankstation eller flera tankstationer för förnybart väte. Ett anbud kan gälla ansökan om stöd för tankstationer som är belägna på en och samma fastighet. Stöd för tankstationer på olika fastigheter ska ansökas genom separata anbud för varje fastighet. Tankstationerna ska uppfylla de tekniska specifikationerna som anges i bilaga II till DAFI (2014/94/EU).

För gruppen gäller följande grupp-specifika förutsättningar:

2.1.1 Krav på tankstationer som finns utomhus

Enligt de tekniska specifikationerna ska tankstationer för väte som finns utomhus och som tillhandahåller vätgas som används som bränsle i motorfordon uppfylla de tekniska specifikationerna i ISO/TS 20100 beträffande tankning med vätgas.

2.1.2 Renheten hos förnybart väte

Enligt de tekniska specifikationerna ska renheten hos det väte som tillhandahålls av tankstationerna för väte uppfylla de tekniska specifikationerna i standarden ISO 14687-2.

2.1.3 Tankningsalgoritmer och tankningsutrustning

Enligt de tekniska specifikationerna ska tankstationer för väte använda tankningsalgoritmer och tankningsutrustning som uppfyller specifikationerna i ISO/TS 20100 beträffande tankning med vätgas.

2.1.4 Anslutningsdon

Enligt de tekniska specifikationerna ska anslutningsdon till motorfordon för tankning av vätgas uppfylla standarden ISO 17268 beträffande anslutningsdon för tankning av vätgasdrivna motorfordon.

2.1.5 Påfyllning av fordon

Förutsättning för beviljande av stöd är att tankstationerna i första hand ska vara avsedda för påfyllning av fordon med förnybart väte som drivmedel.

2.1.6 Tillgänglighet

Tankstationerna för förnybart väte ska stå fritt till alla användares och konsumenters förfogande

- a) utan några diskriminerande villkor, med undantag för behövliga identifierings-, användnings- och betalningsvillkor, och
- b) alla tider på dygnet, med undantag för nödvändiga reparations-, service- och underhållsavbrott.

I vissa fall tar den sökande ut olika pris för tankningen, beroende på om den tankande kunden har registrerat sig som vätgaskund eller inte. Att priserna är olika för registrerade och icke-registrerade kunder innebär inte att prissättningen är diskriminerande om alla kunder har en faktisk möjlighet att registrera sig för tjänsten om de vill.

Enligt 4 § 1 mom. i lagen om distribution av alternativa trafikbränslen (478/2017) kan verksamhetsutövaren ställa tidsbegränsningar eller olika villkor för autentisering, användning och betalning för användningen av en för allmänheten tillgänglig laddnings- eller tankstation. En tankstation för förnybart väte kan visserligen inte beviljas stöd om verksamhetsutövaren ställer sådana villkor.

Exempel 1. Den sökande avser bygga en tankstation för förnybart väte som är avsedd endast för det lokala bussbolaget.

Investeringsprojektet uppfyller inte kravet på tillgång till tankstationen enligt förordningen om infrastrukturstöd (178/2022). Investeringsprojektet kan därmed inte beviljas infrastrukturstöd.

Exempel 2. Den sökande har för avsikt att anlägga en tankstation i anslutning till en transportterminal. Det är inget tillträde till området nattetid klockan 23.30–6.00.

Investeringsprojektet uppfyller inte kravet på tillgång till tankstationen enligt förordningen om infrastrukturstöd (178/2022). Investeringsprojektet kan därmed inte beviljas infrastrukturstöd.

Exempel 1. Den sökande har för avsikt att anlägga en tankstation för förnybart väte. Tankstationen håller stängt i 30 minuter den första måndagen var tredje månad för nödvändigt underhåll.

Investeringsprojektet oppfyller kravet pa tillganglighet till tankstationen enligt forordningen om infrastrukturstod (178/2022). Investeringsprojektet kan darmed beviljas infrastrukturstod.

2.1.7 Maximibelopp av stod som ansoks i forhallande till godtagbara kostnader

Den sokande ska pa anbudsblanketten lamna en berakning av de totala kostnaderna for investeringen, de godtagbara kostnaderna for projektet samt beloppet pa det stod som soks. Stodets andel av de godtagbara kostnaderna kan vara hogst 35 procent; i projekt som inbegriper ny teknik ar stodandelen hogst 45 procent. Det ar ocksa mojligt att ansoka om en mindre stodandel, varvid anbudet far ett battre jamforelsetal. Eftersom det annu inte finns nagra tankstationer for fornybart vate i Finland, anser Energiverket att tankstationerna for fornybart vate i regel oppfyller forutsattningarna for ny teknik. Den sokande ska dock i sin stodansokan redogora for den nya tekniken och hur den oppfyller forutsattningarna. Redogorelsen ska innehalla en kort beskrivning av riskerna med tekniken och de merkostnader som den medfor i forhallande till andra framdrivningssatt samt klargora for teknikens nyhetsvarde och mojligheterna att dra nytta av tekniken i Finland. Redogorelsen kan vara kortfattad om beskrivningen av arendet ar tydlig och klar.

2.1.8 Genomforande av anbudsfordfarande

Ett foretag kan beviljas stod till ett belopp som oppgar till hogst 40 procent av de budgeterade medlen for varje grupp. Stod beviljas inte till koncernforetag i samma koncern, till den del som koncernforetagens samlade stodbelopp overskrider 40 procent av det anslagna stodet for gruppen. Stod beviljas inte alls om alla anbud kommer fran koncernforetag inom samma koncern.

Exempel 2. Budgeten for stod till grupp 5, tankstationer for fornybart vate, oppgar till en miljon euro. Ett foretag och foretagen i samma koncern kan beviljas hogst 400 000 euro stod.

Om beloppet pa de jakande stodbesluten vid anbudsfordfarande underskrider en miljon euro, ar det storsta mojliga stodbeloppet andaa 400 000 euro, eftersom andelen pa 40 procent beraknas utifran den tillgangliga budgeten, inte utifran de beviljade stoden.

3 Framrakning av jamforelsetal

3.1 Anbud gallande tankstationer for fornybart vate (grupp 5)

For varje anbud raknas fram ett jamforelsetal, som anger anbudens prioritetsordning. Ett lagt jamforelsetal ar battre an ett hogt. Jamforelsetalet for ett anbud som galler ett projekt i grupp 5 fas genom att eurobeloppet for det behovliga stodet enligt anbudet multipliceras med talet 0,7, om den fastighet som ingar i projektet ar belagen pa hogst en kilometers avstand fran en landsvag inom Finlands territorium som hor till det overgripande nat som avses i TEN-T-forordningen. Annars ar jamforelsetalet lika med eurobeloppet av det stod som behovs for projektet.



Exempel 3. I anbudet ansöks om stöd till ett belopp på 100 000 euro. Avståndet från tankstationen till en väg som hör till det övergripande nätet i TEN-T är 1,2 kilometer. Avståndet avrundas ner till en kilometer; jämförelsetalet för anbudet räknas fram med multiplikatorn 0,7.

Jämförelsetalet är

$$100000 * 0,7 = 70000$$

BILAGA: Frågor på anbudsblanketten för investeringsstöd för trafik

BILAGA: Frågor på anbudsblanketten för infrastrukturstöd för trafik

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 konsumenter fritt till förfogande utan diskriminerande villkor?
Skulle projektet eller den nya teknik som eventuellt ingår 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 motsvarande?
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)