



## Høringsnotat

### Høringsnotat vedr. forslag til bekendtgørelse om ophævelse af bekendtgørelse om en godkendelsesordning for virksomheder der monterer små vedvarende energianlæg

Bekendtgørelse om ophævelse af bekendtgørelse om en godkendelsesordning for virksomheder der monterer små vedvarende energianlæg blev sendt i offentlig høring den 11. april 2025 med frist for afgivelse af høringssvar den 9. maj 2025.

Der er modtaget i alt 10 høringssvar i høringsperioden.

Følgende seks høringsparter har fremsendt bemærkninger til bekendtgørelsen:

- Dansk Køl & Varme
- Dansk Metal
- TEKNIQ
- TEKNIQ Kvalitet
- Varmepumpeindustrien
- VELTEK

Følgende fire høringsparter har oplyst, at de ingen bemærkninger har til udkastet til bekendtgørelsen:

- Byggeskadefonden
- Dansk Arbejdsgiverforening
- Erhvervsflyvningens Sammenslutning (ES)
- Foreningen af Rådgivende Ingeniører (FRI)

I det følgende vil de væsentligste punkter i de indkomne høringssvar blive gennemgået efterfulgt af Energistyrelsens bemærkninger for hvert emne. Bemærkningerne fra Energistyrelsen er markeret med kursiv. For detaljerede oplysninger om svarenes indhold henvises der til de fremsendte høringssvar, som kan ses på Høringsportalen.

Det bemærkes, at flere høringssvar berører betingelserne for tilskud ifm. installation af VE-anlæg såsom varmepumper. Energistyrelsen svarer herpå i pkt. 6 i dette høringsnotat og henviser til høringsnotaterne og ansøgningsvejledningerne for de relevante tilskudsbekendtgørelser for yderligere vedr. tilskudsbetingelser.

Høringssvarene har berørt følgende emner, som er oplistet i oversigten på side 2.

#### Center

Grøn Forsyning

#### Kontor

VAF – Varme og Affald

#### Dato

16. juni 2025

#### J nr. 2025-3276

/ gtnls

#### Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43  
1577 København V

T: +45 3392 6700

E: ens@ens.dk

www.ens.dk



## Indhold

1. Generelt om nedlæggelsen af VE-godkendelsesordningen.....	3
2. Utilfredshed med Energistyrelsen forarbejde .....	5
3. Anbefaling om frivillig branchestandard og frivillige ordninger .....	5
4. Ønske om et alternativ til VE-godkendelsesordningen .....	6
5. Regler for autorisationsbelagt arbejde ifm. VE-installationer .....	6
6. Betingelser for ansøgning om støttetilsagn .....	7
7. Manglende overensstemmelse med politisk aftale og EU-direktiv .....	8
8. Kritik af kommunikation ift. at sikre en involverende høringsproces .....	10
9. Ikrafttrædelse for nedlæggelse af VE-godkendelsesordningen .....	10
10. Opretholdelse af liste over VE-godkendte virksomheder .....	11



## 1. Generelt om nedlæggelsen af VE-godkendelsesordningen

Dansk Køl & Varme og Dansk Metal kan generelt støtte, at VE-godkendelsesordningen nedlægges og er enige i, at erhvervsskolerne i dag sørger for, at elever inden for el-, vvs- og køleteknik opnår tilstrækkelige energiteknologiske kompetencer til at kunne installere VE-anlæg. Dansk Køl & Varme vurderer, at omkostningerne for erhvervslivet og u hensigtsmæssigheden ved ordningen ikke står mål med gevinsterne.

Varmepumpeindustrien, TEKNIQ, TEKNIQ Kvalitet og VELTEK er bekymrede for, at en nedlæggelse af VE-godkendelsesordningen vil fjerne et væsentligt kvalitetsparameter i markedet for installation af VE-teknologier, bl.a. set i lyset af den accelerende grønne omstilling med et stigende antal VE-installationer. Varmepumpeindustrien henviser til evalueringen "Den gode installation af varmepumper", udarbejdet af Teknologisk Institut for Energistyrelsen i 2021, som viste, at VE-godkendte installatører leverer færre installationsfejl, bedre energieffektivitet og større kundetilfredshed. TEKNIQ Kvalitet henviser til oplysninger fra Ankenævnet for Tekniske Installationer, som i 2024 viste, at kunder helt eller delvist fik medhold i 108 ud af 167 realitetsbehandlede sager, som primært omhandlede installation af varmepumper og solceller.

TEKNIQ, TEKNIQ Kvalitet og VELTEK anerkender, at markedsforhold og erhvervsuddannelser har udviklet sig siden etableringen af VE-godkendelsesordningen, men påpeger også, at ordningen har sikret, at erfarne fagfolk har fået VE-specifikke kompetencer gennem efteruddannelse, og at VE-godkendelsesordningen har været med til at sikre, at forbrugerne får installeret velfungerende VE-løsninger. TEKNIQ Kvalitet bemærker, at disse kompetencer nu risikerer at gå tabt.

TEKNIQ, TEKNIQ Kvalitet og Varmepumpeindustrien foreslår, at Energistyrelsen går i dialog med branchen om, hvordan kvaliteten i VE-installationer sikres fremadrettet uden den formelle VE-godkendelsesordning og stiller sig til rådighed for en dialog.

### ***Energistirelsens bemærkninger:***

*Energistyrelsen noterer sig Dansk Køl & Varmes og Dansk Metals støtte til ophævelsesbekendtgørelsen, der nedlægger VE-godkendelsesordningen, og til vurderingen af, at erhvervsuddannelserne inden for el-, vvs- og køleteknik sikrer de tilstrækkelige energiteknologiske kompetencer. Energistyrelsen noterer sig endvidere, at TEKNIQ, TEKNIQ Kvalitet og VELTEK anerkender, at markedsforhold og erhvervsuddannelserne har udviklet sig siden 2013 samt en delvis enighed i, at erhvervsuddannelserne sikrer et tilstrækkeligt kompetenceniveau for nyuddannede.*

*Energistyrelsen bemærker, at VE-godkendelsesordningen er en frivillig godkendelsesordning for montører og installatører af små VE-anlæg såsom varmepumper, solceller, solvarme, biomassekedler og -ovne, som blev etableret i 2013 for at efterleve et EU-krav om at stille en kvalifikationsordning til rådighed. Formålet med VE-godkendelsesordningen er at højne kvaliteten af installationer af små VE-anlæg. Siden*



etableringen af VE-godkendelsesordningen er der sket en markant udvikling på flere fronter, hvor markedet for VE-teknologier er modnet, hvor virksomhederne har oparbejdet større erfaring med VE-installationer, og hvor teknologierne i dag er en integreret og almindelig del af samfundet. Det er endvidere Energistyrelsens vurdering, at VE-godkendelsesordningens formål i dag opfyldes af erhvervsuddannelserne, der i dag underviser tilstrækkeligt i de relevante energiteknologiske kompetencer. Dette gælder helt konkret erhvervsuddannelserne til elektriker, vvs-energi og køletekniker.

Energistyrelsen er enig i, at oprettelsen af VE-godkendelsesordningen tilbage i 2013 har været med til at højne kvaliteten af installationer af små VE-anlæg, samt at VE-godkendelsesordningen har givet mulighed for, at erfarne fagfolk har kunnet få en efteruddannelse i VE-specifikke kompetencer. Men Energistyrelsen vurderer ikke, at nedlæggelsen af VE-godkendelsesordningen giver anledning til bekymring for kvaliteten af VE-installationer fremadrettet, eller at allerede opbyggede kompetencer hos virksomhederne risikerer at gå tabt. Denne vurdering bygger bl.a. på, at antallet af VE-godkendte virksomheder har været stagneret omkring 1.300 virksomheder siden 2022, hvilket kan være udtryk for, at de virksomheder, for hvem VE-godkendelse og efteruddannelse er relevant, allerede er registreret. Herudover har Uddannelses- og Forskningsministeriet oplyst, at aktiviteten på de VE-kurser, som er en forudsætning for optagelse i VE-godkendelsesordningen, har været betydeligt nedadgående siden 2020. Det kan tyde på, at efteruddannelsesbehovet på arbejdsmarkedet er dækket. Energistyrelsen vurderer således, at der ikke længere er en kompetencemæssig gevinst ved at opretholde VE-godkendelsesordningen, idet der ikke længere ses en efterspørgsel på efteruddannelse og VE-godkendelse, og da nyuddannede montører og installatører kan opnå de fornødne kompetencer via deres grunduddannelse.

I forhold til Varmepumpeindustriens henvisning til rapporten "Den gode installation af varmepumper", der er udarbejdet af Teknologisk Institut for Energistyrelsen i 2021, bemærkes, at analysen er gennemført på et tidspunkt, hvor varmepumper var mindre udbredte, og hvor virksomhederne havde en mere begrænset erfaring med installation af små VE-anlæg. Det bemærkes hertil, at antallet af ansøgninger om VE-godkendelse steg markant i 2021, da det i 2020 blev et krav at anvende en VE-godkendt virksomhed i forbindelse med støttetilsagn fra Bygningspuljen, der nu er opsplittet i Varmepumpe- og Energirenoveringspuljen. Det betød, at en lang række virksomheder, herunder erfarne fagfolk, fik en efteruddannelse i VE-specifikke kompetencer. I forhold til TEKNIQ Kvalitets henvisning til data fra Ankenævnet for Tekniske Installationer bemærkes det, at en virksomhed, der står for at montere og installere et VE-anlæg hos en borger, altid har et virksomhedsansvar for at installere et anlæg sikkert, korrekt samt efter de gældende standarder og regler.

Energistyrelsen er enig i vigtigheden i, at VE-anlæg installeres med høj faglighed og kvalitet, og Energistyrelsen er ligeledes enig i, at antallet af installationer af små VE-anlæg forventes at accelerere. Det vil medføre en fortsat udvikling af VE-teknologier og udvide virksomhedernes erfaring med montering og installation af små VE-anlæg.



*Energistyrelsen indgår gerne i en dialog med branchen om betydningen af nedlæggelse af VE-godkendelsesordningen for på den måde at bidrage til tydelig kommunikation om, hvordan borgere og virksomheder skal forholde sig efter 1. juli 2025, herunder ift. de krav, der stilles ved ansøgning om støttetilsagn efter de gældende bekendtgørelser, jf. pkt. 6 nedenfor.*

*Høringssvarene har ikke givet anledning til justeringer.*

## **2. Utilfredshed med Energistyrelsen forarbejde**

Dansk Metal finder Energistirelsens forarbejde til forslaget om nedlæggelsen af VE-godkendelsesordningen stærkt utilfredsstillende, idet styrelsen henviser til en dialog med de "relevante faglige udvalg", som imidlertid ikke omfatter Metalindustriens Uddannelsesudvalg (MI). MI har ansvaret for køleteknikeruddannelsen og kølemontør-certifikaterne, og er i øvrigt ansvarlig for uddannelser til smede (energiteknik). Dansk Metal forventer, at Energistyrelsen fremadrettet inddrager MI og industrien i kommende arbejde omkring varmepumper, køleteknik og andre mindre energianlæg.

### ***Energistirelsens bemærkninger:***

*Energistyrelsen beklager, at MI ikke har været inddraget som del af Energistirelsens forarbejde til vurderingen af, hvorvidt VE-godkendelsesordningens formål i dag opfyldes af erhvervsuddannelserne. Energistyrelsen har været i dialog med EI- og Vvs-branchens uddannelsessekretariat (EVU) i forhold til, hvorvidt kriterierne i VE-direktivets bilag IV efterleves af de nuværende danske erhvervsuddannelser til elektriker, vvs-energi og køletekniker. Energistyrelsen har endvidere tidligere i processen været i dialog med Dansk Køl & Varme (brancheorganisation for kølemontørvirksomheder) vedrørende vilkårene for VE-godkendelse i forhold til uddannelsen til køletekniker.*

*Energistyrelsen har noteret sig, at MI fremadrettet ønskes inddraget i Energistirelsens arbejde omkring varmepumper, køleteknik og andre mindre energianlæg. Energistyrelsen noterer sig endvidere, at Dansk Metal generelt kan støtte, at VE-godkendelsesordningen nedlægges, jf. pkt. 1.*

## **3. Anbefaling om frivillig branchestandard og frivillige ordninger**

TEKNIQ og Varmepumpeindustrien anbefaler, at der etableres en frivillig branchestandard i samarbejde med branchen, hvis VE-godkendelsesordningen nedlægges. TEKNIQ anbefaler endvidere, at Energistyrelsen henviser til frivillige ordninger, hvor medlemmerne kan dokumentere deres kompetencer, fx VE-Installatør, der markedsføres via [www.veinstallatoer.dk](http://www.veinstallatoer.dk), hvis VE-godkendelsesordningen nedlægges.

### ***Energistirelsens bemærkninger:***

*Energistyrelsen finder det positivt, at branchen foreslår, at der udarbejdes en frivillig branchestandard. Energistyrelsen ser ligeledes positivt på muligheden for at henvise til frivillige ordninger, hvor medlemmerne kan dokumentere deres VE-kompetencer. Såfremt der udarbejdes en frivillig branchestandard, vil Energistyrelsen overveje at*



*henvise hertil samt til relevante frivillige ordninger via Energistyrelsens hjemmeside eller via SparEnergi.dk.*

*Høringssvarene har ikke givet anledning til justeringer.*

#### **4. Ønske om et alternativ til VE-godkendelsesordningen**

TEKNIQ Kvalitet og Varmepumpeindustrien opfordrer til, at VE-godkendelsesordningen opretholdes i en moderniseret form. Herudover anbefales det, at en ophævelse af VE-godkendelsesordningen udskydes, indtil der er en alternativ ordning, der sikrer rimelige betingelser for virksomheder og forbrugere. Varmepumpeindustrien anbefaler, at der etableres en certifikatordning i samarbejde med branchen som et alternativ til VE-godkendelsesordningen.

##### ***Energistyrelsens bemærkninger:***

*Energistyrelsen noterer sig ønsket om, at der etableres en alternativ ordning, eventuelt en certificeringsordning, der kan erstatte VE-godkendelsesordningen. Med henvisning til svaret i pkt. 1 er det Energistyrelsens vurdering, at VE-godkendelsesordningens formål i dag opfyldes af erhvervsuddannelserne, og Energistyrelsen vurderer således, at der ikke er behov for at etablere en alternativ ordning som erstatning for VE-godkendelsesordningen.*

*Høringssvarene har ikke givet anledning til justeringer.*

#### **5. Regler for autorisationsbelagt arbejde ifm. VE-installationer**

Dansk Køl & Varme, Dansk Metal og TEKNIQ Kvalitet henviser til, at installation af varmepumper og solceller ikke altid indebærer autorisationsbelagt arbejde, og Dansk Køl & Varme bemærker, at der ved eventuelt autorisationskrævende opgaver typisk tilkaldes en autoriseret samarbejdspartner til de dele af installationen, der er autorisationsbelagt. Det fremhæves derfor, at støttetilsagn ikke bør være betinget af autorisation, jf. pkt. 6 nedenfor.

##### ***Energistyrelsens bemærkninger:***

*Hvad angår reglerne for autorisationskrævende arbejde henviser Energistyrelsen til Sikkerhedsstyrelsens regler vedr. el- og vvs-installationer, jf. bekendtgørelse af lov om autorisation af virksomheder på el-, vvs- og kloakinstallationsområdet (LBK nr. 30 af 11/01/2019, herefter "autorisationsloven"). Energistyrelsen bemærker, at reglerne for autorisationskrævende arbejde er uændrede, og at disse regler fortsat vil gælde efter ophævelsen af VE-godkendelsesordningen. I forhold til betingelserne for støttetilsagn henvises til pkt. 6 nedenfor.*

*Høringssvarene har ikke givet anledning til justeringer.*



## 6. Betingelser for ansøgning om støttetilsagn

Dansk Køl & Varme, Dansk Metal og TEKNIQ Kvalitet mener, at støttetilsagn fra de statslige puljer ikke bør betinges af autoriserede el- og vvs-virksomheder, der fremgår i Sikkerhedsstyrelsens autorisationsregister. Det bemærkes, at et kriterie om autorisation kan medføre en barriere for kompetente aktører, eksempelvis ISO 9001-certificerede danske kølevirksomheder, og hermed begrænse borgernes valgmuligheder. Dansk Køl & Varme mener endvidere, at støttetilsagn bør betinges af, om det køletekniske arbejde er udført lovligt, og om installationen er udført af personer med godkendelser og certifikater indenfor køleteknik. Dansk Køl & Varme opfordrer desuden til at Energistyrelsen etablerer rutiner, der sikrer, at der ikke udbetales støtte til VE-installationer, der er udført ulovligt. Dansk Køl & Varme og Dansk Metal opfordrer Energistyrelsen til at tydeliggøre de fremtidige betingelser for støttetilsagn.

### **Energistyrelsens bemærkninger:**

*Energistyrelsen bemærker, at nedlæggelsen af VE-godkendelsesordningen og justeringen af de relevante tilskudsbekendtgørelser betyder, at det ikke længere vil være et krav for at modtage støtte, at der anvendes en VE-godkendt virksomhed i forbindelse med installation af en varmepumpe. Det skal understreges, at de nuværende VE-godkendte virksomheder fortsat vil kunne installere varmepumper med tilsagn om støtte fremadrettet med henvisning til de gældende regler for autorisationskrævende arbejde og reglerne om støttetilsagn efter tilskudsbekendtgørelserne. Der er således ikke tale om en skærpelse af kravene, hvad angår brug af en autoriseret installatørvirksomhed for at kunne modtage støtte til en varmepumpe.*

*Energistyrelsen bemærker, at det er vigtigt at sikre en glidende overgang til de nye regler for tilskud til installation af en varmepumpe, og derfor er der lagt op til en overgangsperiode, der tager udgangspunkt i skæringsdatoen den 1. juli 2025, hvor VE-godkendelsesordningen forventes nedlagt. Overgangsperioden indebærer følgende:*

- 1. Støttetilsagn givet før 1. juli 2025, hvor arbejdet udføres før 1. juli 2025. Her vil det fortsat være et krav at bruge en VE-godkendt virksomhed.*
- 2. Støttetilsagn givet før 1. juli 2025, hvor arbejdet udføres efter 1. juli 2025. Her vil listen over VE-godkendte virksomheder blive fastfrosset 1/7-2025. Virksomheder, der fremgår på listen, vil kunne benyttes til og med 2027. Dertil vil der kunne anvendes en virksomhed, som lever op til de gældende regler for autorisationskrævende arbejde for de relevante installationer. I Sikkerhedsstyrelsens autorisationsregister fremgår en liste over autoriserede virksomheder inden for el og vvs.*
- 3. Støttetilsagn givet efter 1. juli 2025, og hvor arbejdet udføres efter 1. juli 2025. Her vil krav om anvendelse af en VE-godkendt virksomhed udgå, men de gældende regler for, hvem der kan udføre autorisationskrævende arbejde, vil fortsat skulle følges. Autoriserede virksomheder inden for el og vvs fremgår af Sikkerhedsstyrelsens autorisationsregister.*





*Energistyrelsen bemærker endvidere, at tilsagn om tilskud kun kan meddeles, hvis arbejdet ikke er påbegyndt, før Energistyrelsen har meddelt tilsagnet. Hvis arbejdet med konverteringen er påbegyndt, før der er meddelt tilsagn til det, eksempelvis ved at etablerings- eller anlægsarbejdet er påbegyndt, eller at der er indgået retligt bindende tilsagn om køb af udstyr mv., vil der ikke kunne opnås tilskud fra de gældende tilskudsbekendtgørelser.*

*Det bemærkes, at når kravet om at bruge en VE-godkendt virksomhed i forbindelse med støttetilsagn efter de gældende bekendtgørelser udgår efter den 1. juli 2025, kan montører uden en autorisation fortsat montere støtteberettigede VE-anlæg med henvisning til, at de gældende regler for, hvem der kan udføre autorisationskrævende arbejde, fortsat vil skulle følges, jf. pkt. 5, samt med henvisning til reglerne om støttetilsagn efter tilskudsbekendtgørelserne. Dette gælder også kølemontører.*

*Energistyrelsen kan i øvrigt fremhæve, at langt hovedparten af de ca. 1.300 VE-godkendte virksomheder fremgår med autorisation inden for el eller vvs på Sikkerhedsstyrelsens autorisationsregister. Samtidig findes der i dag væsentligt flere el- og vvs-installatørvirksomheder, end der findes VE-godkendte virksomheder, og det kan derfor være med til at skabe øget konkurrence mellem virksomhederne og give borgerne flere valgmuligheder, når kravet om at anvende en VE-godkendt virksomhed udgår.*

*Hvad angår de bemærkninger, der vedrører, at støttetilsagn bør betinges af, om det køletekniske arbejde er udført lovligt og af personer med godkendelser og certifikater indenfor køleteknik, samt at Energistyrelsen etablerer rutiner til sikring af, at der ikke udbetales støtte til ulovligt udførte VE-installationer bemærkes, at dette falder uden for nærværende høringsnotat, som vedrører nedlæggelsen af VE-godkendelsesordningen. Energistyrelsen bemærker dog, at en virksomhed, der står for at montere og installere et VE-anlæg hos en borger, altid har et virksomhedsansvar for at installere et anlæg sikkert, korrekt samt efter de gældende standarder og regler.*

*Høringssvarene har ikke givet anledning til justeringer.*

### **7. Manglende overensstemmelse med politisk aftale og EU-direktiv**

Varmepumpeindustrien vurderer, at en fuldstændig ophævelse af VE-godkendelsesordningen ikke er i tråd med intentionerne i den politiske aftale om grøn omstilling fra oktober 2020, hvor det blev aftalt, at der skulle ske en evaluering mhp. eventuel styrkelse og modernisering af ordningen. TEKNIQ og Varmepumpeindustrien bemærker endvidere, at EU's VE-direktiv (direktiv 2018/2001, artikel 18, stk. 3) stiller krav om, at medlemslande skal have pålidelige certificerings- eller kvalifikationsordninger for installatører af små VE-anlæg, hvilket Varmepumpeindustrien ikke er overbevist om, at de nuværende erhvervsuddannelser alene opfylder.





**Energistyrelsens bemærkninger:**

Energistyrelsen henviser til, at VE-godkendelsesordningen blev etableret som en frivillig ordning i 2013 for at efterleve et EU-krav om at stille en kvalifikationsordning til rådighed. I 2020 blev det med Klimaaftale for energi og industri mv. 2020 (S, V, DF, RV, SF, EL, K, LA og ALT) aftalt at udvide VE-godkendelsesordningen og undersøge, om ordningen skulle gøres obligatorisk for installation af varmepumper. Dette blev videre specificeret i den Opfølgende aftale ifm. Klimaaftale om energi og industri mv. af 30. oktober 2020, hvor det bl.a. blev aftalt at undersøge, hvordan VE-godkendelsesordningen kunne forbedres og tilpasses det fremtidige marked.

Der blev som opfølgning herpå gennemført to undersøgelser i form af hhv. "Den gode installation af varmepumper" og "Notat om luft til luft varmepumper og VE-G". Begge analyser er udarbejdet af Teknologisk Institut i 2021 og er offentliggjort på Energistyrelsens hjemmeside. Energistyrelsen bemærker, jf. svaret i pkt. 1, at analyserne er gennemført på et tidspunkt, hvor varmepumper var mindre udbredte end i dag.

I tillæg til ovenstående analyser, og som led i implementeringen af de reviderede EU-direktiver, er det endvidere undersøgt, hvordan de energiteknologiske kompetencer fra VE-godkendelsesordningen i dag er uddannelsesdækket i det danske uddannelsessystem. Dette arbejde har vist, at der udbydes kursusfag i de relevante kompetencer fordelt på erhvervsuddannelserne, hvor kursisterne kan opnå de nødvendige kompetencer med hensyn til installation af små VE-anlæg såsom varmepumper. Der vurderes hermed ikke længere at være en kompetencemæssig gevinst ved opretholdelse af VE-godkendelsesordningen, da montører og installatører allerede opnår de fornødne kompetencer via deres grunduddannelse, jf. svaret i pkt. 1. Det bemærkes desuden, som nævnt i svaret til pkt. 1, at Uddannelses- og Forskningsministeriet har oplyst, at aktiviteten på de kurser, der er en forudsætning for optagelse i VE-godkendelsesordningen, har været nedadgående siden 2020. Det kan tyde på, at efteruddannelsesbehovet på arbejdsmarkedet er dækket. Det vurderes på den baggrund, at nedlæggelsen af VE-godkendelsesordningen vil udgøre en tilpasning efter de nuværende markedsforhold og udviklingen i uddannelsessystemet, hvilket er i tråd med intentionerne i den opfølgende aftale af 30. oktober 2020.

Det bemærkes endvidere, at partierne bag Klimaaftale for energi og industri mv. 2020 blev forelagt oplægget til at nedlægge VE-godkendelsesordningen, før bekendtgørelsen blev udsendt i høring, og at partierne ikke havde bemærkninger hertil.

Hvad angår overensstemmelsen med EU's VE-direktiv, artikel 18, stk. 3, vurderer Energistyrelsen, at de danske erhvervsuddannelser godt kan karakteriseres som en "certificerings- eller kvalifikationsordning" som angivet i direktivet, hvorfor de nuværende erhvervsuddannelser godt kan opfylde kriterierne i direktivet. Energistyrelsen bemærker endvidere, at der i samarbejde med EVU er udarbejdet en parallelopstilling mellem kriterierne i VE-direktivets bilag IV og de nuværende danske erhvervsuddannelser til elektriker, vvs-energi og køletekniker, hvoraf det fremgår, at der på



de danske erhvervsuddannelser samlet set undervises tilstrækkeligt i de kompetencer, der fremgår af VE-direktivets bilag IV. Der er i tillæg til de obligatoriske fag og valgfag på erhvervsuddannelserne en række supplerende AMU-kurser, der også giver adgang til de relevante kompetencer fra VE-direktivets bilag IV.

Høringssvarene har ikke givet anledning til justeringer.

#### **8. Kritik af kommunikation ift. at sikre en involverende høringsproces**

TEKNIQ Kvalitet bemærker, at Energistyrelsens kommunikation om, at VE-godkendelsesordningen ophører pr. 1. juli 2025, ikke lægger op til overvejelse eller evaluering, men snarere en konstatering, hvilket skaber tvivl om, hvorvidt høringsprocessen reelt fungerer som platform for inddragelse og faglig dialog.

##### ***Energistyrelsens bemærkninger:***

*Energistyrelsen er enig i, at høringsprocessen skal give anledning til overvejelse, inddragelse og faglig dialog med interessenter, før en ny regulering træder i kraft, så det er muligt at foretage ændringer, hvor det vurderes relevant og hensigtsmæssigt.*

*VE-godkendte virksomheders kontrolinstanser og brancheorganisationer er høringsparter med mulighed for at give bemærkninger til bekendtgørelsen. De faglige vurderinger af disse input fremgår i dette høringsnotat.*

Høringssvarene har ikke givet anledning til justeringer.

#### **9. Ikrafttrædelse for nedlæggelse af VE-godkendelsesordningen**

TEKNIQ bemærker, at det er med meget kort varsel, at VE-godkendelsesordningen forventes nedlagt med ikrafttrædelse den 1. juni 2025, hvilket ikke giver virksomhederne rimelig tid til at tilpasse sig de nye vilkår. Det bemærkes hertil, at nedlæggelsen falder sammen med feriemånederne.

##### ***Energistyrelsens bemærkninger:***

*Energistyrelsen mener ikke, at der er tale om en kortvarig frist, idet en nedlæggelse af VE-godkendelsesordningen vil omfatte en overgangsordning, hvor en borger ved støttetilsagn givet før 1. juli 2025, og hvor arbejdet udføres efter 1. juli 2025, fortsat vil kunne benytte sig af en VE-godkendt virksomhed til og med 2027, jf. uddybningen i svaret til pkt. 6.*

*Høringsperioden fra den 11. april – 9. maj har haft den sædvanlige længde på 4 uger, dog med opmærksomhed på en høringsperiode henover påsken.*

Høringssvarene har ikke givet anledning til justeringer.



#### 10. Opretholdelse af liste over VE-godkendte virksomheder

TEKNIQ foreslår, at Energistyrelsen opretholder en offentligt tilgængelig liste over allerede VE-godkendte virksomheder i en periode på minimum 2 år efter bekendtgørelsens ikrafttræden. TEKNIQ Kvalitet anbefaler desuden, at Energistyrelsen fortsat anerkender VE-godkendte virksomheder som kompetente til at udføre installationer i forbindelse med støttetilsagn – også efter 1. juni 2025.

##### ***Energistyrelsens bemærkninger:***

*Energistyrelsen bemærker, jf. svarene i pkt. 6 og pkt. 9, at der i forbindelse med VE-godkendelsesordningens forventede nedlæggelse den 1. juli 2025 vil ske en fastfrysning af listen over VE-godkendte virksomheder pr. 1. juli 2025. De virksomheder, der fremgår på listen, vil kunne benyttes til og med 2027 i forbindelse med støttetilsagn, der er givet før den 1. juli 2025.*

*Energistyrelsen bemærker endvidere, at der intet er til hinder for, at disse virksomheder fortsat markedsfører sig som VE-godkendte med henvisning til eksempelvis den offentligt tilgængelige liste over VE-godkendte virksomheder pr. 1. juli 2025.*

*Høringssvarene har ikke givet anledning til justeringer.*