



Foto: Elisabeth Weber

Kære læser og medlemmer af ESS.

Nu nærmer julen sig endnu engang og umiddelbart efter følger nytåret.

Bestyrelsen og jeg vil benytte lejligheden til at ønske jer alle en glædelig jul og et godt og lykkebringende nytår.

Vi glæder os til, at se hvor de politiske vinde og vores tiltag, kommer til at bære os hen som branche.

De bedste julehilsener fra hele bestyrelsen,

Christian Gullöv, formand.

Indhold i dette nyhedsbrev:

Nye kvalitetskrav til oliefyr service

Ny kvalitetsordning skal sikre at eksisterende oliefyr lever op til nye og mere ambitiøse miljøkrav. Ordningen gælder indtil oliefyr skal udfases i takt med den grønne omstilling. Det sikrer at fyrene ikke bruger mere olie end nødvendigt, at de ikke går i stå i utide og at der ikke opstår oliespild.

Ny standard for varmepumper skal sikre energieffektivitet

Danskerne køber elektriske varmepumper som aldrig før – og det er godt for den grønne omstilling. Desværre er det ikke alle installationer, der sikrer den forventede energieffektivitet. Derfor indfører Energistyrelsen nu en frivillig standard for varmepumpeinstallationer. Den skal hjælpe forbrugerne med at få det fulde udbytte af deres varmepumpe.



Nye kvalitetskrav til oliefyr service

Ny kvalitetsordning skal sikre at eksisterende oliefyr lever op til nye og mere ambitiøse miljøkrav. Ordningen gælder indtil oliefyr skal udfases i takt med den grønne omstilling. Det sikrer at fyrene ikke bruger mere olie end nødvendigt, at de ikke går i stå i utide og at der ikke opstår oliespild.

Selv om der kun er ca. 70.000 oliekedler tilbage, der opvarmer danske parcelhuse som primær varmekilde, er der fortsat behov for at servicemarkedet kan levere en veluddannet og kvalitetssikret indsats til servicering af oliefyr, inden oliefyrene i takt med den grønne omstilling udfases. Det er baggrunden for at der nu indføres skærpede tekniske krav.

- Der er fortsat behov for at servicemarkedet kan levere en veluddannet og kvalitetssikret indsats til servicering af oliefyr. Som ventet er der blandt andet tale om en skærpelse af kravene til eftersyn og udskiftning af oliefyrets olieslanger, siger Kristian Vielwerth, leder af OR-sekretariatet.

Ordning for Registrering (OR) danner et obligatorisk grundlag for oliefyr service, leveret af registrerede servicemontører og servicevirksomheder. Ledelsen varetages af OR-udvalget, som består af Energibranchens Service Sammenslutning, TEKNIQ Arbejdsgiverne, Skorstensfejerne, Drivkraft Danmark og Teknologisk Institut.

Uden adgang til fjernvarme

Som reglerne er i dag, må der ikke monteres oliefyr i nybyggeri. *Nye kedler kan i dag kun indsættes i eksisterende bygninger når fx den eksisterende kedel bryder sammen, og kun hvis den eksisterende bygning ikke har adgang til fjernvarme- eller naturgasnet. Eventuelle undtagelser skal behandles i kommunen, som efter Bygningsreglementet har visse begrænsede muligheder for at give dispensation.*

For lovligt at kunne forhandles og installeres, skal en kedel være CE-mærket, hvilket kræver at den opfylder virkningsgradskravene i Ecodesign-forordningen (EU) No. 811/2013.

Ny standard for kontrol- og serviceydelsen

OR har nu udgivet en ajourført branchestandard, som grundlag for alle regelmæssige oliefyr service udført af registrerede servicevirksomheder, der er kvalitetskontrolleret af OR.

Den nye OR-branchestandard præciserer, at olieslanger skal opfylde DS/EN ISO 6806 og at den af de europæiske producenters interesseorganisation AFECOR fastlagte tekniske levetid på 5 år, ikke må være overskredet. OR har besluttet, at det fremover er en obligatorisk del af et regelmæssigt OR-oliefyr service at foretage udskiftning af olieslanger som ikke opfylder disse krav.





LANDSDÆKKENDE BRANCHEFORENING

Øger forventning til kvalitetskontrol

Serviceydelsen sikrer ejeren af oliefyret en effektiv udnyttelse af energien og afsluttes med en kontrolmåling med kalibreret måleudstyr. Ydelsen er reguleret af OR-branchestandarden og dokumenteres i en rapport til ejeren. De mere end 100 aktive servicevirksomheder der er registreret i OR udfører ca. 1/3 af servicebesøgene hos de danske kedelejere og udmærker sig ved at være underlagt en uvildig kvalitetskontrol, som består af årlige stikprøver udført af inspektører fra OR.

- Resultatet af efterårets ca. 200 stikprøver, hvoraf 10% som resultat af kritisk gennemgang blev udtaget til fysisk kontrolbesøg, viser, at der var fire tilfælde af serviceydelser, som i praksis ikke levede op til OR-branchestandarden. De fejl, der går igen, er bl.a. udtjente olieslanger, mangelfuld rensning af luftveje, elektroder og kabler, manglende udskiftning af udtjente dyser og filtre samt utilstrækkelig dokumentation i servicereportter. Stikprøverne underbygger behovet for en uvildig kvalitetsordning, påpeger Kristian Vielwerth.

OR-logoet på mærkaten på oliefyret viser, at der er udført service af en aktør, som er underlagt kvalitetskontrol fra OR. Er der tvivl om hvorvidt servicemærkaten kommer fra en OR-serviceleverandør, kan de registrerede servicevirksomheder findes her: www.or.dk



Yderligere oplysninger: Kristian Vielwerth, leder af OR-sekretariatet.
Mobil: +45 72 20 25 90, mail: or-sek@teknologisk.dk



Ny standard for varmepumper skal sikre energieffektivitet

Danskerne køber elektriske varmepumper som aldrig før – og det er godt for den grønne omstilling. Desværre er det ikke alle installationer, der sikrer den forventede energieffektivitet. Derfor indfører Energistyrelsen nu en frivillig standard for varmepumpeinstallationer. Den skal hjælpe forbrugerne med at få det fulde udbytte af deres varmepumpe.



Foto: SparEnergi.dk

Energistyrelsen har finansieret den nye standard, som er udviklet af [Dansk Standard](#) i samarbejde med eksperter inden for installation og fremstilling af varmepumper. Det sker i forbindelse med, at Energistyrelsen anbefaler varmepumper som opvarmningsform for husstande, der ikke har adgang til fjernvarme. De elektriske pumper har et stort klimamæssigt potentiale, som bliver realiseret i takt med udfasningen af CO₂-udledende strøm i Danmark frem mod 2030.



Et godt værktøj for forbrugere og installatører

Standarden skal øge energieffektiviteten af varmepumpeinstallationer. Samtidig kan den bruges som aftalegrundlag mellem forbruger og installatør. For installatøren hjælper standarden med at skabe gennemsigtighed i aftalegrundlaget med kunden. På den måde skabes der øget konkurrence for installatører om at levere høj kvalitet.



LANDSDÆKKENDE BRANCHEFORENING

Konkret stiller standarden krav til, at installatøren og bygningsejeren i fælleskab planlægger placering og dimensionering af varmepumpen. Desuden forpligter installatøren sig til at følge en kontrolplan, som følges op med en kontrolrapport.

Energistyrelsen anbefaler borgere at vælge en varmepumpe fra Varmepumpelisten og benytte en VE-godkendt installatør.

Standarden for installation af varmepumper har fået navnet DS 1150.

Salget af varmepumper er stigende

- Salget af større varmepumper som luft-vand og jordvarme, som oftest anvendes som den primære varmekilde i helårsboliger, er i stor vækst (se tabel).
- Energistyrelsen har i løbet af de sidste år afholdt informationsmøder rundt omkring i landet – med stor succes. Møderne handlede blandt andet om konvertering af oliefyr til mere energieffektive opvarmningsformer.
- I Energiaftalen (2018) blev det besluttet at tildele en tilskudspulje på 20 millioner om året i 2021-24 til konvertering af oliefyr til varmepumper.

Antal solgte varmepumper efter type	2015	2016	2017	2018	2019*
Luft-luft	23.332	21.396	34.521	37.681	22.172
Husstandsvarmepumper	4.982	6.253	8.101	9.713	4.733
I alt	28.316	27.649	42.622	47.394	26.905

* Januar-juni 2019 ** Luft-vand og jordvarmepumper