

Vedr. opfyldelse af kravet om obligatorisk energisyn gennem miljøledelse suppleret med energigennemgang

Det er muligt for virksomheder at opfylde kravet om obligatorisk energisyn ved at anvende et miljøledelsessystem med inkorporering af en energigennemgang.

Således fremgår det af bekendtgørelsen om obligatorisk energisyn (§ 7 i bekendtgørelse nr.1212 af 19. november 2014 om obligatorisk energisyn), at virksomheder kan opfylde kravet om energisyn i bekendtgørelsens kapitel 2, hvis de benytter eller vedligeholder et miljøledelsessystem, der indeholder en energigennemgang svarende til den, som er indeholdt i et energiledelsessystem, og som er certificeret af et akkrediteret organ i overensstemmelse med europæiske eller internationale standarder.

De relevante europæiske eller internationale standarder, som der refereres til i bekendtgørelsens § 7, er for nuværende ISO 50001 om energiledelse og ISO 14001 om miljøledelse. Energigennemgangen, som skal foretages i forbindelse med virksomhedens certificering til miljøledelsessystem, skal svare til energigennemgangen, som fremgår af afsnit 4.4.3 i ISO 50001, herefter "energigennemgangen".

Formålet med dette notat er at klargøre, hvordan virksomhederne kan leve op til kravet om obligatorisk energisyn ved at inkorporere energigennemgangen i deres ISO 14001. Bekendtgørelsens § 5, stk. 1, nr. 1 giver virksomheder mulighed for at anvende en de minimis-regel, hvor 10 pct. af deres samlede energiforbrug fra energisynet kan undtages. Derfor forventes det, at et certifikat dækker mindst 90 pct. af en virksomheds energiforbrug. Det er muligt at supplere op med et energisyn for dele af virksomheden, der ikke måtte være omfattet af ledelsessystemet.

Når energigennemgangen skal inkorporeres i virksomhedens miljøledelsessystem, skal det indgå som kravelement på lige fod med de øvrige kravelementer i ISO 14001. Det betyder:

- at der skal udpeges en ansvarlig i virksomheden til at sikre, at energigennemgangen foretages,
- at der er en systematik for gennemførelsen samt for vurdering af behov for opdatering af energigennemgangen.
- at energigennemgangen skaber grundlag for at vurdere, om energi skal medtages som en væsentlig miljøpåvirkning.

Energigennemgangen i ISO 50001 indebærer tre overordnede elementer:

1. Analyse af energiforbruget
2. Identifikation af væsentlig energiforbrug
3. Identifikation af energibesparende tiltag.

Disse tre elementer kan i vidt omfang sidestilles med mindstekravene for et energisyn (fastsat i bekendtgørelsens § 3, stk.1), og anvendes således ved opfyldelse af kravene om obligatorisk energisyn gennem § 7 vedr. ledelsessystemer.

Der er i den forbindelse ikke krav om, at et certificeret energiledelsessystem eller et certificeret miljøledelsessystem, der indeholder en energigennemgang, skal udføres af godkendte energisynskonsulenter.

Certificeringsorganet skal auditere opfyldelse af krav til energigennemgangen i samme omfang som de øvrige kravelementer i ISO 14001.

Det certificerende organ skal være akkrediteret til at certificere ISO 14001.

Da der ikke kan udstedes et akkrediteret certifikat for ISO14001 med angivelse af en inkorporeret energigennemgang, skal det fremgå tydeligt af auditorrapporten, at certificeringen også er sket i henhold til kravene i energigennemgangen i ISO 50001. Fremgår det af auditorrapporten, at der er identificeret væsentlige afvigelser for kravene i energigennemgangen i ISO 50001, skal der foreligge dokumentation på, at disse er lukket.

Energistyrelsen vil udarbejde en liste med en række spørgsmål som hjælp til virksomheder med at opfylde kravene til energigennemgangen.

Hjælpe-spørgsmålene kan anvendes som dokumentation på, at der er gennemført en energigennemgang over for de certificerende organer, som står for at vurdere hvorvidt kravet er overholdt.

Auditorrapporten og evt. bilag indsendes til Energistyrelsen, energisyn@ens.dk, jf. § 11 i bekendtgørelse nr. 1212 af 19. november 2014.