

Energikartläggning - Litteraturförteckning

Senast uppdaterad 2021-03-23

Gällande litteratur är alltid senaste utgåva eller ändring

Område	Kravdokument	Notering
Direktiv, lagar		
EU:s energieffektiviseringsdirektiv (EED)	Direktiv 2012/27/EU	Går att ladda ner från nätet.
Lag om energikartläggning i stora företag	SFS 2014:266	Går att ladda ner från nätet.
Förordningar		
Förordning om energikartläggning i stora företag	SFS 2014:347 med ändringar tom. SFS 2018:867	Går att ladda ner från nätet.
Plan- och byggförordningen	SFS 2011:338 med ändringar tom. SFS 2020:708	Går att ladda ner från nätet.
Föreskrifter		
Statens energimyndighets föreskrifter om energikartläggning i stora företag	STEMFS 2014:2	Går att ladda ner från nätet.
Regelsamling för byggande, BBR	BFS 2011:6 Med ändringar t. o. m. BFS 2020:04	Går att ladda ner från nätet.
Standarder		
Energikartläggning - Del 1: Generella krav	SS-EN 16247 - 1:2012	
Energikartläggning - Del 2: Byggnader	SS-EN 16247 - 2:2014	
Energikartläggning - Del 3: Processer	SS-EN 16247 - 3:2014	
Energikartläggning - Del 4 :Transporter	SS-EN 16247 - 4:2014	
Energikartläggning - Del 5: Kompetenskrav för energikartläggare	SS-EN 16247 - 5:2015	
Byggnaders energiprestanda - Sammanvägd energianvändning och olika sätt att uttrycka energiprestanda	SS-EN ISO 52000-1:2017	

Vägledning, handböcker och publikationer mm		
Vägledning för certifiering av energikartläggare enligt lagen (2014:266) om energikartläggning i stora företag. 2015-12-07.		Går att ladda ner från nätet.
Vägledning för energikartläggning i stora företag - Så avgör du om företaget omfattas av lagen om energikartläggning i stora företag. Energimyndigheten, April 2015	ET 2015:05	Går att ladda ner från nätet.
Vägledning för energikartläggning i stora företag Inför kartläggningen 2020-2023	ET 2019:10	Går att ladda ner från nätet.
Vägledning för energikartläggning i stora företag För företag med en energianvändning under 10GWh per år	ER 2020:05	Går att ladda ner från nätet.
Vägledning för energikartläggning i stora företag För företag med en energianvändning över 10GWh per år	ER 2020:06	Går att ladda ner från nätet.
Vägledning för samordning av EKL och Energideklaration	ER 2019:4	Går att ladda ner från nätet.
Vägledning för energikartläggning i stora företag – Inför energikartläggningen, Energimyndigheten,	ET 2015:07	Går att ladda ner från nätet.
Vägledning för energikartläggning i tillverkande industri, Energimyndigheten.	ER 2016:05 ersatt av ER 2020:24	Går att ladda ner från nätet.
Vägledning för energikartläggning i bygg-, anläggnings- och installationsföretag, Energimyndigheten.	ER 2016:15 ersatt av ER 2020:31	Går att ladda ner från nätet.
Vägledning för energikartläggning i fastighetsföretag, Energimyndigheten.	ER 2016:07 ersatt av ER 2020:33	Går att ladda ner från nätet.
Vägledning för energikartläggning i handels-, service- och tjänsteföretag Energimyndigheten.	ER 2016:13 ersatt av ER 2020:23	Går att ladda ner från nätet.
Vägledning för energikartläggning i transportföretag, Energimyndigheten.	ER 2016:08 ersatt av ER 2020:30	Går att ladda ner från nätet.
Vägledning för energibolag till lagkravet för energikartläggning av stora företag, Energimyndigheten.	ER 2020:8	Går att ladda ner från nätet.
Energikartläggning enligt EKL-Att ta fram en handlingsplan 2021-02-22		Går att ladda ner från nätet.
Energikartläggning med identifiering av åtgärder utifrån åtgärdslistor 2021-02-22		Går att ladda ner från nätet.
Tillämpad Termodynamik, Ekroth o Granryd KTH	Utgiven 2006-04 ISBN 9789144039800	
Energibesiktning av byggnader, Adelberth o Wahlström	ISBN: 9789171627254	
Energihandboken, andra omarbetade upplagan, 2015, Energieffektiviseringsgruppen	ISBN 978-91-980097-6-7	
Elteknik, Alfredsson o Mårtensson	Utgiven 2011-11 ISBN 9789147106776	
Energiteknik, Alvarez	Utgiven 2006-03 Del 1 och 2	
Tryckluftshandboken	Utgåva 8	Går att ladda ner från nätet.
Absorptionskylmaskin för ökat värmeunderlag, Wiberg Examensarbete vid Umeå Universitet, 2006		Går att ladda ner från nätet.

VVS2000 Tabeller och diagram	Luftbehandlingsteknik J2003 Meteorlogi och Klimatologi J2010 Mätteknik J2403 Egenskaper för gaser, vätskor och ämnen J2009	
Belysningshandbok	Fastighetsägarna	Går att ladda ner från nätet.
Modern Reglerteknik, Thomas	Utgiven 2008-08 ISBN 9789147093236	
Krav på fläktar - För lägre kostnader. Ökad energieffektivitet och förbättrad driftssäkerhet. Energimyndigheten	LCC-kalkyl	Går att ladda ner från nätet.
PROJEKTUPPGIFT – NATTVANDRING Energitillsyn 7,5 hp. Umeå universitet VT 2012		Går att ladda ner från nätet.
Transportsektorns energianvändning 2014 ES 2015:01, Statens energimyndighet		Går att ladda ner från nätet.
Fyllnadsgradsmått i lastbilstransporter. Examensarbete KTH 2013		Går att ladda ner från nätet.

Länk till Energimyndighetens vägledningar:

[Vägledande dokument](#)