

10. Sammenfattende skema

	Positive konsekvenser/ mindre udgifter	Negative konsekvenser/ merudgifter
Økonomiske konsekvenser for stat, kommuner og regioner:	Ingen	Ingen
Administrative konsekvenser for stat, kommuner og regioner:	Ingen	Ingen
Økonomiske konsekvenser for erhvervslivet	Ingen	Ingen
Administrative konsekvenser for erhvervslivet	Ingen	Ingen
Administrative konsekvenser for borgerne.	Ingen	Ingen
Miljømæssige konsekvenser	Ingen	Ingen
Forholdet til EU-retten	Henvisninger til tekniske specifikationer mv. i danske forskrifter har rod i en række standarder mv. vedtaget i EU-regi. Forslaget giver endvidere bemyndigelse til at gennemføre transparensdirektivet	

*Bemærkninger til lovforslagets enkelte bestemmelser**Til § 1*

Indtil 1. januar 2008 var tekniske forskrifter, herunder tekniske specifikationer vedrørende elektriske stærkstrømsanlæg og elektrisk materiel, undtaget fra offentliggørelse i Lovtidende ved kongelig anordning nr. 38 af 23. februar 1924, hvorefter visse afsnit i stærkstrømsbekendtgørelsen ikke indførtes i Lovtidende.

Med bestemmelsens stk. 1 videreføres den mulighed, der var indtil 1. januar 2008, for at undtage sådanne tekniske forskrifter, herunder tekniske specifikationer vedrørende elektriske stærkstrømsanlæg og elektrisk materiel fra indførelse i Lovtidende.

De tekniske forskrifter er bestemmelser for udførelse og drift af stærkstrømsanlæg samt elinstallationer og elmateriel, der udgives i et samlet regelsæt i Stærkstrømsreglementet. Visse af Stærkstrømsreglementets afsnit er danske implementeringer af fælles europæiske og internationale installationsstandarder.

De relevante tekniske specifikationer er primært standarder, normer, klassificeringer eller kodex mv., udarbejdet af nationale eller internationale standardiseringsorganer som fx Dansk Standard (DS), International Electrotechnical Commission (IEC), European Committee for Electrotechnical Standardization (CENELEC) og European Committee for Standardization (CEN).

De udarbejdede standarder for elmateriel er normalt danske standarder, der implementerer fælles europæiske

eller internationale standarder fra CENELEC eller IEC. Disse standarder er teknisk komplicerede dokumenter, der udelukkende henvender sig til professionelle fagfolk.

Vedrørende bestemmelsens stk. 2 og 3 henvises til punkt 3 i de almindelige bemærkninger.

Til § 2

Indtil 1. januar 2008 var tekniske forskrifter, herunder tekniske specifikationer vedrørende gasinstallationer og installationer i forbindelse med vand- og afløbsledninger undtaget fra offentliggørelse i Lovtidende ved kongelig anordning nr. 673 af 20. juni 2001, hvorefter bestemmelser for gasinstallationer (gasreglementet) samt for gasproduktionsanlæg, distributionsledninger og øvrige gasforsyningssystemer ikke indførtes i Lovtidende.

Med bestemmelsens stk. 1 videreføres den mulighed, der var indtil 1. januar 2008, for at undtage sådanne tekniske forskrifter og tekniske specifikationer vedrørende gas-installationer mv. fra indførelse i Lovtidende.

De tekniske forskrifter er bestemmelser for udførelse af drift og service af alle former for gasinstallationer samt for visse typer af gasproduktions- og distributionssystemer, der ikke omfattes af forskrifter udstedt i medfør af arbejdsmiljøloven.

De relevante tekniske specifikationer er primært standarder, normer, klassificeringer eller kodex mv., udarbejdet af nationale eller internationale standardiseringsorganer som fx Dansk Standard (DS), Europe-