

Vedlegg 2) Tilskotssatsar til enøkt tiltak i næringsbygg og større bueiningar.

Enøk-tiltak	Tilskuddsats	Maksimalt
Generelle tiltak		
Enøkanalyser		50% av virkelig kostnad
EOS		20% av virkelig kostnad
SD-anlegg		10% av virkelig kostnad
DV-instruks/driftsopplegg		20% av virkelig kostnad
Bygningsmessige tiltak		
Isolasjon av yttervegg	60 kr pr m ² (utvendig/innvendig) 30 kr pr m ² (innblåsing)	20% av virkelig kostnad 20% av virkelig kostnad
Eliminering av kuldebro	60 kr pr lm	20% av virkelig kostnad
Isolering av yttertak mot kaldt loft	40 kr pr m ² (matter) 30 kr pr m ² (innblåsing)	20% av virkelig kostnad 20% av virkelig kostnad
Isolering mot kald kjeller, kryperom, garasje e.l.	30 kr pr m ² (matter) 30 kr pr m ² (innblåsing) 30 kr pr lm (randsone)	20% av virkelig kostnad 20% av virkelig kostnad 20% av virkelig kostnad
Tettelister vindu/dører	20 kr pr lm	20% av virkelig kostnad
Tetting overgang tak-vegg, gulv-vegg	20 kr pr lm	20% av virkelig kostnad
Nedbørsstyring av snøsmelteanlegg	Kr. 5 000	30% av virkelig kostnad
Sanitæranlegget		
Vannsparende armatur		20% av virkelig kostnad
Tiltak på bereder-systemet	0,03 kr/kWh x årlig netto energilev. til tappevannsberedning før enøk	20% av virkelig kostnad
Varmepumpe for sanitæranlegg	0,65 kr/kWh x årlig energibesparelse	20% av virkelig kostnad
Varmeanlegg		
Isolere rør, ventiler etc.		20% av virkelig kostnad
Automatikk for shunt-/utetemperatur-regulering		20% av virkelig kostnad
Innregulering av varmeanlegg	0,03 kr/kWh x årlig netto energilev. til innreguleret areal før enøk	20% av virkelig kostnad
Termostat radiatorventiler	Kr. 80 pr stk	30% av virkelig kostnad
Nytt ekspansjonskar		10% av virkelig kostnad
Automatisk kjelvelgersentral		20% av virkelig kostnad
Utskifting av brenner		20% av virkelig kostnad
Utskifting av oljekjel	0,06 kr/kWh x årlig netto energilev. fra kjelanlegget før enøk. 0,10 kr/kWh x årlig netto energilev. fra kjelanlegget før enøk.	20% av virkelig kostnad
Varmepumpe (berg, jord, vann)	0,65 kr/kWh x årlig energibesparelse	20% av virkelig kostnad
Luft-luft varmepumpe	Kr. 3 000	20% av virkelig kostnad
Overgang til fjernvarme	0,65 kr/kWh x årlig netto energilev. fra fjernvarmeanlegg etter enøk	20% av virkelig kostnad
Utskifting av vedovn	Kr. 1 500	30% av virkelig kostnad
Bioanlegg	Spesialbehandles	30% av virkelig kostnad
Solenergi / vindenergi	Spesialbehandles	30% av virkelig kostnad
Installasjon av varmelager	Kr. 1500 + kr 500 pr. 1000 liter	20% av virkelig kostnad
Distr.system for vannbåren varme	0,40 kr/kWh x årlig netto energilev. fra anlegget etter enøk	20% av virkelig kostnad
Tiltak på luftbehandlingsanlegg		
Urstyring ventilasjon	0,50 kr/kWh x årlig energibesparelse	10% av virkelig kostnad
Behovsstyring		20% av virkelig kostnad
Tiltak på el-anlegg		
Automatisk styring av lys	0,40 kr/kWh x årlig energibesparelse	20% av virkelig kostnad
Lavenergiarmatur	0,70 kr/kWh x årlig energibesparelse	20% av virkelig kostnad
Tidsstyring el-varme	0,05 kr/kWh x årlig netto energilev. fra anlegget før enøk	20% av virkelig kostnad
Effektreduserende tiltak	Kr. 400 pr permanent redusert kW	20% av virkelig kostnad
Diverse	Spesialbehandles	20% av virkelig kostnad