



Drifteffektiviseringsprojekt 2017

Projekt	Belopp (tkr)	Beskrivning
Objekt: 231 Danderyd 3:165 Vendevägen 94 Mörbyhallen Ansvar: 710130 Verksamhet: 9105	300	Komplettera med 10 kW solceller Produktion 10 000 kWh/år. Besparing ca 12 000 kr/år Bidrag på 20 % kommer att sökas.
Objekt: 236 Herrgården 1 Noragårdsvägen 40 Nora Herrgård Ansvar: 710110 Verksamhet: 9101	800	Ersätta befintlig oljepanna med el-panna för el-tillskott för värme och varmvatten till befintlig bergvärmepumpsanläggning Besparing 3-6 m3 olja/år.
Objekt: 245 Mörbyberget 1 Mörbyhöjden 24 Fribergaskolan Ansvar: 710130 Verksamhet: 9102	1 000	Installation av Solcellsanläggning på Fribergaskolan tak och installera en anläggning på ca 43 kW och 255 m2. Produktion 42 000 kWh/år. Besparing ca 53 000/år Bidrag på 20 % kommer att sökas.
Objekt: 257 Spoven 2 Herrgårdsvägen 25 Norrgården, gruppbostad Ansvar: 710110 Verksamhet: 9104	400	Ersätta äldre BVP men ny och oljepanna med El-panna som El-tillskott för värme och varmvatten till bergvärmepumpsanläggning Besparing 2-4 m3 olja/år. Budgeteras till 40 % av planerat underhåll
Objekt: 365 Åsgård 8 Vendevägen 30 Vasaskolan Ansvar: 710120 Verksamhet: 9102	350	Ersätta äldre BVP men ny Budgeteras till 60 % av planerat underhåll Besparing 80 000kr/år.
Objekt: 418 Diskusen 2 Korsövägen 15 Diskusen, lägenheter Ansvar: 710140 Verksamhet: 8150	250	Ersätta äldre BVP men ny Budgeteras till 60 % av planerat underhåll Besparing 10 000kr/år.
Passerkontrollsystem, RCO Nyckelhantering Byte av dörrar	2 000	Installation av RCO-system ute på objekten för central administration. Passerkontrollsystemets uppgift är att begränsa tillträdet till ett utrymme, vilket sker genom att dörr öppnas med passerkort.
Inbrottslarmsystemets, Galaxy	500	Installation av Ip-sändare ute på objekten för central administration och larmförmedling vid Ip istället för telefon.



Tilläggsisolering, vindar	700	Kompletteringsisolering av dåligt isole- rade vindar Besparing ca 50 000: -/år
Datoriserad övervakning, sta- tistikprogram, mätinsamling, och fastighetsnät.	1800	Ersätta och komplettera de tekniska in- stallationerna. Besparing ca 100 000:-/år
Installation av beröringsfria snålspolande blandare	200	Installation av beröringsfria snålspolande blandare Besparing ca 20 000: -/år
Installation av LED- och styr- ning av belysning, ventilation och byte av äldre el-radiatorer	1 700	Installera när-frånvaro styrning av belysning, Besparing ca 80 000: -/år
Summa:	10 000	