











Bild 16

**EnergInVäst**

Avgifter exklusive moms

Nättariff	Högspänning		Lågspänning		
	N2T	N3	N3T	N4	
Fast avgift	16 000	1 800	2 300	250	kr/månad
Månadseffektavgift	16	16	16	25	kr/kWh/månad
Höglasteravgift	31	43	53	0	kr/kWh/månad
Överföringsavgift höglaster*	6,5	13,7	15,0	35,6	öre/kWh
Överföringsavgift övrig tid	3,5	4,7	6,0	9,2	öre/kWh

Källa: Västnet

Partners:

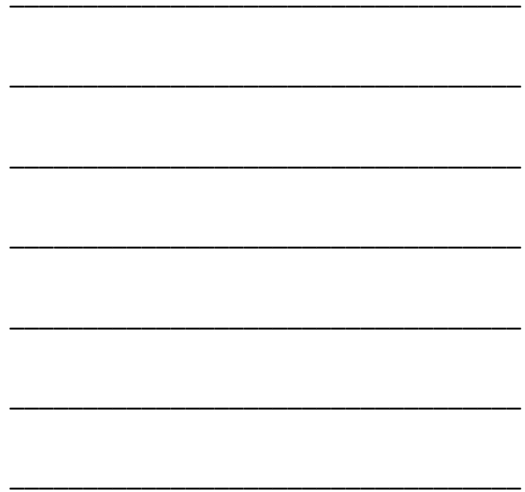


Bild 17

**EnergInVäst**

Sammanställningen ser till komponenter från en kontrollerad byggnad 1995. Detta golvvarm är drygt 10.000 m<sup>2</sup> BTA.

Åtgärd	Investering kr	Årspanning mån	Bruktid år
1. Sänkning av flödes temperatures till 18 °C	0	11	15
2. Rörre utbytet av det centrala rören till och återställning av rören	0	2	15
3. Åtgärder av bakslutningar	70	32	40
4. Byta av två flödesregulatorer och ett flödesregulator	1.790	560	15
5. Nya engångsventiler med svällpatena	34	11	15
6. Radiatorventiler bytas upp i två steg med varsin åtgärd och kompletteras med en	232	42	15
7. Byta av tryckregulatorer	81	14	15
8. Nya ventiler med NC stölar	300	30	15
9. Ockur av betyngningen ändras	410	30	15
10. Ett nytt ventilsystem för återkomst till värmesystemet utöver i ett avsnitt Ockur ändras	560	30	15
11. Uppgradering av samtliga filter	1.324	60	40

Källa: Deca

Sammanställt av Deca med brukstiden 15 år. Sammanställt av Deca med brukstiden 40 år. 3 472 kr 1 404 kr

Partners:



Bild 18

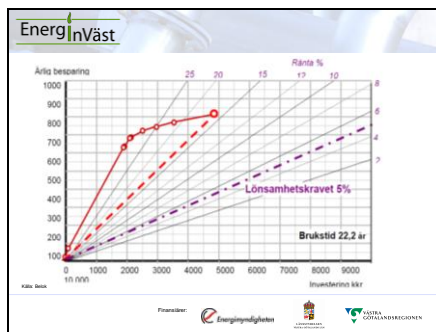





Bild 19

Energ|InVäst

Varför ventilation?

- Hälsa
- Produktivitet
- Komfort

• Vi äter 1 kg mat/dag,  
• Vi dricker 3 kg /dag  
• Vi andas 15 kg/dag eller ca 12 500 liter/ dygn .  
90 % av tiden spendera vi inomhus.

Finansier:   

---

---

---

---

---

---

---

---

---


---


Bild 20

Energ|InVäst

Ventilation

- Kylar och frysar påverkar behovet
- Underhåll regelbundet
- Tidsstyrd ventilation
- Flödesstyrd ventilation



Finansier:   

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---