

Pressmeddelande

Stockholm 10 november 2011

Fortfarande många energislukande kvicksilverlampor i svenska kommuner

Det svenska belysningsföretaget Aura Light har genomfört en kartläggning av andelen kvicksilverlampor i svenska kommuner. Resultatet visar att var femte gatlamppa i de undersökta kommunerna fortfarande är en energislukande kvicksilverlamppa. I så många som elva av kommunerna med flest gatlampor är 40 procent eller fler av gatlamporna kvicksilverlampor.

Aura Light genomförde redan 2009 den första kartläggningen av andelen kvicksilverlampor i Sveriges kommuner. Nu har kartläggningen följts upp. Årets resultat visar att många kommuner har fortsatt arbetet med att byta ut de energislukande kvicksilverlamporna, som kommer att förbjudas 2015, men att det fortfarande finns många miljöfarliga lampor som lyser upp Sverige.

Bland det sextiotal kommuner som undersökts är det tre kommuner där hälften eller mer av gatlamporna fortfarande är kvicksilverlampor.

- Många kommuner har en plan för hur de ska lyckas byta ut samtliga kvicksilverlampor innan förbudet träder i kraft år 2015, men det finns också de som själva undrar hur de ska hinna, säger Erik Frejinger, försäljningschef på Aura Light AB. Att byta ut samtliga armaturer innebär dessutom en stor investering som kan vara en tuff utmaning för många, men det finns alternativa lösningar för att slippa kvicksilverlamporna.

Samtliga av de tillfrågade kommunerna känner till förbudet mot kvicksilverlamporna som förbjuds 2015. Undersökningen visar även att 55 procent anser att utomhusbelysning är prioriterad, men att arbetets största utmaningar är kopplade till brist på tid och pengar. Som lösning på problemet släcker åtta procent av kommunerna ner och 17 procent väljer att dimma belysningen på utvalda platser i kommunen.

Tabellen visar de tio kommuner som har högst andel kvicksilverlampor i sin gatumiljö:
(Fullständig lista bifogas)

Kommun	Antal gatlampor	Antal kvicksilverlampor	Andel kvicksilverlampor
Strömsunds kommun	7 500	7 400	98 %
Piteå kommun	13 000	8 000	61,5%
Karlskoga kommun	9 000	4 500	50,0%
Uddevalla kommun	9 989	4 900	49,1%
Nacka kommun	15 000	6 800	45,3%
Södertälje kommun	13 600	6 000	44,1%
Haninge kommun	11 600	5 000	43,1%
Jönköpings kommun	28 000	12 000	42,9%
Järfälla kommun	10 190	4 352	42,70%
Umeå kommun	26000	11000	42,3%

De miljöfarliga kvicksilverlamporna har inte bara en mycket hög andel kvicksilver i sig, som riskerar att spridas i naturen, utan är också mycket ineffektiva ur energisynpunkt samt har en kort livslängd.



Det finns dock alternativ till att byta ut hela armaturen. Auras lösning för ersättning av kvicksilverlampor består av ett Long Life kompaktlysrör med tillhörande adapter. Lösningen är enkel att byta ut utan krånglig installation och ger upp till 67 procent energibesparing och minskar samtidigt underhållskostnaderna med upp till 80 procent.

Stockholm 10 november 2011

Aura Light AB

För mer information, kontakta:

Ida Lidwall, pressansvarig Aura Light International AB, 08-564 883 43, 0702-85 97 80,

ida.lidwall@auralight.com

Erik Frejinger, försäljningschef Aura Light AB, 08-564 881 46, 0708-93 48 88,

erik.frejinger@auralight.se

Aura utvecklar och levererar Long Life-ljuskällor och belysningslösningar, som minskar både underhåll och energiförbrukning, vilket sparar både pengar och miljön. Grunden till Aura lades redan 1930 under namnet Lumalampor, och Long Life lysrör har producerats sedan 1980. Huvudkontoret ligger i Stockholm medan utveckling, produktion och kundservice finns i Karlskrona. Koncernen har dessutom dotterbolag i Danmark, England, Finland, Frankrike, Holland, Italien, Norge, Spanien och Tyskland och säljer ljuskällor över hela världen. Kunderna finns huvudsakligen inom industrin och den offentliga sektorn. Aura har cirka 200 anställda och omsätter cirka 50 miljoner Euro. Läs mer på www.auralight.se.