



**SÄVSJÖ KOMMUN**  
Tekniska förvaltningen

## Ansökan om bidrag för byte av armatur för gårdsbelysning

Sävsjö kommun  
Tekniska förvaltningen  
576 80 Sävsjö

Undertecknad ansöker härmed om bidrag för byte till armatur med miljövänlig ljuskälla för gårdsbelysning enl erhållna regler med bilaga

Fastighetsbeteckning: .....

Fastighetsägare: .....

Adress: .....

.....

Telefon: .....

Armatyr, fabrikat  
och typ: .....

Underskrift av fastighetsägare:

Ort: ..... Datum: .....

Namn: .....



## **Regler för bidrag till gårdsbelysning avseende byte till armaturer med miljövänlig ljuskälla**

1. Fastighetsägare som bor på, eller hyr ut fastighet på landsbygden, som har gårdsbelysning med kvicksilverlampa erhåller ett bidrag på 2 000:- för byte till miljövänlig armatur. Boende ska vara mantalsskriven på fastigheten.
2. Bidrag lämnas endast till en belysningspunkt per fastighet.
3. Fastighetsägaren beställer och bekostar installation av ny armatur.
4. Anläggningen ska vara kopplad på fastighetens elmätare.
5. Belysningen ska tändas med skymningsrelä, anläggningsägaren får alltså inte tända eller släcka belysningen via strömbrytare. Anledningen till detta är att även grannar, utryckningsfordon och trafikanter ska ha nytta av belysningen.
6. Framtida byte av ljuskälla och skymningsrelä bekostas av kommunen.
7. Reparation av skadade armaturer, stolpar eller annan utrustning på anläggningen bekostas av fastighetsägaren.
8. Inkoppling av anläggningen ska utföras av behörig installatör.
9. Armaturen och övrig utrustning ska vara avsedd för miljövänlig ljuskälla enligt bilaga från tekniska förvaltningen.
10. Om man väljer att flytta armaturen ska den placeras så att den är lättillgänglig för service. Servicen utföres med hjälp av lastbil med skylift.
11. Bidraget betalas ut när installationen av belysningen är utförd och anmäld, samt godkänd av tekniska förvaltningen.

## Bilaga till regler för byte till armatur med miljövänlig ljuskälla

För att minimera energiförbrukningen ska armatur vara avsedd för ljuskälla av typ LED. För att få en uppfattning om lämpliga armaturer kan lokala elinstallatörer kontaktas.

Uppskattad beräkning med 4000 timmar ljustid/år:

<b>Typ</b>	<b>Verklig effekt ca</b>	<b>Årlig förbrukning</b>	<b>Årlig kostnad med 1:25/kwh</b>
Kvicksilver 125 W	140 W	560 kwh	700:-
Högtrycksnatrium 70 W	83 W	332 kwh	415:-
LED 30 W	32 W	128 kwh	160:-

- Om befintlig armatur som ska bytas ut är försedd med monterat ljusrelä ska separat relä monteras med sockel där reläöverdel av plugin typ passar. Reläöverdelen ska vara Coala PXE-42-Ö, eller av annat fabrikat med samma fattning.
- I ansökan ska fabrikat och typ på armatur anges för att underlätta framtida underhåll.
- De större leverantörerna av LED-armaturer har en garantitid av 5 år för ljuskällan. Denna garantisedel bör sparas av fastighetsägaren.