

2025. Forslag 2 til boligforening Ungdomsbos årsmøde, i afd. 57.

Forslag.

Julebelysning på vores fællesområde, stiller vi forslag om, skal skiftes til mere fyldigt og æstetisk smukt og dækkende julelys på 3 styk fyrbuske, end de små "lys-duske" der i julen 2024 er sat i jorden, op af fyrbuskene.

Vi forestiller os:

Julekædelys, ca. 160 styk lys i varm hvid, pr fyrbusk, i vores fællesområde.

Vi tænker 3 fyrbuske i alt.

1. busk ved gavlen op af nr. 30. ... Ledning ind til baghavestikket i nr. 30.
2. busk ved gavlen op af nr. 36.... Ledning ind til baghaven ved nr. 36.
3. busk nede ved nr. 52. ... Ledning ind til skur ved nr. 52.
4. Vi foreslår: Lyskæderne opsættes og tændes ca. d 15/11 hvert år, og slukkes/nedtages pr 15/1 hvert år.

Ang. Ledning til private boliger:

Det beregnes hvad el-udgiften bliver for perioden, og de 3 adresser får herefter refunderet strømudgiften af afdeling 57.

Alle 3 nævnte husstande har givet tilsagn om at deres strømstik må bruges.

IP-67 kvalitet:

Lyskæderne skal være holdbare, og ikke være af en kvalitet jf. betegnelsen IP44, som de fleste lyskæder er, og som man køber i eks. vis Bauhaus/Silvan mm. IP44 er "stænktæt", trods der skrives de kan bruges udendørs. De er dermed ikke "regn-og-blæst-tætte", hvoraf mange oplever de ofte må udskifte deres lyskæder år for år. Det er hverken økonomisk eller miljøvenligt.

Vi foreslår at man investerer i lyskæder fra **Za-Za, der netop laver en kvalitet i IP67.**

Denne kvalitet er helt vandtæt (og også støvtæt).

Vi i nr. 30 har haft disse lyskæder både foran ved hoveddøren, og i baghaven i julen 2024. Og det holder bare godt, og giver et fint varmt hvidt lys.

Indkøb vil koste:

Kvalitet og pris hænger selvfølgelig sammen.

Strømstik :	ZA015B a 100 kr. x 3	300,00 kr.
Lyskæder :	ZA112B a 597,50 kr. x 4	2390,00 kr.
Forlænger :	ZA005B 5 m a 131,25 kr. x 2	262,50 kr.
	ZA010B 10 m a 255 kr. x 3	765,00 kr.
		3717,50 kr.

3 buske med disse lyskæder på, og med 160 pærer på hver busk + strømstik + forlængerledning vil blive i et indkøbsbeløb i alt på **3717,50 kr.**

Forbrug vil koste:

4 styk lyskæder med 160 pærer i alt, pr busk, der så kører hele døgnet i ca. 2 måneder, beregnet ud fra en højt sat elpris på 2,5 kr. pr kilowatt, vil koste os: $10,5 \text{ W} \times 24 \text{ t} \times 4 \text{ stk.} \times 2,5 \text{ kr.} = 2,52 \text{ kr. pr. døgn}$
1000.

2025. Forslag 2 til boligforening Ungdomsbos årsmøde, i afd. 57.

DVS: 4 lyskæder i hver af de 3 fyrbuske, vil koste ca. 151,2 kr. for 2 måneders nonstop belysning, alt i alt.

De julelys, vi har i brug i december 2024, på vores fællesområde, som vi kalder "lys-duske" kører på batterier, hvilket vi formoder er væsentligt dyre i forbrug, i længden, og mindre miljøvenligt, hvis de skal lyse bare lidt op.

Indkøbsprisen for lyskæderne vi foreslår, skal sammenholdes med batteriforbruget hvert år, på nuværende "lys-duske". Desuden er lys-duskene på batterier ej heller en god kvalitet. De er netop IP44, som nemt risikerer at gå itu. Hvoraf der igen skal købes nye.

Opbevaring af kæderne.

Hvem vil tage den opgave på sig, i deres skur?

Det vil fylde omkring 1- 2 almindelige plastikposer.

Hjemmeside : <https://za-za.dk/vare-kategori/lyskaeder/>

Mvh

Nanna Thinnesen nr. 36, Alex Grosse og Pernille Spaanhede nr. 30.