

VILL DU VETA MER?

- "Mörkermanifestet", en lättläst och intressant bok av Johan Eklöf
- Webbinarium av Ekologigruppen:



https://www.youtube.com/watch?v=za3xn12_CdE

- Biodiverse nr 3 2020 från SLU Centrum för biologisk mångfald (CBM) vid Sveriges lantbruksuniversitet:



<http://www.biodiverse.se>

VILL DU ENGAGERA DIG?

- Ljusföreningensgruppen, Naturskyddsföreningen
- Du kan höra av dig till oss, se Naturskyddsföreningens hemsida:



<https://uppsala.naturskyddsforeningen.se/arbetsgrupper/ljusforeningsgruppen/>



Naturskyddsföreningen

Studie
främjandet



VISSTE DU ATT

- För mycket belysning kan påverka både människor, djur och växter negativt. Månen, solen och stjärnorna är de enda ljuskällor insekter, fåglar och fladdermöss är anpassade för.
- Fladdermöss bor gärna i gamla byggnader och flyger ut på insektsjakt kvällstid. Om byggnaden är fasadbelyst vågar sig flera fladdermusarter inte ut i skymningen för att jaga eftersom de lätt blir offer för rovdjur. De får alltså svårare att hitta mat och boplatser.
- Insekter som flyger nattetid blir förvirrade av nattlampor och fasadbelysning. Många nattaktiva insekter är pollinerare och har därmed en viktig roll, inte minst för oss människor. Förvirringen kan leda till att de inte hittar föda eller kan fortplanta sig. Antalet insekter har på senare år minskat och för mycket belysning är förmodligen en av orsakerna.
- Vissa fågelarter är nattflyttare och får svårare att navigera på grund av människans belysning. Upplysta träd och buskar kan också leda till att fåglar får sin sömn störd.

- Om man bor nära en stad syns väldigt få av natthimlens stjärnor. Även längre ut på landsbygden påverkas mörkret av belysningen från vägar, hus och trädgårdar.



DU KAN GÖRA SKILLNAD

- Om du bor i ett hus eller har ett fritidshus där du har fasadbelysning, så kan du ha timer så att belysningen släcks vid sovdags.
- Om du har belysning i trädgården, kan du ha en timer på den.
- Rörelseaktiverade lampor är bra, för då tänds ljuset bara när det behövs.