

Mindre vind- og solenergianlæg

Borgere i Næstved Kommune har mulighed for at etablere mindre energianlæg som for eksempel vindmøller, solceller eller solvarme. Man kan opføre mindre energianlæg, hvis der ikke er landskabelige eller kulturhistoriske interesser, der taler imod. Det kan for eksempel være Bevaringsværdige Landskaber i kommuneplanen eller kirkerne og deres omgivelser. Det kan også være naturbeskyttelseslovens bygge- og beskyttelseslinjer.

Vindmøller skal placeres tæt på ejendommens bygninger, overholde lovgivningens støjgrænser og må ikke give skyggegener hos naboerne. De må ikke placeres, hvor det giver problemer i forhold til beskyttet natur.

Solceller og solvarmeanlæg kan placeres på bygninger, men der kan være særlige bevaringsinteresser at tage hensyn til. Det vil byrådet vurdere, når vi får en ansøgning. Solceller og solvarmeanlæg, der placeres på jorden, skal tage hensyn til landskab og natur som nævnt øverst.

Retningslinjer for Mindre vind- og solenergianlæg

1. Husstandsvindmøller er mindre, enkeltstående vindmøller på max. 25 m., der primært betjener en enkelt ejendom. Husstandsmøller og mindre møller (mini- og mikromøller) skal opstilles i umiddelbar tilknytning til eksisterende bebyggelse på ejendommen.
2. Ved tilladelser til opstilling af vindmøller skal der tages omfattende hensyn til nabobeboelse, natur, landskab, kulturhistoriske værdier og jordbrugsmæssige interesser. Ved udskiftning af vindmøller skal der tages samme hensyn til omgivelserne som ved nyanlæg.
3. Der kan normalt ikke opføres vindmøller i Større sammenhængende landskab, Bevaringsværdigt landskab, Kirkeomgivelser, Kulturmiljøer, inden for naturbeskyttelseslovens og museumslovens bygge- og beskyttelseslinjer, i fredede områder og i områder udlagt til byudvikling. I Kystnærhedszonen, på Lavbundsarealer, i Økologiske Forbindelser, internationale naturbeskyttelsesområder og naturbeskyttelseslovens beskyttede naturtyper kan der kun opstilles vindmøller, hvis det kan ske uden væsentlige negative effekter.
4. Husstandsmøller og mindre vindmøller skal som hovedregel placeres i en afstand af mindst 4 x totalhøjden fra fremmed beboelse, samlede bebyggelser, skoler, institutioner m.v., der ikke betjenes af møllen. Møllerne kan efter en konkret vurdering placeres nærmere.
5. Husstandsmøller skal normalt have tre-bladet rotor. Nacellen må ikke være dominerende i forhold til den øvrige konstruktion. Vindmøller skal holdes i ens, lysegrå nuancer og udføres med ikke-reflekterende overflader. Der må ikke være reklamer på møllerne. Producentnavn på møller vurderes normalt ikke at være reklame. Set med vinden skal vingerne dreje med uret. På husstandsmøller og mindre møller kan navhøjden være større end rotordiameteren. Husstandsvindmøller kan normalt ikke opstilles på gittertårne.
6. Der kan kun planlægges for, opstilles og udskiftes vindmøller med en totalhøjde over 25 m inden for de områder, der er udpeget til vindmølleområder som vist på kortet Vindmølleplanlægning. Konkrete forslag til opstilling af vindmøller skal forbedre udnyttelsen af vindressourcen.
7. Ved opstilling af møller i nærheden af andre vindmøller skal det vurderes konkret, om den samlede påvirkning vil være uheldig.
8. Vindmøller skal overholde Bekendtgørelse om støj fra vindmøllers krav til støj ved naboer. I øvrigt skal Bekendtgørelse om planlægning for og tilladelse til opstilling af vindmøller overholdes.
9. Vindmøller må maksimalt give anledning til 10 skyggetimer pr. år (reel skyggetid) på naboers boliger og uden-dørs opholdsarealer jf. definitionen i Bekendtgørelse om Støj fra Vindmøller.

Solceller og solvarmeanlæg på bygninger

10. Solceller og solfangere skal tilpasses bygningens arkitektur og byggestil.
11. Etablering af solceller og solfangere på bevaringsværdige bygninger (SAVE 1-3) kræver en særskilt, konkret vurdering i hvert enkelt tilfælde.
12. Solceller og solfangere i områder med særlige Bymiljøinteresser, i Kulturmiljøer og Kirkeomgivelser tillades kun, når det ikke er i strid med de beskyttelseshensyn, der ligger til grund for udpegningen.

Solceller og solvarmeanlæg på terræn

13. Ved etablering af anlæg skal der tages hensyn til landskabs- og naturværdier samt kulturhistorie
14. Individuelle anlæg på terræn skal placeres i tilknytning til eksisterende bebyggelse og så vidt muligt visuelt afskærmes med beplantning.
15. Der kan normalt ikke etableres kollektive anlæg i Bevaringsværdigt landskab, Kirkeomgivelser, Kulturmiljøer, indenfor strandbeskyttelseslinjen og fortidsmindebeskyttelseslinjen, i fredede områder, og sommerhusområder. Kollektive anlæg skal afskærmes med levende hegn.