

Vejledning

19-05-2011

Sagsnr. 10/87

Dansk Energi
Rosenørns Allé 9
1970 Frederiksberg C.
Tlf: 35 300 400



Vejledning til model til beregning af standard vindmølleabonnement



Vejledning til model til beregning af standard vindmølleabonnement

Med den seneste vindmøllebekendtgørelse, bekendtgørelse nr. 1063 af 7. september 2010, blev det bestemt, at alle omkostninger, som vindmølleejere fremadrettet opkræves via deres abonnement, skal kunne dokumenteres, såfremt vindmølleejeren ønsker det. Dansk Energis medlemmer har hidtil opereret med et landsdækkende standardabonnement, som var gældende for alle vindmøller. Med bekendtgørelse nr. 1063 er denne praksis ikke længere mulig.

Den nye afregningsform

Det tidligere beregnede standardabonnement indeholdt forskellige delelementer herunder:

- Afskrivning og forrentning af det opsatte måleudstyr
- Evt. reparation og vedligeholdelse af måleudstyr
- Administrationsomkostninger ved aflæsning, afregning osv.

Fremadrettet skal en vindmølleejers betale al nødvendigt målerudstyr efter regning ved vindmøllens nettilslutning. Ejere af allerede tilsluttede vindmøller vil således skulle betale den restværdi af deres målerudstyr, deres tidligere abonnementsbetalinger ikke har dækket.

Al reparation og vedligeholdelse af målerudstyr skal fremadrettet foretages efter regning, og denne regning skal herefter sendes til den relevante vindmølleejers.

Administrationsomkostninger til aflæsning, afregning o.l. vil dog stadig kunne indgå i et standardabonnement, da disse udgør tilbagevendende omkostninger, som netselskabet er nødsaget til at estimere (på baggrund af egne omkostningsdata). Det er disse omkostninger, som denne vejledning omhandler.

Det er væsentligt at pointere at de omkostninger, der kan indgå i en vindmølleejers abonnement, udelukkende er omkostninger til administration af vindmølleejers, som vindmølleejers dokumenterbart har givet anledning til. Da beregningsmodellen udregner et abonnement for samtlige vindmølleejers inden for hver møllekategori, skal alle omkostninger, som inkluderes i et abonnement, være omkostninger, som samtlige vindmølleejers inden for kategorien dokumenterbart giver anledning til. Omkostninger, som kun kan henføres til nogle enkelte vindmølleejers (og ikke alle inden for en kategori), skal i stedet faktureres særskilt til de vindmølleejers, som giver anledning til omkostningerne.

Beregningsmodellens elementer

Dansk Energi har i samarbejde med en række netselskaber udarbejdet en beregningsmodel, der skal lette netselskabernes arbejde med at beregne vindmølleejernes standardabonnement. I denne model er der identificeret en række omkostningselementer, som vindmølleejere genererer, og som de derfor skal betale for i henhold til bekendtgørelsen. Disse elementer findes i række 22-41.

Det er netselskabets opgave at identificere de enkelte omkostningsposters størrelse (nogle poster kan være nul for nogle selskaber) samt dokumentere disse.

I rækkerne 5-7 beregnes standardabonnementerne for de forskellige vindmølle typer. Dette gøres automatisk på baggrund af netselskabernes estimerede omkostninger for hvert omkostningselement.

Udfyldning af modellen

Netselskabet skal udelukkende indtaste data i de gule celler. Abonnementer bliver herefter automatisk beregnet.

Der er tre kolonner, hvori der kan ske indtastninger. Kolonne C (omkostninger pr. enhed), kolonne D (antal enheder pr. år) og kolonne E (antal møller som omkostningerne fordeles på).

I kolonne C skal netselskaberne estimere, hvor store omkostninger hvert omkostningselement udgør. Omkostningen skal estimeres således, at det indtastede beløb er **kr. pr. enhed** (time, stk., m.v.). Det vil eksempelvis sige, at hvis et netselskab udregner sine omkostninger til aflæsning i stk. (én aflæsning koster eksempelvis 100 kr.), er det omkostningen pr. stk., der skal indtastes. Hvis omkostningerne til aflæsning i stedet udregnes på baggrund af en timepris, er det omkostningerne pr. time, der skal indtastes.

I kolonne D skal **antallet af enheder på et år** indtastes. Hvis estimatet i kolonne C er baseret på stk., skal der i kolonne D indtastes, hvor mange stk. om året en vindmølle ejer modtager/forbruger. Hvis estimatet i kolonne C er baseret på en timepris, skal der i kolonne D indtastes, hvor mange timer der på et år bruges.

I kolonne E skal der indtastes **antallet af vindmøller**, den estimerede omkostning skal fordeles ud på. Visse omkostninger kan ikke estimeres på enkeltmølleniveau, men kun på selskabsniveau. Disse omkostninger skal derfor fordeles ud blandt de møller, der har genereret

omkostningen. Et eksempel er posten "ekstra omkostninger i forbindelse med netdrift". Hvis et netselskab (dokumenterbart) estimerer, at der samlet bruges 20 timer ekstra om året i forbindelse med afbrud og genindkoblinger som følge af, at der er B1- og B2-vindmøller i nettet, skal der i kolonne C indtastes pris pr. time, i kolonne D indtastes 20 (antal timer der bruges pr. år) og i kolonne E indtastes antal B1- og B2-vindmøller, da det er samtlige disse møller, der skal dække omkostningerne.

Hvis der i stedet er tale om en aflæsning (her opgjort i stk.) indtastes i kolonne C prisen for én aflæsning, i kolonne D indtastes antal aflæsninger på et år og i kolonne E indtastes tallet 1, da det kun er den pågældende møllelejer, der skal dække omkostningerne for sin aflæsning.

Det er vigtigt at understrege, at alle estimater skal kunne dokumenteres i henhold til bekendtgørelsens bestemmelser.

Som nævnt er det ikke sikkert, at alle netselskaber har omkostninger inden for hver enkelt omkostningskategori. Hvis et netselskab ikke har omkostninger i en kategori, skal kolonne E dog stadig udfyldes med et positivt tal, da der ellers vil komme en fejlmelding i den endelige abonnementsberegning.