

Tilbudsliste

SAB Afd. 22, Kløvermarken 1-36 og Hvedemarken 1-45, 6400 Sønderborg

Tagintegrerede solcelleanlæg på 19 boligblokke.

Tilbudsliste skal udfyldes i sin helhed og bilagsmateriale jf. beskrivelsens afsnit '1.9 krav til udbudsmateriale' vedlægges, for at tilbuddet betragtes som konditionsmæssigt.

Alle priser i nærværende tilbudsliste angives i DK kr. og **inklusive** moms.

Undertegnede tilbyder hermed levering og montering samt finansiering af solcelleanlæg inkl. tagarbejder i totalentreprise.

Tilbuddet afgives iht. udbudsbrev af den 1.8.2016 med tilhørende dokumenter.

I tilbuddet er der taget hensyn til rettelsesblade nr.: _____

Finansieringssum: _____ **kr.**
(Samlet sum inkl. moms fra s. 2)

Nominal rente: _____ **%**

Finansieringsperiode: _____ **År**

Dato

Tilbudsgivers (virksomheds)navn, stempel og underskrift

Kontaktperson

Adresse

Telefon

E-mail (kontaktperson)

CVR-nr.

Sønderborg Andelsboligforening- Solcelleanlæg

Tilbudsliste

Dato: 06.07.2016

Tilbudsliste – Oversigt over anlæg

	1. års ydelse kWh/år	Forudsat el- pris kr./kWh inkl. moms	Samlet Finansieringssum inkl. moms 5.	Nominel rente	Finansierings periode År.
Anlæg nr. 1 Kløvermarken 1-10					
Anlæg nr. 2 Kløvermarken 5-7					
Anlæg nr. 3 Kløvermarken 9-11					
Anlæg nr. 4 Kløvermarken 12-16					
Anlæg nr. 5 Kløvermarken 13-15					
Anlæg nr. 6 Kløvermarken 18-22					
Anlæg nr. 7 Kløvermarken 24-26					
Anlæg nr. 8 Kløvermarken 28-32					
Anlæg nr. 9 Kløvermarken 34-36					
Anlæg nr. 10 Hvedemarken 6					
Anlæg nr. 11 Hvedemarken 10					
Anlæg nr. 12 Hvedemarken 16					
Anlæg nr. 13 Hvedemarken 22					
Anlæg nr. 14 Hvedemarken 27					
Anlæg nr. 15 Hvedemarken 28					
Anlæg nr. 16 Hvedemarken 32					
Anlæg nr. 17 Hvedemarken 37					
Anlæg nr. 18 Hvedemarken 38					
Anlæg nr. 19 Hvedemarken 43					
Overføres til side 1.					
Konkurrenceparameter, Overføres til side 1.					

Tilbudsliste – Anlægsspecifikation**Anlæg nr.1: Kløvermarken 2:****Paneler**

Antal solcellepaneler: _____ stk.

Producent og type: _____

Panelstørrelse: h: _____ b: _____ mm

Samlet areal af paneler: _____ m²

Ydeevne: _____ Wp/m²

Ydeevne anlæg: _____ Wp

Benyttet bygningsareal (areal i tagplan): _____ m²

Kort beskrivelse af stativ / montagesystem:

Vekselrettere

Antal vekselrettere _____ stk.

Producent og type _____

Effektivitet af vekselrettere (EU standard) _____ %

Ydelse

Successiv forringelseeffekt (fra år 2) _____ % pr. år

Korrektionsfaktor ift. lokale forhold (skygge o. lign.) _____ %

Forudsatte Solindstråling _____ 950 kWh/m² pr. år

Årsydelse, samlet installation (år 1 og 2): _____ kWh/kWp pr. år

1. Års ydelse (år 1 og 2) _____ kWh/år

Tagarbejde/tømrerarbejde tagintegrering omfatter

- 1.1 Demontering af tagplader
- 1.2. Tagplader og rygning
- 1.3. Lægter
- 1.4. Afstandslistes og Undertag
- 1.5. Træværk
- 1.6. Rendejern, Tagrender og nedløb
- 1.7. Vindskede, underbeklædning og udhængsspær

Økonomi

Pkt. 5 + 6 overføres til side 2 under anlæg 1.

- 2. Samlet pris for solcelleanlæg _____ kr.
- 3. Samlet pris Tagarbejde/Tømrerarbejder 1.1-1.7 _____ kr.
- 4. Samlet pris anlæg nr. 1. Tagintegrering pris 2 + 3 overføres til
pkt. 5 side 2. _____ Kr.

Dato

Tilbudsgivers navn, stempel og underskrift

Anlæg nr.2: Kløvermarken 5:

Paneler

Antal solcellepaneler: _____ stk.

Producent og type: _____

Panelstørrelse: h: _____ b: _____ mm

Samlet areal af paneler: _____ m²

Ydeevne: _____ Wp/m²

Ydeevne anlæg: _____ Wp

Benyttet bygningsareal (areal i tagplan): _____ m²

Kort beskrivelse af stativ / montagesystem:

Vekselrettere

Antal vekselrettere _____ stk.

Producent og type _____

Effektivitet af vekselrettere (EU standard) _____ %

Ydelse

Successiv forringelseeffekt (fra år 2) _____ % pr. år

Korrektionsfaktor ift. lokale forhold (skygge o. lign.) _____ %

Forudsatte Solindstråling _____ 950 kWh/m² pr. år

Årsydelse, samlet installation (år 1 og 2): _____ kWh/kWp pr. år

1. Års ydelse (år 1 og 2) _____ kWh/år

Tagarbejde/tømrerarbejde tagintegrering omfatter

- 1.1 Demontering af tagplader
- 1.2. Tagplader og rygning
- 1.3. Lægter
- 1.4. Afstandslistes og Undertag
- 1.5. Træværk
- 1.6. Rendejern, Tagrender og nedløb
- 1.7. Vindskede, underbeklædning og udhængsspær

Økonomi

Pkt. 5 + 6 overføres til side 2 under anlæg 2.

2. Samlet pris for solcelleanlæg _____kr.
3. Samlet pris Tagarbejde/Tømrerarbejder 1.1-1.7 _____kr.
4. Samlet pris anlæg nr. 1. Tagintegrering pris 2 + 3 overføres til
pkt. 5 side 2. _____ Kr.

Dato

Tilbudsgivers navn, stempel og underskrift

Tagarbejde/tømrerarbejde tagintegrering omfatter

- 1.1 Demontering af tagplader
- 1.2. Tagplader og rygning
- 1.3. Lægter
- 1.4. Afstandslistes og Undertag
- 1.5. Træværk
- 1.6. Rendejern, Tagrender og nedløb
- 1.7. Vindskede, underbeklædning og udhængsspær

Økonomi

Pkt. 5 + 6 overføres til side 2 under anlæg 3.

- 2. Samlet pris for solcelleanlæg _____kr.
- 3. Samlet pris Tagarbejde/Tømrerarbejder 1.1-1.7 _____kr.
- 4. Samlet pris anlæg nr. 1. Tagintegrering pris 2 + 3 overføres til
pkt. 5 side 2. _____ Kr.

Dato

Tilbudsgivers navn, stempel og underskrift

Anlæg nr. 4: Kløvermarken 12:

Paneler

Antal solcellepaneler: _____ stk.

Producent og type: _____

Panelstørrelse: h: _____ b: _____ mm

Samlet areal af paneler: _____ m²

Ydeevne: _____ Wp/m²

Ydeevne anlæg: _____ Wp

Benyttet bygningsareal (areal i tagplan): _____ m²

Kort beskrivelse af stativ / montagesystem:

Vekselrettere

Antal vekselrettere _____ stk.

Producent og type _____

Effektivitet af vekselrettere (EU standard) _____ %

Ydelse

Successiv forringelseeffekt (fra år 2) _____ % pr. år

Korrektionsfaktor ift. lokale forhold (skygge o. lign.) _____ %

Forudsatte Solindstråling _____ 950 kWh/m² pr. år

Årsydelse, samlet installation (år 1 og 2): _____ kWh/kWp pr. år

1. Års ydelse (år 1 og 2) _____ kWh/år

Tagarbejde/tømrerarbejde tagintegrering omfatter

- 1.1 Demontering af tagplader
- 1.2. Tagplader og rygning
- 1.3. Lægter
- 1.4. Afstandslistes og Undertag
- 1.5. Træværk
- 1.6. Rendejern, Tagrender og nedløb
- 1.7. Vindskede, underbeklædning og udhængsspær

Økonomi

Pkt. 5 + 6 overføres til side 2 under anlæg 4.

- 2. Samlet pris for solcelleanlæg _____ kr.
- 3. Samlet pris Tagarbejde/Tømrerarbejder 1.1-1.7 _____ kr.
- 4. Samlet pris anlæg nr. 1. Tagintegrering pris 2 + 3 overføres til
pkt. 5 side 2. _____ Kr.

Dato

Tilbudsgivers navn, stempel og underskrift

Anlæg nr. 5: Kløvermarken 13:

Paneler

Antal solcellepaneler: _____ stk.

Producent og type: _____

Panelstørrelse: h: _____ b: _____ mm

Samlet areal af paneler: _____ m²

Ydeevne: _____ Wp/m²

Ydeevne anlæg: _____ Wp

Benyttet bygningsareal (areal i tagplan): _____ m²

Kort beskrivelse af stativ / montagesystem:

Vekselrettere

Antal vekselrettere _____ stk.

Producent og type _____

Effektivitet af vekselrettere (EU standard) _____ %

Ydelse

Successiv forringelseeffekt (fra år 2) _____ % pr. år

Korrektionsfaktor ift. lokale forhold (skygge o. lign.) _____ %

Forudsatte Solindstråling _____ 950 kWh/m² pr. år

Årsydelse, samlet installation (år 1 og 2): _____ kWh/kWp pr. år

1. Års ydelse (år 1 og 2) _____ kWh/år

Tagarbejde/tømrerarbejde tagintegrering omfatter

- 1.1 Demontering af tagplader
- 1.2. Tagplader og rygning
- 1.3. Lægter
- 1.4. Afstandslistes og Undertag
- 1.5. Træværk
- 1.6. Rendejern, Tagrender og nedløb
- 1.7. Vindskede, underbeklædning og udhængsspær

Økonomi

Pkt. 5 + 6 overføres til side 2 under anlæg 5.

- 2. Samlet pris for solcelleanlæg _____ kr.
- 3. Samlet pris Tagarbejde/Tømrerarbejder 1.1-1.7 _____ kr.
- 4. Samlet pris anlæg nr. 1. Tagintegrering pris 2 + 3 overføres til
pkt. 5 side 2. _____ Kr.

Dato

Tilbudsgivers navn, stempel og underskrift

Anlæg nr. 6: Kløvermarken 18:

Paneler

Antal solcellepaneler: _____ stk.

Producent og type: _____

Panelstørrelse: h: _____ b: _____ mm

Samlet areal af paneler: _____ m²

Ydeevne: _____ Wp/m²

Ydeevne anlæg: _____ Wp

Benyttet bygningsareal (areal i tagplan): _____ m²

Kort beskrivelse af stativ / montagesystem:

Vekselrettere

Antal vekselrettere _____ stk.

Producent og type _____

Effektivitet af vekselrettere (EU standard) _____ %

Ydelse

Successiv forringelseeffekt (fra år 2) _____ % pr. år

Korrektionsfaktor ift. lokale forhold (skygge o. lign.) _____ %

Forudsatte Solindstråling _____ 950 kWh/m² pr. år

Årsydelse, samlet installation (år 1 og 2): _____ kWh/kWp pr. år

1. Års ydelse (år 1 og 2) _____ kWh/år

Tagarbejde/tømrerarbejde tagintegrering omfatter

- 1.1 Demontering af tagplader
- 1.2. Tagplader og rygning
- 1.3. Lægter
- 1.4. Afstandslistes og Undertag
- 1.5. Træværk
- 1.6. Rendejern, Tagrender og nedløb
- 1.7. Vindskede, underbeklædning og udhængsspær

Økonomi

Pkt. 5 + 6 overføres til side 2 under anlæg 6.

- 2. Samlet pris for solcelleanlæg _____ kr.
- 3. Samlet pris Tagarbejde/Tømrerarbejder 1.1-1.7 _____ kr.
- 4. Samlet pris anlæg nr. 1. Tagintegrering pris 2 + 3 overføres til
pkt. 5 side 2. _____ Kr.

Dato

Tilbudsgivers navn, stempel og underskrift

Anlæg nr. 7: Kløvermarken 24:

Paneler

Antal solcellepaneler: _____ stk.

Producent og type: _____

Panelstørrelse: h: _____ b: _____ mm

Samlet areal af paneler: _____ m²

Ydeevne: _____ Wp/m²

Ydeevne anlæg: _____ Wp

Benyttet bygningsareal (areal i tagplan): _____ m²

Kort beskrivelse af stativ / montagesystem:

Vekselrettere

Antal vekselrettere _____ stk.

Producent og type _____

Effektivitet af vekselrettere (EU standard) _____ %

Ydelse

Successiv forringelseeffekt (fra år 2) _____ % pr. år

Korrektionsfaktor ift. lokale forhold (skygge o. lign.) _____ %

Forudsatte Solindstråling _____ 950 kWh/m² pr. år

Årsydelse, samlet installation (år 1 og 2): _____ kWh/kWp pr. år

1. Års ydelse (år 1 og 2) _____ kWh/år

Tagarbejde/tømrerarbejde tagintegrering omfatter

- 1.1 Demontering af tagplader
- 1.2. Tagplader og rygning
- 1.3. Lægter
- 1.4. Afstandslistes og Undertag
- 1.5. Træværk
- 1.6. Rendejern, Tagrender og nedløb
- 1.7. Vindskede, underbeklædning og udhængsspær

Økonomi

Pkt. 5 + 6 overføres til side 2 under anlæg 7.

- 2. Samlet pris for solcelleanlæg _____ kr.
- 3. Samlet pris Tagarbejde/Tømrerarbejder 1.1-1.7 _____ kr.
- 4. Samlet pris anlæg nr. 1. Tagintegrering pris 2 + 3 overføres til
pkt. 5 side 2. _____ Kr.

Dato

Tilbudsgivers navn, stempel og underskrift

Anlæg nr. 8: Kløvermarken 28:

Paneler

Antal solcellepaneler: _____ stk.

Producent og type: _____

Panelstørrelse: h: _____ b: _____ mm

Samlet areal af paneler: _____ m²

Ydeevne: _____ Wp/m²

Ydeevne anlæg: _____ Wp

Benyttet bygningsareal (areal i tagplan): _____ m²

Kort beskrivelse af stativ / montagesystem:

Vekselrettere

Antal vekselrettere _____ stk.

Producent og type _____

Effektivitet af vekselrettere (EU standard) _____ %

Ydelse

Successiv forringelseeffekt (fra år 2) _____ % pr. år

Korrektionsfaktor ift. lokale forhold (skygge o. lign.) _____ %

Forudsatte Solindstråling _____ 950 kWh/m² pr. år

Årsydelse, samlet installation (år 1 og 2): _____ kWh/kWp pr. år

1. Års ydelse (år 1 og 2) _____ kWh/år

Tagarbejde/tømrerarbejde tagintegrering omfatter

- 1.1 Demontering af tagplader
- 1.2. Tagplader og rygning
- 1.3. Lægter
- 1.4. Afstandslistes og Undertag
- 1.5. Træværk
- 1.6. Rendejern, Tagrender og nedløb
- 1.7. Vindskede, underbeklædning og udhængsspær

Økonomi

Pkt. 5 + 6 overføres til side 2 under anlæg 8.

- 2. Samlet pris for solcelleanlæg _____ kr.
- 3. Samlet pris Tagarbejde/Tømrerarbejder 1.1-1.7 _____ kr.
- 4. Samlet pris anlæg nr. 1. Tagintegrering pris 2 + 3 overføres til
pkt. 5 side 2. _____ Kr.

Dato

Tilbudsgivers navn, stempel og underskrift

Anlæg nr. 9: Kløvermarken 34:

Paneler

Antal solcellepaneler: _____ stk.

Producent og type: _____

Panelstørrelse: h: _____ b: _____ mm

Samlet areal af paneler: _____ m²

Ydeevne: _____ Wp/m²

Ydeevne anlæg: _____ Wp

Benyttet bygningsareal (areal i tagplan): _____ m²

Kort beskrivelse af stativ / montagesystem:

Vekselrettere

Antal vekselrettere _____ stk.

Producent og type _____

Effektivitet af vekselrettere (EU standard) _____ %

Ydelse

Successiv forringelseeffekt (fra år 2) _____ % pr. år

Korrektionsfaktor ift. lokale forhold (skygge o. lign.) _____ %

Forudsatte Solindstråling _____ 950 kWh/m² pr. år

Årsydelse, samlet installation (år 1 og 2): _____ kWh/kWp pr. år

1. Års ydelse (år 1 og 2) _____ kWh/år

Tagarbejde/tømrerarbejde tagintegrering omfatter

- 1.1 Demontering af tagplader
- 1.2. Tagplader og rygning
- 1.3. Lægter
- 1.4. Afstandslistor og Undertag
- 1.5. Træværk
- 1.6. Rendejern, Tagrender og nedløb
- 1.7. Vindskede, underbeklædning og udhængsspær

Økonomi

Pkt. 5 + 6 overføres til side 2 under anlæg 9.

- 2. Samlet pris for solcelleanlæg _____ kr.
- 3. Samlet pris Tagarbejde/Tømrerarbejder 1.1-1.7 _____ kr.
- 4. Samlet pris anlæg nr. 1. Tagintegrering pris 2 + 3 overføres til
pkt. 5 side 2. _____ Kr.

Dato

Tilbudsgivers navn, stempel og underskrift

Anlæg nr. 10: Hvedemarken 6:

Paneler

Antal solcellepaneler: _____ stk.

Producent og type: _____

Panelstørrelse: h: _____ b: _____ mm

Samlet areal af paneler: _____ m²

Ydeevne: _____ Wp/m²

Ydeevne anlæg: _____ Wp

Benyttet bygningsareal (areal i tagplan): _____ m²

Kort beskrivelse af stativ / montagesystem:

Vekselrettere

Antal vekselrettere _____ stk.

Producent og type _____

Effektivitet af vekselrettere (EU standard) _____ %

Ydelse

Successiv forringelseeffekt (fra år 2) _____ % pr. år

Korrektionsfaktor ift. lokale forhold (skygge o. lign.) _____ %

Forudsatte Solindstråling _____ 950 kWh/m² pr. år

Årsydelse, samlet installation (år 1 og 2): _____ kWh/kWp pr. år

1. Års ydelse (år 1 og 2) _____ kWh/år

Tagarbejde/tømrerarbejde tagintegrering omfatter

- 1.1 Demontering af tagplader
- 1.2. Tagplader og rygning
- 1.3. Lægter
- 1.4. Afstandslistes og Undertag
- 1.5. Træværk
- 1.6. Rendejern, Tagrender og nedløb
- 1.7. Vindskede, underbeklædning og udhængsspær

Økonomi

Pkt. 5 + 6 overføres til side 2 under anlæg 10.

- 2. Samlet pris for solcelleanlæg _____ kr.
- 3. Samlet pris Tagarbejde/Tømrerarbejder 1.1-1.7 _____ kr.
- 4. Samlet pris anlæg nr. 1. Tagintegrering pris 2 + 3 overføres til
pkt. 5 side 2. _____ Kr.

Dato

Tilbudsgivers navn, stempel og underskrift

Anlæg nr. 11: Hvedemarken 10:

Paneler

Antal solcellepaneler: _____ stk.

Producent og type: _____

Panelstørrelse: h: _____ b: _____ mm

Samlet areal af paneler: _____ m²

Ydeevne: _____ Wp/m²

Ydeevne anlæg: _____ Wp

Benyttet bygningsareal (areal i tagplan): _____ m²

Kort beskrivelse af stativ / montagesystem:

Vekselrettere

Antal vekselrettere _____ stk.

Producent og type _____

Effektivitet af vekselrettere (EU standard) _____ %

Ydelse

Successiv forringelseeffekt (fra år 2) _____ % pr. år

Korrektionsfaktor ift. lokale forhold (skygge o. lign.) _____ %

Forudsatte Solindstråling _____ 950 kWh/m² pr. år

Årsydelse, samlet installation (år 1 og 2): _____ kWh/kWp pr. år

1. Års ydelse (år 1 og 2) _____ kWh/år

Tagarbejde/tømrerarbejde tagintegrering omfatter

- 1.1 Demontering af tagplader
- 1.2. Tagplader og rygning
- 1.3. Lægter
- 1.4. Afstandslistes og Undertag
- 1.5. Træværk
- 1.6. Rendejern, Tagrender og nedløb
- 1.7. Vindskede, underbeklædning og udhængsspær

Økonomi

Pkt. 5 + 6 overføres til side 2 under anlæg 11.

- 2. Samlet pris for solcelleanlæg _____kr.
- 3. Samlet pris Tagarbejde/Tømrerarbejder 1.1-1.7 _____kr.
- 4. Samlet pris anlæg nr. 1. Tagintegrering pris 2 + 3 overføres til
pkt. 5 side 2. _____ Kr.

Dato

Tilbudsgivers navn, stempel og underskrift

Anlæg nr. 12: Hvedemarken 16:

Paneler

Antal solcellepaneler: _____ stk.

Producent og type: _____

Panelstørrelse: h: _____ b: _____ mm

Samlet areal af paneler: _____ m²

Ydeevne: _____ Wp/m²

Ydeevne anlæg: _____ Wp

Benyttet bygningsareal (areal i tagplan): _____ m²

Kort beskrivelse af stativ / montagesystem:

Vekselrettere

Antal vekselrettere _____ stk.

Producent og type _____

Effektivitet af vekselrettere (EU standard) _____ %

Ydelse

Successiv forringelseeffekt (fra år 2) _____ % pr. år

Korrektionsfaktor ift. lokale forhold (skygge o. lign.) _____ %

Forudsatte Solindstråling _____ 950 kWh/m² pr. år

Årsydelse, samlet installation (år 1 og 2): _____ kWh/kWp pr. år

1. Års ydelse (år 1 og 2) _____ kWh/år

Tagarbejde/tømrerarbejde tagintegrering omfatter

- 1.1 Demontering af tagplader
- 1.2. Tagplader og rygning
- 1.3. Lægter
- 1.4. Afstandslistes og Undertag
- 1.5. Træværk
- 1.6. Rendejern, Tagrender og nedløb
- 1.7. Vindskede, underbeklædning og udhængsspær

Økonomi

Pkt. 5 + 6 overføres til side 2 under anlæg 12.

- 2. Samlet pris for solcelleanlæg _____kr.
- 3. Samlet pris Tagarbejde/Tømrerarbejder 1.1-1.7 _____kr.
- 4. Samlet pris anlæg nr. 1. Tagintegrering pris 2 + 3 overføres til
pkt. 5 side 2. _____ Kr.

Dato

Tilbudsgivers navn, stempel og underskrift

Anlæg nr. 13: Hvedemarken 22:

Paneler

Antal solcellepaneler: _____ stk.

Producent og type: _____

Panelstørrelse: h: _____ b: _____ mm

Samlet areal af paneler: _____ m²

Ydeevne: _____ Wp/m²

Ydeevne anlæg: _____ Wp

Benyttet bygningsareal (areal i tagplan): _____ m²

Kort beskrivelse af stativ / montagesystem:

Vekselrettere

Antal vekselrettere _____ stk.

Producent og type _____

Effektivitet af vekselrettere (EU standard) _____ %

Ydelse

Successiv forringelseeffekt (fra år 2) _____ % pr. år

Korrektionsfaktor ift. lokale forhold (skygge o. lign.) _____ %

Forudsatte Solindstråling _____ 950 kWh/m² pr. år

Årsydelse, samlet installation (år 1 og 2): _____ kWh/kWp pr. år

1. Års ydelse (år 1 og 2) _____ kWh/år

Tagarbejde/tømrerarbejde tagintegrering omfatter

- 1.1 Demontering af tagplader
- 1.2. Tagplader og rygning
- 1.3. Lægter
- 1.4. Afstandslistes og Undertag
- 1.5. Træværk
- 1.6. Rendejern, Tagrender og nedløb
- 1.7. Vindskede, underbeklædning og udhængsspær

Økonomi

Pkt. 5 + 6 overføres til side 2 under anlæg 13.

- 2. Samlet pris for solcelleanlæg _____kr.
- 3. Samlet pris Tagarbejde/Tømrerarbejder 1.1-1.7 _____kr.
- 4. Samlet pris anlæg nr. 1. Tagintegrering pris 2 + 3 overføres til
pkt. 5 side 2. _____ Kr.

Dato

Tilbudsgivers navn, stempel og underskrift

Anlæg nr. 14: Hvedemarken 27:

Paneler

Antal solcellepaneler: _____ stk.

Producent og type: _____

Panelstørrelse: h: _____ b: _____ mm

Samlet areal af paneler: _____ m²

Ydeevne: _____ Wp/m²

Ydeevne anlæg: _____ Wp

Benyttet bygningsareal (areal i tagplan): _____ m²

Kort beskrivelse af stativ / montagesystem:

Vekselrettere

Antal vekselrettere _____ stk.

Producent og type _____

Effektivitet af vekselrettere (EU standard) _____ %

Ydelse

Successiv forringelseeffekt (fra år 2) _____ % pr. år

Korrektionsfaktor ift. lokale forhold (skygge o. lign.) _____ %

Forudsatte Solindstråling _____ 950 kWh/m² pr. år

Årsydelse, samlet installation (år 1 og 2): _____ kWh/kWp pr. år

1. Års ydelse (år 1 og 2) _____ kWh/år

Tagarbejde/tømrerarbejde tagintegrering omfatter

- 1.1 Demontering af tagplader
- 1.2. Tagplader og rygning
- 1.3. Lægter
- 1.4. Afstandslistor og Undertag
- 1.5. Træværk
- 1.6. Rendejern, Tagrender og nedløb
- 1.7. Vindskede, underbeklædning og udhængsspær

Økonomi

Pkt. 5 + 6 overføres til side 2 under anlæg 14.

- 2. Samlet pris for solcelleanlæg _____kr.
- 3. Samlet pris Tagarbejde/Tømrerarbejder 1.1-1.7 _____kr.
- 4. Samlet pris anlæg nr. 1. Tagintegrering pris 2 + 3 overføres til
pkt. 5 side 2. _____ Kr.

Dato

Tilbudsgivers navn, stempel og underskrift

Anlæg nr. 15: Hvedemarken 28:

Paneler

Antal solcellepaneler: _____ stk.

Producent og type: _____

Panelstørrelse: h: _____ b: _____ mm

Samlet areal af paneler: _____ m²

Ydeevne: _____ Wp/m²

Ydeevne anlæg: _____ Wp

Benyttet bygningsareal (areal i tagplan): _____ m²

Kort beskrivelse af stativ / montagesystem:

Vekselrettere

Antal vekselrettere _____ stk.

Producent og type _____

Effektivitet af vekselrettere (EU standard) _____ %

Ydelse

Successiv forringelseeffekt (fra år 2) _____ % pr. år

Korrektionsfaktor ift. lokale forhold (skygge o. lign.) _____ %

Forudsatte Solindstråling _____ 950 kWh/m² pr. år

Årsydelse, samlet installation (år 1 og 2): _____ kWh/kWp pr. år

1. Års ydelse (år 1 og 2) _____ kWh/år

Tagarbejde/tømrerarbejde tagintegrering omfatter

- 1.1 Demontering af tagplader
- 1.2. Tagplader og rygning
- 1.3. Lægter
- 1.4. Afstandslistes og Undertag
- 1.5. Træværk
- 1.6. Rendejern, Tagrender og nedløb
- 1.7. Vindskede, underbeklædning og udhængsspær

Økonomi

Pkt. 5 + 6 overføres til side 2 under anlæg 15.

2. Samlet pris for solcelleanlæg _____kr.
3. Samlet pris Tagarbejde/Tømrerarbejder 1.1-1.7 _____kr.
4. Samlet pris anlæg nr. 1. Tagintegrering pris 2 + 3 overføres til
pkt. 5 side 2. _____ Kr.

Dato

Tilbudsgivers navn, stempel og underskrift

Anlæg nr. 16: Hvedemarken 32:

Paneler

Antal solcellepaneler: _____ stk.

Producent og type: _____

Panelstørrelse: h: _____ b: _____ mm

Samlet areal af paneler: _____ m²

Ydeevne: _____ Wp/m²

Ydeevne anlæg: _____ Wp

Benyttet bygningsareal (areal i tagplan): _____ m²

Kort beskrivelse af stativ / montagesystem:

Vekselrettere

Antal vekselrettere _____ stk.

Producent og type _____

Effektivitet af vekselrettere (EU standard) _____ %

Ydelse

Successiv forringelseeffekt (fra år 2) _____ % pr. år

Korrektionsfaktor ift. lokale forhold (skygge o. lign.) _____ %

Forudsatte Solindstråling _____ 950 kWh/m² pr. år

Årsydelse, samlet installation (år 1 og 2): _____ kWh/kWp pr. år

1. Års ydelse (år 1 og 2) _____ kWh/år

Tagarbejde/tømrerarbejde tagintegrering omfatter

- 1.1 Demontering af tagplader
- 1.2. Tagplader og rygning
- 1.3. Lægter
- 1.4. Afstandslistes og Undertag
- 1.5. Træværk
- 1.6. Rendejern, Tagrender og nedløb
- 1.7. Vindskede, underbeklædning og udhængsspær

Økonomi

Pkt. 5 + 6 overføres til side 2 under anlæg 16.

- 2. Samlet pris for solcelleanlæg _____kr.
- 3. Samlet pris Tagarbejde/Tømrerarbejder 1.1-1.7 _____kr.
- 4. Samlet pris anlæg nr. 1. Tagintegrering pris 2 + 3 overføres til
pkt. 5 side 2. _____ Kr.

Dato

Tilbudsgivers navn, stempel og underskrift

Anlæg nr. 17: Hvedemarken 37:

Paneler

Antal solcellepaneler: _____stk.

Producent og type: _____

Panelstørrelse: h: _____ b: _____ mm

Samlet areal af paneler: _____m²

Ydeevne: _____Wp/m²

Ydeevne anlæg: _____Wp

Benyttet bygningsareal (areal i tagplan): _____m²

Kort beskrivelse af stativ / montagesystem:

Vekselrettere

Antal vekselrettere _____stk.

Producent og type _____

Effektivitet af vekselrettere (EU standard) _____%

Ydelse

Successiv forringelseeffekt (fra år 2) _____ % pr. år

Korrektionsfaktor ift. lokale forhold (skygge o. lign.) _____ %

Forudsatte Solindstråling _____ 950 kWh/m² pr. år

Årsydelse, samlet installation (år 1 og 2): _____ kWh/kWp pr. år

1. Års ydelse (år 1 og 2) _____ kWh/år

Tagarbejde/tømrerarbejde tagintegrering omfatter

- 1.1 Demontering af tagplader
- 1.2. Tagplader og rygning
- 1.3. Lægter
- 1.4. Afstandslistes og Undertag
- 1.5. Træværk
- 1.6. Rendejern, Tagrender og nedløb
- 1.7. Vindskede, underbeklædning og udhængsspær

Økonomi

Pkt. 5 + 6 overføres til side 2 under anlæg 17.

- 2. Samlet pris for solcelleanlæg _____kr.
- 3. Samlet pris Tagarbejde/Tømrerarbejder 1.1-1.7 _____kr.
- 4. Samlet pris anlæg nr. 1. Tagintegrering pris 2 + 3 overføres til
pkt. 5 side 2. _____ Kr.

Dato

Tilbudsgivers navn, stempel og underskrift

Anlæg nr. 18: Hvedemarken 38:

Paneler

Antal solcellepaneler: _____ stk.

Producent og type: _____

Panelstørrelse: h: _____ b: _____ mm

Samlet areal af paneler: _____ m²

Ydeevne: _____ Wp/m²

Ydeevne anlæg: _____ Wp

Benyttet bygningsareal (areal i tagplan): _____ m²

Kort beskrivelse af stativ / montagesystem:

Vekselrettere

Antal vekselrettere _____ stk.

Producent og type _____

Effektivitet af vekselrettere (EU standard) _____ %

Ydelse

Successiv forringelseeffekt (fra år 2) _____ % pr. år

Korrektionsfaktor ift. lokale forhold (skygge o. lign.) _____ %

Forudsatte Solindstråling _____ 950 kWh/m² pr. år

Årsydelse, samlet installation (år 1 og 2): _____ kWh/kWp pr. år

1. Års ydelse (år 1 og 2) _____ kWh/år

Tagarbejde/tømrerarbejde tagintegrering omfatter

- 1.1 Demontering af tagplader
- 1.2. Tagplader og rygning
- 1.3. Lægter
- 1.4. Afstandslistes og Undertag
- 1.5. Træværk
- 1.6. Rendejern, Tagrender og nedløb
- 1.7. Vindskede, underbeklædning og udhængsspær

Økonomi

Pkt. 5 + 6 overføres til side 2 under anlæg 18.

- 2. Samlet pris for solcelleanlæg _____kr.
- 3. Samlet pris Tagarbejde/Tømrerarbejder 1.1-1.7 _____kr.
- 4. Samlet pris anlæg nr. 1. Tagintegrering pris 2 + 3 overføres til
pkt. 5 side 2. _____ Kr.

Dato

Tilbudsgivers navn, stempel og underskrift

Anlæg nr. 19: Hvedemarken 43:

Paneler

Antal solcellepaneler: _____ stk.

Producent og type: _____

Panelstørrelse: h: _____ b: _____ mm

Samlet areal af paneler: _____ m²

Ydeevne: _____ Wp/m²

Ydeevne anlæg: _____ Wp

Benyttet bygningsareal (areal i tagplan): _____ m²

Kort beskrivelse af stativ / montagesystem:

Vekselrettere

Antal vekselrettere _____ stk.

Producent og type _____

Effektivitet af vekselrettere (EU standard) _____ %

Ydelse

Successiv forringelseeffekt (fra år 2) _____ % pr. år

Korrektionsfaktor ift. lokale forhold (skygge o. lign.) _____ %

Forudsatte Solindstråling _____ 950 kWh/m² pr. år

Årsydelse, samlet installation (år 1 og 2): _____ kWh/kWp pr. år

1. Års ydelse (år 1 og 2) _____ kWh/år

Tagarbejde/tømrerarbejde tagintegrering omfatter

- 1.1 Demontering af tagplader
- 1.2. Tagplader og rygning
- 1.3. Lægter
- 1.4. Afstandslistes og Undertag
- 1.5. Træværk
- 1.6. Rendejern, Tagrender og nedløb
- 1.7. Vindskede, underbeklædning og udhængsspær

Økonomi

Pkt. 5 + 6 overføres til side 2 under anlæg 19.

- 2. Samlet pris for solcelleanlæg _____kr.
- 3. Samlet pris Tagarbejde/Tømrerarbejder 1.1-1.7 _____kr.
- 4. Samlet pris anlæg nr. 1. Tagintegrering pris 2 + 3 overføres til
pkt. 5 side 2. _____ Kr.

Dato

Tilbudsgivers navn, stempel og underskrift