



Vegard Bernhardsen <vegard.g.bernhardsen@gmail.com>

Nøkkeltall

2 e-poster

Torgersen, Morten <Morten.Torgersen@smartly.no>

17. februar 2020 kl. 14:09

Til: "vegard.g.bernhardsen@gmail.com" <vegard.g.bernhardsen@gmail.com>

Kopi: Support Smartly <support@smartly.no>

Hei Vegard

Et anlegg som dekker 6400kvm, vil normalt sett gi følgende tall:

- Med ca 160 Wp/kvm gir dette 1 024 000Wp, altså 1 024kWp
- Med en markedspris på ca 9kr/ Wp vil et slikt anlegg koste ca 9,2 mill NOK.

Men det bør være fullt mulig å få det rimeligere med en god tilbudsrunde, så 7-8 mill bør være innen rekkevidde.

Dette er veldig omtrentlige tall, men kan være greit å bruke som eksempel.

Vennlig hilsen

Morten Torgersen

Prosjektleder - Fagansvarlig

Smartly AS

Mobil: +47 475 09 187

E-post: morten.torgersen@lyse.no

www.smartly.no



Vegard Bernhardsen <vegard.g.bernhardsen@gmail.com>

17. februar 2020 kl. 14:36

Til: "Torgersen, Morten" <Morten.Torgersen@smartly.no>

Hei
tusen takk for raskt svar, det er til stor hjelp.

hilsen
Vegard Bernhardsen