

# Vindlastberäkning

Endast vindlast

Beställning + vindlast

Kund: .....

Objekt: .....

Tel: .....

Anm/Lev.adress: .....

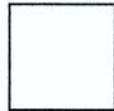
Fax: .....

Ref: .....

Datum: .....

## Objektets läge

Ange lämpligt alternativ i rutan:  
(1-4)



Kommun: .....

Byggnad: .....

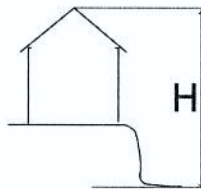
Höjd: .....

Bredd: .....

Längd: .....

Taktyp: .....

Taklutning: .....



- 1 Öppen terräng med få eller inga hinder, t ex kuster och stränder vid öppet vatten, utpräglat slättlandskap, kalfjäll.
- 2 Öppen terräng med små hinder, t ex kuiperade slättlandskap med spridda träd och enstaka grupper av byggnader.
- 3 Terräng med stora spridda hinder t ex förortsbebyggelse, mindre tätorter.
- 4 Tätortsbebyggelse där minst 15% av ytan är bebyggd och där byggnadernas medelhöjd är > 15 meter.

## Underlag

Vid renovering skall provdragning utföras. Detta gäller speciellt vid lättbetong och trätak. De dimensionerade värden vi använder vid infästning i nedan underlag regleras i vår Sintef teknisk godkänning

Sätt kryss för aktuellt underlag.

Plåt Tjocklek: .....

Trä/Plyfa Tjocklek: .....

Betong

Lättbetong 450 kg/m<sup>2</sup>

Lättbetong 500 kg/m<sup>2</sup>

Annat: .....

Isolertjocklek: .....

Tätskikt: .....

Vådbredd: .....

## Byggnadens konstruktion

Sätt kryss!

Byggnader med normalt stora öppningar såsom dörrar och fönster, samt med en tät takkonstruktion av t ex plastgjuten betong eller vid renovering på befintligt tätskikt.

Byggnader med normalt stora öppningar såsom dörrar och fönster, samt med en otät takkonstruktion som t ex plåttak, lättbetongtak, prefabricerade betongkassetter.

Byggnader med onormalt stora öppningar, som t ex stora portar, och med en otät takkonstruktion.

## Vid plåttak

Ska hänsyn tagas till profiltopps c-c?  Ja  Nej

Ange profiltopps c-c eller plåttyp: .....