

Polhus

INFORMASJON OM
**INSTALLASJON AV
FUNDAMENT**

SJEKKLISTE FOR VÅR FUNDAMENTSTJENESTE

Kjære kunde,

For å forberede deg til den kommende kontakten med våre installatører, vennligst les gjennom teksten og besvar spørsmålene i sjekklisten som du finner på siste side.

Ta også bilder av stedet der du planlegger å plassere huset.

Vi vil gå gjennom hvordan du utfører oppgavene trinn for trinn. Det er viktig at du leser gjennom hele teksten for å ikke gå glipp av noen nyttige tips som kan lette prosessen. Deretter ber vi deg fylle ut sjekklisten.

Vennligst send bildene sammen med utfylt sjekkliste til: foundation@polhus.com. Ikke glem å oppgi ditt ordrenummer i emnelinjen for alle e-postmeldinger du sender.

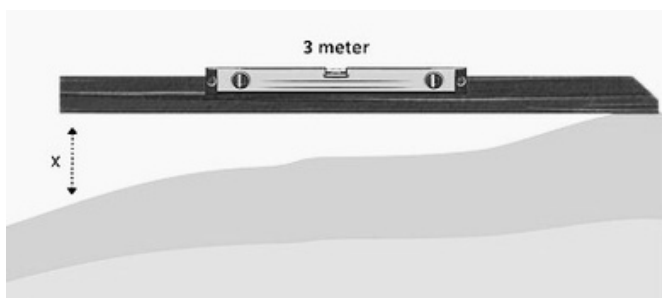
Takk for samarbeidet!

Hvordan gjør jeg en jordundersøkelse?

Hvordan gjør jeg en jordundersøkelse? Hvordan ser jorden ut der huset skal stå i dag? Har dere prøvd å grave der huset skal stå? Var det mye stein når dere gravde? Er det synlig fjell der huset skal stå?

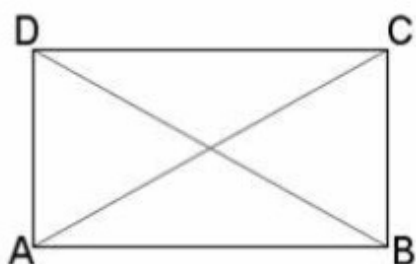
For å kontrollere jordforholdene kan du stikke ned en spade eller grave med en spade ca. 50 cm ned i jorden for å se om det er fjell eller mye stein. Hvis du har tilgang til et litt lengre armeringsjern, kan du slå det ned med en hammer til ca. 1 m på flere steder der du har tenkt å anlegge prosjektet. På denne måten kan du danne deg en god oppfatning om det er hindringer i jorden eller ikke.

Er det stor høydeforskjell der huset skal stå? Prøv å legge en planke (ca. 3 m) med den ene enden hvilende på det høyeste punktet på bakken. Løft deretter den andre enden og hold et vater på planken slik at den er i vater. Mål deretter avstanden (X) til bakken fra undersiden av planken i den enden du løftet. Hvor stor høydeforskjell er det?



Gjør en tydelig markerin for huset

Har dere gjort en tydelig markering/utsatning for huset? Marker med spraymaling eller små trepæler hvor hjørnene på huset skal være. Ved utsatning av ytterhjørner, kontroller at huset er i vinkel ved å måle diagonalene.



Når avstanden $A-C = D-B$, er alle ytterhjørner i rett (90 grader) vinkel. Hvis ikke utsatning er gjort når installatør kommer, vil det påløpe ekstra kostnader for den tiden installatøren må vente.

Gi beskjed hvis du ønsker hjelp med utsatning av huset. Det kan påløpe ekstra kostnader for arbeidstiden.

Er ledninger og rør i mark tydelig markert?

Av sikkerhetsgrunner kan vi ikke installere markskruer hvis ikke marktrukne ledninger er tydelig markert der huset skal stå. Gå inn på ledningskontrollen.no å registrer en gravemelding for å finne ut nøyaktig hvor kabler og rør er gravd ned akkurat på tomten din (gebyr tillkommer).

Dersom vår installatør kommer til stedet og dette ikke er gjort, vil dere bli belastet ekstra kostnader. Dette betraktes som en bomkjøring, da installasjonen først kan skje når lgravemelding er gjort. Dette kan forsinke installasjonen med minst 1 uke.

Rydd området der huset skal stå

Marken der huset skal stå skal være helt ryddet når vår installatør kommer for installasjon av jordskrue. Sørg for at f.eks. gresset er klippet, og at trær og busker er borte fra stedet.

Tilbudet dere har fått for fundamentsstjenesten er basert på installasjon av standard jordskruer uten hindringer og større høydeforskjeller.

Hvis det er høydeforskjeller større enn 300 mm, må en lengre jordskrue brukes. Støter det på hindringer i marken på ett eller flere punkter som umuliggjør installasjon av jordskrue, vil eventuelle mulige løsninger bli diskutert med dere. Begge de ovennevnte scenariene kan medføre ekstra kostnader som installatøren vil diskutere og fakturere dere direkte for.

Tenk på å informere installatøren hvis det skal utføres graving for strøm og vann, og hvor dypt det vil graves. Ekstra kostnader kan påløpe hvis gravingen er utført på en måte som gjør at tilbudt jordskrue eller planlagt tradisjonelt fundament ikke kan installeres. Hvis installatøren vurderer at jordskrue ikke er mulig eller hensiktsmessig å installere, vil en annen løsning være nødvendig for fundamentet.

Polhus forbeholder seg derfor retten til å avstå fra arbeidet hvis det anses som upassende på det tiltenkte stedet. Vennligst kontakt Polhus for å diskutere andre alternativer for fundament for prosjektet ditt.

SJEKKLISTA - FUNDAMENT POLHUS AB	JA	NEI
JORDFORHOLD		
Er det synlig stein?		
Er det synlig fjell?		
Er det stein i jorden?		
Har dere målt jordhelningen (angi mål i centimeter)?*		
UTSETTING		
Har dere merket av husets hjørner?		
Har dere målt diagonalen ved utsetting?		
LEDNINGER OG RØR		
Har dere sjekket at det ikke er elektriske- eller vannledninger?		
TILGJENGELIGHET		
Er stedet tilgjengelig med bil og/eller med mindre gravemaskin?		

****BILDE PÅ SIDE 1 VISER HVORDAN MAN MÅLER JORDHELNINGEN**

.....

Underskrift

.....

Dato