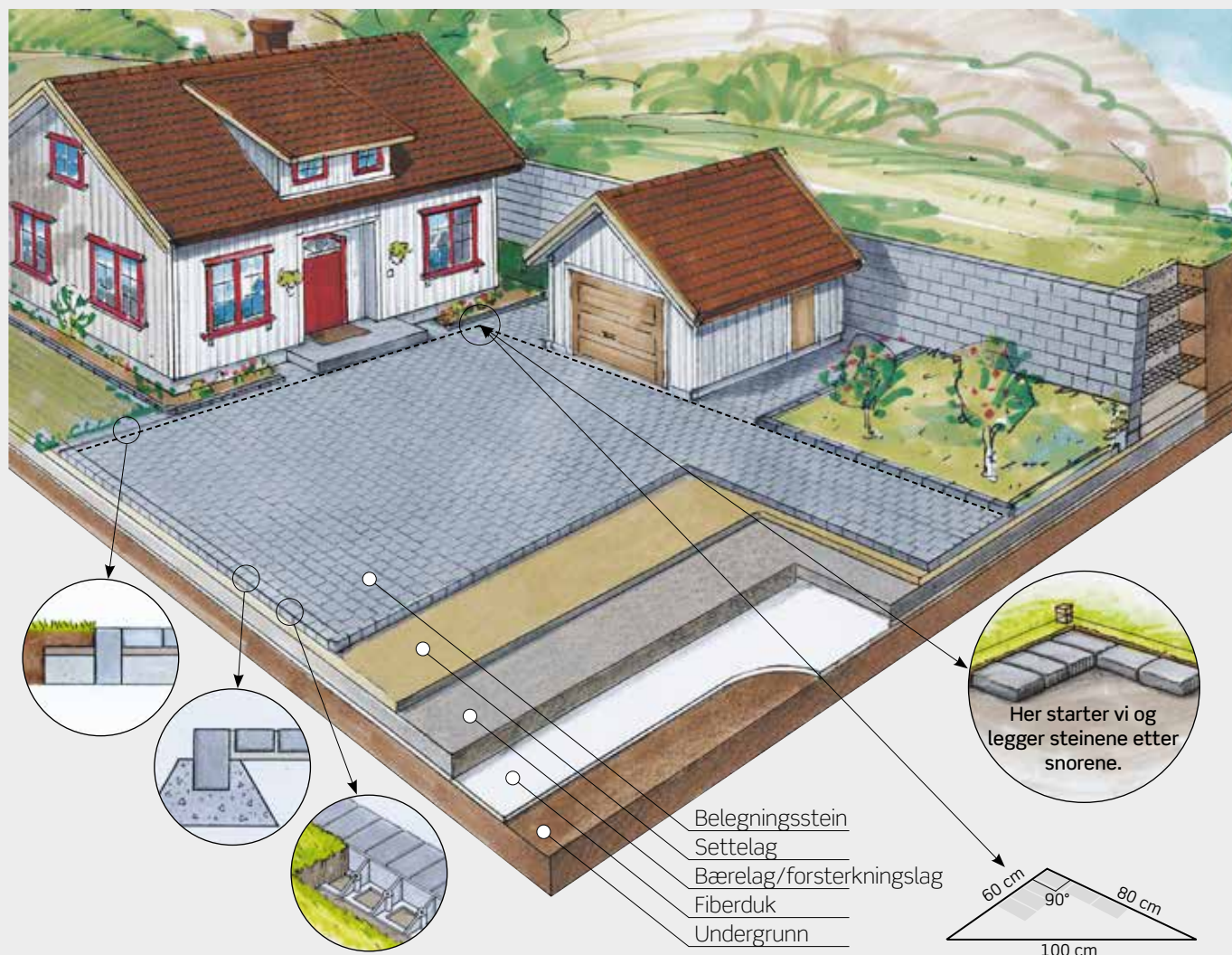


# LEGGEANVISNING

## FOR BELEGNINGSSTEIN OG HELLER



### Kantavslutning

Vi viser tre typer kantavslutning avhengig av hvor stor belastning det er ut mot kanten. Ved innkjørsel mot trafikkert vei kan det brukes kantstein som settes i jordfuktig betong. Alternativt kan det brukes kantavslutning i plast som spikres ned i grunnen. Mot gressplen kan kantsteinen settes i bærelaget dersom dette har en bredde som er større enn bredden på dekket. Tilbakefyll med jord.

### 90°C vinkel

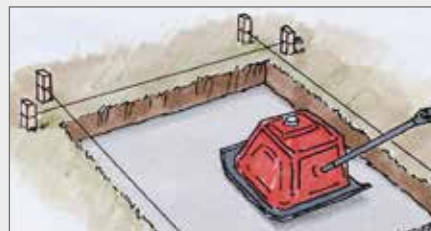
For å få en rett vinkel, bruk snorer. Mål ut 60 cm i én retning, mål ut 80 cm i den andre retningen. Da skal det lengste målet bli 100 cm.



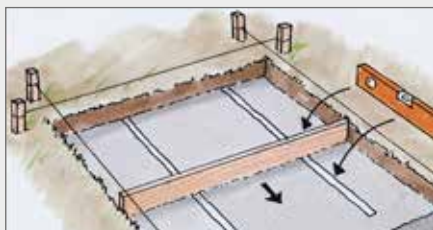
**1.** Merk av flaten som skal dekkes med belegningsstein. Spenn snorer. Husk at det er nødvendig med et lite fall fra huset på ca 2 cm per meter for å få bort overflatevannet. Du bør prøvelegge for å unngå kapping.



**2.** Grav ut ca 20 - 25 cm dybde mellom snorene dersom du skal anlegge en hagegang eller 30 - 40 cm om det er en innkjørsel. Fiberduk kan med fordel brukes og skal brukes dersom underlaget er av dårlige masser som leire, sprengstein eller blandingsmasser. Grav ut bredden 30 cm bredere enn hagegangen eller innkjørselen for å få en god og solid kantavslutning.



**3.** Fyll opp bærelaget med grus som bør være i størrelse 0-32 og komprimer det godt med platevibrator. Husk at vibroplate på 80 kg ikke klarer å komprimere mer en 10-15 cm tykt bærelag av gangen. Overflaten må være like jevn som det ferdige dekket. Ikke glem fall fra husveggen. Avstanden fra bærelagets overflate og opp til overflaten av dekket skal være tykkelsen på belegningssteinen pluss 3 cm for settelaget.



**4.** Legg ut et jevnt settelag. Dette laget skal være 3 cm tykt. Det beste er å bruke størrelse 0-8 knust fjell. Bruk 1cm overhøyde. Spenn snorer i riktig høyde for overflaten av dekket. Legg i lirene og juster disse til rett høyde etter snorene. Vater er et godt verktøy. Ikke glem å kontrollere fallet. Dra så av med avrettingsbordet. Så tar du opp lirene og etterfyller. Dette blir komprimert når vi til slutt går over ferdig lagt dekke som vist i punkt 7.



**5.** Begynn leggingen. Sett belegningssteinen på tvers av kjøreretningen. Bruk snorer og legg steinene langs snoren. Bruk border langs ytterkantene. Dersom du lager en innkjørsel kan du bruke kantstein for å låse dekket. Belegningsstein har normalt fugeknaster som gir en riktig fugebredde.



**6.** Kontroller og juster steinkanten ved hver 3 eller 5 rad. Kontroller med et avretningsbord og juster med et brekkjern. Bruk en snor til å kontrollere de horisontale fugene (siktelinjene) i belegget.



**7.** Når du er ferdig med å sette belegningssteinen feier du fugesand over dekket. Du må passe på at fugene er helt fulle. Fei bort overskuddssanden og komprimer med en platevibrator. Komprimer i begge retninger forsiktig ut mot kantene. Dette gjentar du i hvertfall en gang til. Husk etterfyll med fugesand.

### Viktig informasjon:

Du trenger spade, feiekost, tommestokk, lirer, avrettingsbord, pinner, snor, vater, rake, tre- eller gummiklubbe. Platevibrator og steinkutter leies hos forhandlere eller utleiefirma. I fuktig vær, eller dersom produktet er vått, bruk godt vernetøy og robuste vanntette hansker for å unngå at våte produkter eller overflatevann kommer i direkte kontakt med hud. Produsenten tar forbehold mot salt/kalkutslag og fargeavvik.

