


 **Stoppekran**  
Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm


 **Stoppekran**  
Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm


 **Stoppekran**  
Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm


 **Gren**  
Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm


 **Vannledning**  
Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm  
Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm


 **Vannledning**  
Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm  
Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm


 **Vannledning**  
Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm  
Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm


 **Vannledning**  
Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm  
Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

 **Spillvannsledning**  
Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

 **Spillvannsledning**  
Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

 **Spillvannsledning**  
Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

 **Spillvannsledning**  
Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

 **Kum**  
Kumbredde: 315mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm