



 **Stake og spylekum**  
Material: Prefabr. PVC Kumform: Sirkulær Dimensjon: 315mm  
Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier)  
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]


 **Drenskum**  
Material: Prefabr. PVC Kumform: Sirkulær Dimensjon: 600mm  
Kjegle: Rett kjegle Eier: Privat (bygningseier)  
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]


 **Sluk**  
Material: Prefabr. PVC Kumform: Sirkulær Dimensjon: 315mm  
Eier: Privat (bygningseier)  
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]


 **Annet**  
Tekst: 600 Sandgang m/ dukkert, hvor utløpet strupes for å slippe in...


 **Annet**  
Tekst: Innløp og utlufting av tett fordrøyningsmagasin.


 **Konstruksjon**  
Beskrivelse: 1x15mtr Fordrøyningsmagasin


 **Stoppekran**  
Eier: Privat (bygningseier)  
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]


 **Tilbakeslagssikring**  
Eier: Privat (bygningseier)  
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]


 **Tilbakeslagssikring**  
Eier: Privat (bygningseier)  
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

 **Stoppekran**  
Eier: Privat (bygningseier)  
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

 **Vannledning**  
Materiale: Polyet. uspes [PE] Dimensjon: 32mm  
Eier: Privat (bygningseier)  
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

 **Vannledning**  
Materiale: Polyet. uspes [PE] Dimensjon: 32mm  
Eier: Privat (bygningseier)  
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

 **Spillvannsledning**  
Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm  
Eier: Privat (bygningseier)  
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

 **Spillvannsledning**  
Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm  
Eier: Privat (bygningseier)  
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

### Spillvannsledning

Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm

Eier: Privat (bygningseier)

Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

### Overvannsledning

Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm

Eier: Privat (bygningseier)

Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

### Drensledning

Material: Polypropylen [PPP] Dimensjon: 110mm

Eier: Privat (bygningseier)

Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

### Overvannsledning

Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm

Eier: Privat (bygningseier)

Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

### Overvannsledning

Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm

Eier: Privat (bygningseier)

Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

### Overvannsledning

Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm

Eier: Privat (bygningseier)

Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]