

Sarpsborg Trykkavløp Vest – Sone 13

Sarpsborg kommune etablerer nytt trykkavløp som du/dere skal tilknyttes. Se vedlagt ledningsplan.

Trykkavløp er et avløpssystem som fungerer ved at mindre pumper hos hver enkelt abonnent pumper avløpsvann inn på en kommunal (felles) pumpeledning. Siden transporten av avløpsvannet ikke krever selvføll, kan rørene følge terrenget på en måte noe som er fordelaktig når høydeforskjellene og avstandene er store. For at det kommunale trykkavløpsnettets skal fungere optimalt settes det noen krav til hvor stort trykk (løftehøyde) de private pumpene må levere, samt hvor stor mengde pumpene må levere for å oppnå selvrens i ledningene slik at avløpsvann ikke sedimenterer og skaper tilstoppinger.

Deres private pumpe må levere en minimum kapasitet og løftehøyde som angitt i tabellen nedenfor. Stikkledningene tilknyttes kommunal ledning på angitt punkt på ledningsplanen. Endelig trasé for privat stikkledning er ikke bestemt, det er opptil hver enkelt. Ledningsplanen viser kun hvilke hus som skal tilknyttes.

Lufteventil / snøfteventil behøves som utstyr dersom høyden på pumpens plassering er høyere enn slippunktet. Alle stikkledninger er beregnet med utgangspunkt i Ø50 mm PE-ledning (anbefalt dimensjon).

Gnr/Bnr	Adresse	Minimum kapasitet L/s	Minimum løftehøyde m	Snøfteventil
2069/7	Vistergrenda 118	1,5	5	Ja
2069/8	Vistergrenda 123	1,5	9	Ja
2069/27	Vistergrenda 125	1,5	20	Nei
2069/6	Vistergrenda 127	1,5	34	Nei
2068/4	Vistergrenda 131	1,0	4	Ja
2068/4	Vistergrenda 133	1,0	5	Ja
2068/1	Vistergrenda 149	1,0	11	Ja
2068/1	Vistergrenda 151	1,0	9	Ja
2071/1	Vistergrenda 178	1,0	12	Ja