

Sarpsborg Trykkavløp Vest – Sone 16

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
2043/1	Kilenveien 6A	1,5	13	Nei
2043/1	Kilenveien 6B	1,5	12	Nei
2043/25	Borrestadveien 20	1,5	3	Ja
2041/21	Søbergveien 50	1,5	5	Ja
2041/22	Ryenholtet 18	1,5	23	Ja
2041/20	Ryenholtet 19	1,5	23	Ja
2041/26	Ryenholtet 5	1,5	11	Ja
2041/10	Søbergveien 36	1,5	8	Ja
2041/28	Søbergveien 34	1,5	9	Ja
2041/9	Søbergveien 24 A	1,5	13	Ja
2041/9	Søbergveien 24 B	1,5	14	Ja
2041/14	Søbergveien 4	1,5	14	Ja
2041/24	Ringsrødveien 8	1,0	12	Ja
2041/25	Ringsrødveien 4	1,0	10	Ja
2041/30	Ringsrødveien 7	1,0	14	Ja
2041/11	Ryenholtet 45	1,0	26	Ja
2041/5	Stensrødveien 7	1,0	24	Ja
2041/5	Stensrødveien 9	1,0	24	Ja
2041/15	Stensrødveien 32	1,0	63	Nei
2041/23	Kilenveien 21	1,0	27	Nei