

Provtagningspunkter i kontrollprogram för långsiktig omgivningspåverkan vid f.d. Klippans läderfabrik

Efterhand som saneringen fortskrider försvinner en del av provpunkterna som ingår i kontrollprogrammet. Några av de provpunkter som försvinner kommer att ersättas med nya, några fyller inte längre någon funktion och ersätts därför inte. Dessutom kommer det att tillkomma en del nya provpunkter där det tidigare inte funnits några.

I nedanstående tabell redovisas vilken funktion olika provpunkter har/hade och under vilken period de är/varit aktiva. Aktiva provpunkter markeras med grönt, inaktiva med rött.

Grundvatten

Punkt	Funktion	Aktiv i kontrollprogrammet
Referensrör		
GV104	Referensrör öster om väg till reningsverket	2011 – fortfarande i bruk
GV110	Referensrör uppströms fabriksområdet	2011 – fortfarande i bruk
GV1003	Referensrör uppströms området	2011 – fortfarande i bruk
GV1401	Referensrör uppströms Cösters dal	2014 – fortfarande i bruk
Nedströms fabriksområdet		
GV17	Skall påvisa förändringar i grundvattenkvalitet nedströms fabriksområdet	2011 – togs ur bruk okt 2016
GV1002	Skall påvisa förändringar i grundvattenkvalitet nedströms fabriksområdet	2011 – togs ur bruk okt 2016
Nedströms slamdeponin		
GV9525	Röret skall påvisa variationer i grundvattenkvalitet nedströms slamdeponin	2011 – fortfarande i bruk
GV106	Röret skall påvisa variationer i grundvattenkvalitet nedströms slamdeponin	2011 – fortfarande i bruk
GV1006	Röret skall påvisa variationer i grundvattenkvalitet nedströms slamdeponin	2011 – fortfarande i bruk
GV1007	Röret skall påvisa variationer i grundvattenkvalitet nedströms slamdeponin	2011 – sönderkört aug 2016
Nedströms uppehållsdammen		
GV9526	Röret skall påvisa variationer i grundvattenkvalitet nedströms uppehållsdamm	2011 – fortfarande i bruk
GV9533	Röret skall påvisa variationer i grundvattenkvalitet nedströms uppehållsdamm	2011 – fortfarande i bruk
Vid deponierna		
GV103	Röret skall påvisa fluktuationer i grundvattennivåer och halter vid deponierna	2011 – schaktades bort okt 2016
GV105	Röret skall påvisa fluktuationer i grundvattennivåer och halter vid deponierna	2011 – sönderkört/jordfyllt nov 2016
GV115	Röret skall påvisa fluktuationer i grundvattennivåer och halter vid deponierna	2011 – bortschaktad feb 2017
GV1004	Röret skall påvisa fluktuationer i grundvattennivåer och halter vid deponierna	2011 – sönderkörd feb 2017
GV1005	Röret skall påvisa fluktuationer i grundvattennivåer och halter vid deponierna	2011 – täckt maj 2017

Dagvatten

Punkt	Funktion	Aktiv i kontrollprogrammet
D1001	Referens uppströms området	2011 – fortfarande i bruk
D1002	Spridning från mejerisänkan och industriområdet	2011 – överhöljd apr 2016
D1003	Dagvatten öster och uppströms om industriområdet (Strömgatan)	2011 – tagen ur bruk okt 2016
D1004	Spridning via dränage från industriområde och spaltläderdeponin	2011 –vattnet från öster om Strömgatan gick i annan ledning from okt 2016. Tagen ur bruk maj 2017
D1005	Spridning via dränage i ledning i Strömgatan	2011 – fortfarande i bruk
D1006	Spridning via dränage i ledning öster om saneringsområdet, väster Strömgatan	2011 –vattnet från öster om Strömgatan gick i annan ledning from okt 2016 Tagen ur bruk maj 2017
D1007	Spridning från fabriksområde, bl a via "Höganäsledningen"	2011 – dammen torrlagd nov 2016
D1008	Spridning till Bäljane å från uppehållsdamm	2011 – dammen torrlagd aug 2016
D1009	Dagvatten från ledning genom Cösters dal	2011 – dagvattnet går annan väg from aug 2016, endast dräneringsvatten går i denna ledning
D1010	Utlopp dräneringsledning från våtmarken/skogsområdet	2011 – torrlagd sep 2016
D1011	Spridning med ytligt dränvatten från mejerisänkan	2011 –vattnet pumpades from nov 2016 till dagvattenbrunn nedströms dammen. Sänkan utfylld. Provtas ej, maj 2017
ARV 1	Specifikt föroreningsbidrag från avloppsreningsverket	2011 – fortfarande i bruk
D1601	Delar av vattnet (det som kom via D1003) som tidigare gick till D1006	Okt 2016 – fortfarande i bruk
D1602	Temporärt utlopp från våtmarken (ersätter D1010) och dagvatten från Cösters dal (ersätter delvis D1009)	Aug 2016 – temporär Tagen ur bruk feb 2017
D1603	Temporär förbiledning av dräneringsvatten från deponiområdet (tidigare till uppehållsdamm)	Okt 2016 – temporär Tagen ur bruk juli 2017
D1604	Nytt utlopp från fördröjningsmagasin. Två rör på olika nivåer	Dec 2016 – fortfarande i bruk
D1701	Nytt inlopp till fördröjningsmagasin. Från Cösters dal. Ersätter den temporära ledningen D1602	Feb 2017 – fortfarande i bruk
D1702	Dränering från norra deponikullens östra sida	Apr 2017 – fortfarande i bruk
D1703	Nytt inlopp till fördröjningsmagasin. Dränering från västra sidan av och mellan deponikullarna	Apr 2017 – fortfarande i bruk
D1704	Nytt inlopp till fördröjningsmagasin. Dränering från skogsområdet via lilla salamanderdammen	Maj 2017 – fortfarande i bruk
D1705	Nytt inlopp till fördröjningsmagasin. Dränering från fabriks- och skogsområdet via stora salamanderdammen	Maj 2017 – fortfarande i bruk