

Underhåll och skötsel av dagvattendammar

Syfte

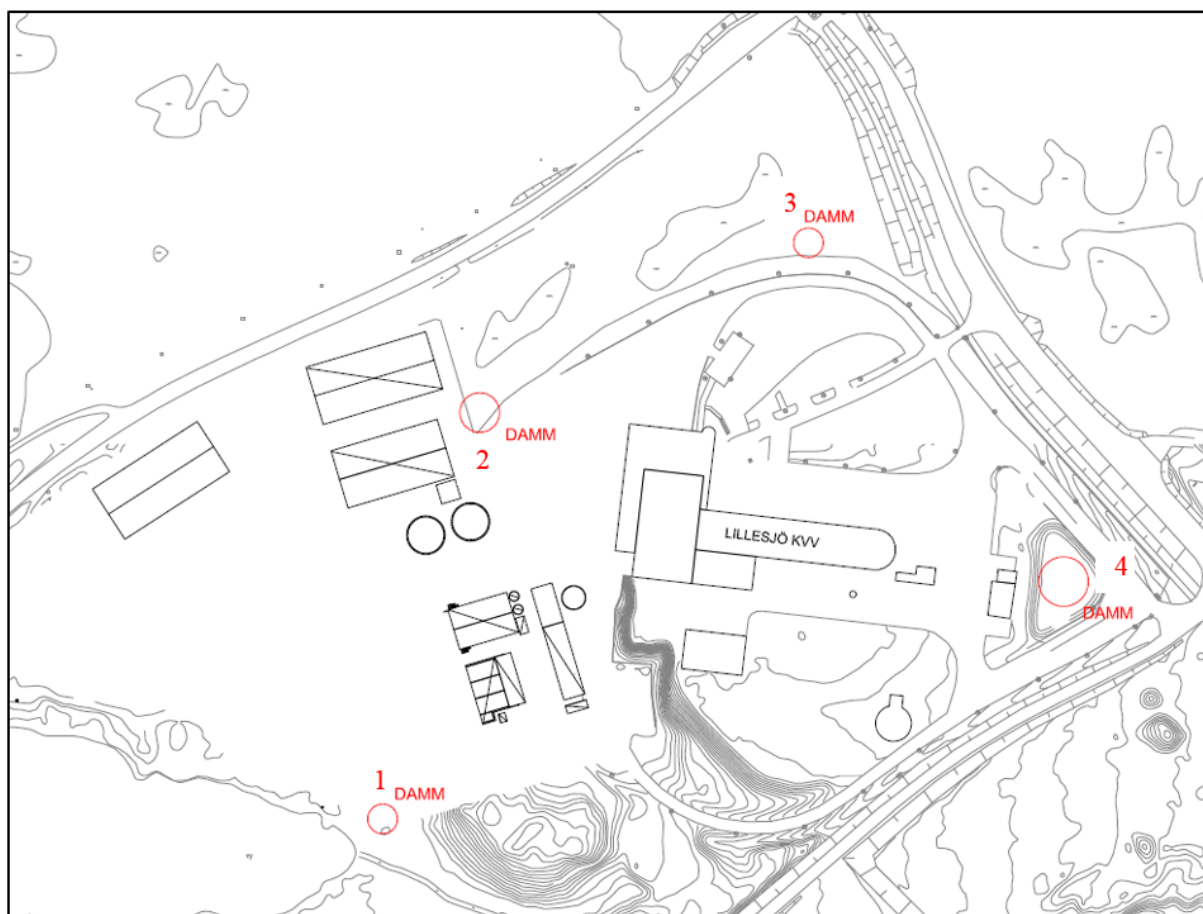
Tillgodose att dagvattendammar vidhåller en god funktion.

Omfattning

Lillesjö kraftvärmeverk, Lillesjö pelletsfabrik och Hovhults värmeverk.

Aktivitet

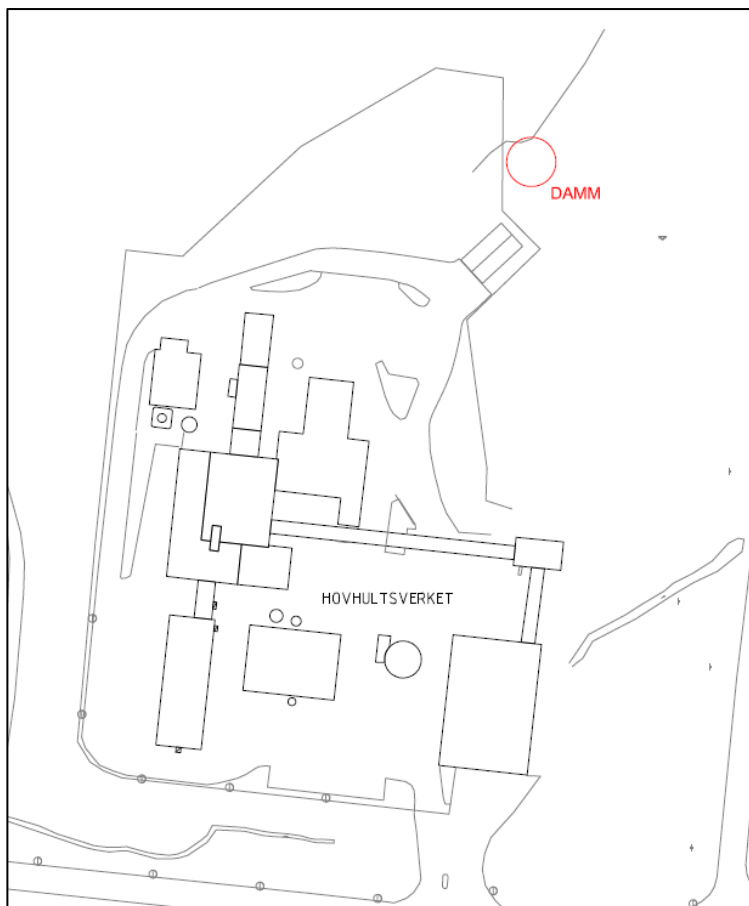
På Lillesjö finns fyra dagvattendammar placerade enligt nedanstående ritning.



Damm 1 vid spånupplaget på Pelletsfabriken har anlagts för att undvika utsläpp av spån till Runnevättnet samt för uppsamling av dagvatten. Före inloppet till dammen finns träflis upplagt som filter för att minska mängden spån som leds in i dammen.

Dammen är grävd i mossmark och uppbyggd med vallar av material från mossen. Utloppet från dammen går inte att stänga.

Damm 2, 3 och 4 fungerar som uppsamlingsdammar för dagvatten och eventuellt släckvatten. Damm 2 och 4 har avstängningsventiler som kan stängas om det finns misstanke om föroreningar i dammen.



Dammen fungerar som uppsamling för dagvatten och eventuellt släckvatten. Dammen har en avstängningsventil som kan stängas om det finns misstanke om föroreningar i dammen. Dammen storlek är ca 11*11 m med ett maxdjup på 110 cm.

Genomförande

Aktivitet	Intervall – ska ske vid behov för att upprätthålla en god funktion, dock minst:
Okulär tillsyn av dammar och flisfilter	1 gång per vecka
Rensning av vallens insida	Vid behov (När rännan är tät och vatten ansamlas)
Byte av flis i filter	Vid behov (När filtret är tätt och vatten ansamlas utanför filtret)
Rensning och ev. urgrävning/slamsugning av damm	Vid behov (Vid kemisk förorening slamsugs damm, grävs ur vid större spånansamling)

Dokumentation/Arkivering

IDUS