

Klima, Natur og Miljøs bemærkninger til Rødkilde Gods Facebook-opslag fra den 5. januar 2024 vedr. spildevandsudledninger fra Ulbølle til magasinbassinerne i skoven ved Rødkilde Gods og videre til Hundstrup Å.

Rødkildes opslag er grafisk opstillet på punktform. De enkelte punkter er indsat i nedenstående dokument efterfulgt af administrationens bemærkninger. Opslaget fra Facebook er indsat nederst i dokumentet.

Opsummering på tidligere orientering:

TMU blev den 18-08-2022 orienteret om udledningen til Hundstrup Å via Rødkildeskoven. Orienteringen blev givet på baggrund af et opslag på Facebook, fra Rødkilde Gods den 20. juli 2022. Det seneste opslag på Facebook har samme pointer og synsvinkler som det oprindelige.

Der er ingen forhold omkring udledningen, eller tilladelsen hertil, som har ændret sig siden da, og derfor er administrationens oprindelige besvarelse stadig gældende og ligger til grund for besvarelsen af opslaget på Facebook fra den 5. januar 2024.

Fysiske forhold:

Ulbølle er hovedsagelig fælleskloakeret, hvilket er de grønne fællesledninger på billedet. Der er også et mindre område som er spildevandskloakeret, hvor der kun er røde spildevandsledninger, og et separatkloakeret område, hvor der både er blå regnvandsledninger og røde spildevandsledninger.

Den grønne ledning fra Ulbølle til bassinerne i Rødkildeskoven leder hovedsageligt drænvand fra marker samt separerede og drænedede arealer i og omkring Ulbølle. I tilfælde af meget kraftig regn løber der også opspædet spildevand fra fælleskloakken. Fra bassinerne ledes vandet først i en åben rende gennem skoven og derefter i rør til Hundstrup Å.



Rødkilde Gods:

Hver gang det regner for meget får vi millioner af liter urensset kloakvand ned i vores skov.

Administrationens bemærkninger:

Spildevandet fra de fælleskloakerede områder i Ulbølle ledes som udgangspunkt til Egebjerg Syd Renseanlæg. Kloakledningen, der fører spildevand fra Ulbølle til bassinerne i Rødkildeskoven, modtager kun overløbsvand fra fælleskloakken, når det regner kraftigt

Ved kraftige regnhændelser, hvor fælleskloakkens kapacitet overskrides, ledes hus-spildevand og "first flush" af tag- og overfladevand til et opmagasineringsbassin, tæt ved idrætsefterskolen, på 268 m³. Herfra bliver det pumpet videre til Egebjerg Syd Renseanlæg, når der igen er plads igen i kloaksystemet. Først når opmagasineringsbassinets kapacitet er overskredet, sker der et overløb af opspædet spildevand, som ledes videre til bassinerne ved Rødkilde Gods.

Forsyningens beregning viser en årlig forventet udledt mængde af opspædet spildevand på 1.645 m³, svarende til 1,645 mio liter. Det opspædet spildevand består primært af tag- og overfladevand, samt det husspildevand, som der produceres i Ulbølle i den tid, hvor bassinets kapacitet er overskredet.

Forsyningen har oplyst, at der ved regnhændelsen den 3. – 4. januar 2024, har været overløb i 12 timer. I den periode er der i Ulbølle produceret husspildevand i størrelsesordenen af 30 m³, svarende til 30.000 l. Husspildevandet består af vand fra håndvask, badeværelser, vaske- og opvaskemaskiner og toiletskyl. Det maksimalt mulige overløb af husspildevand i de 12 timer er derfor i størrelsesordenen 30 m³. Langt den største del af vandmængden i det opspædet spildevand er derfor tag- og overfladevand.

Rødkilde Gods:

For øjeblikket er det selvfølgelig ekstra meget pga. den megen nedbør

Administrationens bemærkninger:

Mængden af husspildevand er ikke afhængig af regnmængden, men der vil uden tvivl være en afledning af tag- og overfladevand samt afledning fra dræuede og separerede områder ved kraftig nedbør. Dette vand kommer både fra Ulbølle By, men også oplandet rundt om, da der er flere dræn der er koblet på ledningen.

Rødkilde Gods:

Udledningen kommer direkte fra Ulbølle by

Administrationens bemærkninger:

Er besvaret under første punkt.

Rødkilde Gods:

Udledningen er ulovlig og Svendborg Kommune har ingen tilladelse til den.

Administrationens bemærkninger:

Landvæsenskommissionen har både i 1942 og 1956 truffet afgørelse om, at der kan udledes spildevand til bassinerne i skoven ved Rødkilde Gods og derfra via grøfterne til Hundstrup Å.

For tilladelsen i 1956, er der inkluderet det tidligere nævnte vaskeri og mejeri, som ikke længere eksisterer. I 1980 blev der lavet en pumpestation, der ledte spildevandet til det nuværende Egebjerg Syd Renseanlæg, imens der i 2000 til 2002 blev lavet et magasineringsbassin på 268 m³.

Det skal i øvrigt også oplyses, at i 1940'-og 50'erne har Ulbølle Kommune indgået en aftale med Rødkilde Gods omkring etablering af bassin og ledning og i den forbindelse er der betalt erstatning til godset for de gener, som er fulgt med anlægget.

Administrationen traf den 28. juni 2022 afgørelse om, at Vand og Affald fortsat må udlede spildevand fra Ulbølle via et regnvandsbetinget udløb til Hundstrup Å.

Til orientering kan det tilføjes at tilladelsen er påklaget til Miljø- og fødevareklagenævnet i sommeren 2022. Det er endnu ikke truffet afgørelse i klagenævnet, og miljø- og fødevareklagenævnet forventer først at træffe afgørelse i slutningen 2024.

Rødkilde Gods:

Vi har forsøgt i mange år at den ulovlige udledning stoppet, men Svendborg Kommune har i stedet søgt en tilladelse til at lovliggøre den. Det har vi anket.

Administrationens bemærkninger:

Er besvaret under punktet ovenfor. Det er desuden forsyningen Vand og Affald der har søgt om tilladelse.

Rødkilde Gods:

Ja, der er også drænvand i dette udløb. Men vores andre drænvand med udløb i søer har p.t. klart vand. Dette vand er brunt og kan indeholde overløb fra toilet, køkken, medicinrester, PFAS, olierester fra garager og indkørsler, gummistøv og affald fra veje med mere.

Administrationens bemærkninger:

Spildevand er alt vand, der afledes fra beboelse, virksomheder, øvrig bebyggelse og befæstede arealer. Det fremgår af spildevandsbekendtgørelsens § 4. Det er administrationens vurdering, at størstedelen af det vand, som ledes til arealerne ved Rødkilde Gods, stammer fra befæstede arealer i Ulbølle typisk fra tage og veje. Den type vand indeholder meget lave koncentrationer af forurenende stoffer, som organisk stof og næringsstoffer, kvælstof og fosfor.

Rødkilde Gods:

En stor del af vores skov, ca. 10 ha marker og 30 ha. afgrænsningsareal er nu oversvømmet af dette kloakudløb.

Administrationens bemærkninger:

Mængden af husspildevand er ikke afhængig af regnmængden, men der vil uden tvivl være en afledning af tag- og overfladevand samt afledning fra drænete og separerede områder ved kraftig nedbør. Dette vand kommer både fra Ulbølle By, men også oplandet rundt om, da der er flere dræn der er koblet på ledningen. Det kan derfor antages at oversvømmelsen af arealerne primært skyldes afledning af tag- og overfladevand, samt vand fra dræning af arealer, og ikke fra overløbet af husspildevand.

Rødkilde Gods:

Til sidst ender det i Hundstrup å og Nakkebølle Fjord og så kan vi paradoksalt nok selv få skylden for forurening og iltsvind.

Administrationens bemærkninger:

Det blev i forbindelse med udarbejdelsen af tilladelsen til fortsat udledning af overløbsvand fra Ulbølle til Hundstrup Å undersøgt, om der var en påvirkning af vandkvaliteten i Hundstrup Å. Undersøgelse viste at der ikke var en påvirkning på Hundstrup Å omkring udløbet fra spildevand.



Rødkilde Gods · Følg

4 d. · 🌐



- 👁️ Hver gang det regner for meget får vi millioner af liter urensset kloakvand ned i vores skov.
- 👁️ For øjeblikket er det selvfølgelig ekstra meget pga. den megen nedbør.
- 👁️ Udledningen kommer direkte fra Ulbølle by
- 👁️ Udledningen er ulovlig og Svendborg Kommune har ingen tilladelse til den.
- 👁️ Vi har forsøgt i mange år at den ulovlige udledning stoppet, men Svendborg Kommune har i stedet søgt en tilladelse til at lovliggøre den. Det har vi anket.
- 👁️ I Svendborg er det formanden for Teknik og Miljø Jesper Kiel (Enhedslisten) som giver tilladelse til formanden for Vand og Affald (Socialdemokratisk) i Svendborg. Han sidder heldigt nok også i Teknik og Miljø udvalget. Så det er let.
- 👁️ Ja, der er også drænvand i dette udløb. Men vores andre drænvand med udløb i søer har p.t. klart vand. Dette vand er brunt og kan indeholde overløb fra toilet, køkken, medicinrester, PFAS, olierester fra garager og indkørsler, gummistøv og affald fra veje med mere.
- 👁️ En stor del af vores skov, ca 10 ha marker og 30 ha afgræsningsareal er nu oversvømmet af dette kloakudløb.
- 👁️ Til sidst ender det i Hundstrup å og Nakkebølle Fjord og så kan vi paradoksalt nok selv få skylden for forurening og iltsvind.
- 👁️ Det er ikke rart at gå tur i sin skov og se det her. Hvad ville du gøre?