

UKM

Uppströmsenheten

## Rapport från Uppströmsenheten

Information om händelser från 2020-05-26 till 2020-09-02.

### Tillståndsprocesser enligt miljöbalken

**Lerøy Seafood AB** i Kungälv har inkommit med samrådsunderlag inför ansökan om miljötillstånd för flytt av verksamheten. Vi kommer att delta på samrådsmötet som är planerat till slutet av september.

Vi har haft samråd med **Almondy AB** som avser att söka tillstånd för att kunna utöka produktionsmängden från nuvarande 9000 ton/år till 18 200 ton/år. Planen är att installera en tredje produktionslina. Almondy har idag ett gränsvärde för avskiljbart fett i utgående vatten på 200 mg/l. Vi har meddelat att vi kommer att yrka på ett gränsvärde på 100 mg/l för totalfett vilket är betydligt hårdare. Vi har även sagt att vi i ansökan vill se välgrundade beräkningar på årlig mängd organiskt material till det kommunala spillvattennätet för att kunna göra en bedömning av hur stor den planerade verksamhetens belastningen på Ryaverket kommer att bli.

**Majonnäsfabriken Skåne Finkost AB** i Partille kommun har ansökt om tillstånd enligt miljöbalken för livsmedelsproduktion. Gryaab har fått möjlighet att lämna synpunkter på om ansökan behöver kompletteras. Vi har önskat att reningsanläggningarna som består av två fettavskiljare beskrivs bättre med storlek och dimensionering och att verksamhetens belastning av mängden organiskt material (BOD) m.m. vid fullt nyttjat tillstånd beräknas och anges. Vi har också påpekat att ansökan bör kompletteras med en utförligare kemikalieförteckning.

**Signal och Anderssons Charkuterifabrik AB** har nu fått sitt nya tillstånd. I domen finns de parametrar som Gryaab i yttrande önskade regleras (fett, pH och konduktivitet).

### Utsläpp

Slamsugningsföretaget **Spolarna Göteborg AB** tömde i början av december 2,7 m<sup>3</sup> oljeförorenat slam i Kåbäckens slamtömningsstation. Slammet kom från ett jobb där ett stopp i en spillvattenledning på **Circle K** i Högsbo skulle sugas. Normalt ska det inte finnas oljeslam i en spillvattenledning. Med anledning av detta hade uppströmsenheten den 17 mars ett möte på **Circle K** tillsammans med verksamheten, miljöförvaltningen och fastighetsägaren Bravida. Vid mötet konstateras att det råder brister i egenkontrollen och att en vidare utredning om ledningars dragning, rutiner och ansvarsförhållanden behöver göras. **Circle K** uppger att det mest troligt finns en ledningsförbindelse mellan fordonsvätten och den oljeavskiljare som tömts på verksamheten i december, vilket skulle innebära att farligt avfall felaktigt tömts på slamtömningsstationen. I väntan på resultat från utredningen tillåts ingen tömning av slam från verksamheten på Gryaabs slamtömningsstationer. **Circle K** har nu slutfört sin utredning som bekräftar att den oljeavskiljare som tömdes i december är ansluten till fordonsvätten. Den felaktiga tömningen av oljehaltigt slam härleds till brister i egenkontrollen. Ett avslutande möte kommer att hållas tillsammans med miljöförvaltningen den 1 juni. Vid det avslutande mötet i juni klargjordes att inget material, fransett material med sanitärt ursprung, får tömmas på Gryaabs slamtömningsstationer. Verksamheten uppdaterar sina rutiner och säkerställer att

olyckor av liknande karaktär undviks i framtiden. Vi anser nu att ärendet är avslutat för Gryaabs del.

## Övrigt

**Swedish Match** har inkommit med en anmälan om ändring av befintlig anmälningspliktig verksamhet. Befintlig verksamheten planeras att kompletteras med produktion av en ny typ av produkt kallad, nicotine pouches. Den nya verksamheten önskar släppa ut etanol till spillvatten då etanol används som bindemedel i den nya produkten som sedan avses drivas av i skrubber. Gryaab har i yttrande bland annat ställt krav på kompletteringar av önskad mängd avledd etanol och flaggat för att Gryaab inte kan acceptera för stora volymer pga nuvarande belastningsläge.

Vi har deltagit på avstämningsmöte angående utökad provtagning på **Astra Zeneca**. Företaget genomför var tredje år provtagning på utgående vatten i enlighet med sitt kontrollprogram. På grund av detektion av oönskade ämnen i utgående vatten till Ryaverket (bland annat lösningsmedel och akuttoxiskt vatten) har provtagningens omfattning och frekvens utökats. Vid avstämningsmötet redovisade verksamheten sitt arbete där varje avdelning som utför laborativ verksamhet sett över risker för de processer som är kopplade till möjlig förorening av avloppsvatten. En del åtgärder har nu vidtagits baserat på utredningen, andra kommer att påbörjas inom snar framtid. Ny provtagning planerad till slutet av september, därefter upprättas rapport. Vi har även önskat att lägga till provtagningspunkt efter indunstare och kolfilter, för att säkerställa att reningsutrustningen fungerar som den ska.

Vi har varit på platsbesök på depå Ringön, **Göteborgs spårvägar**, med anledning av uppstart av ny verksamhet. Vi har bland annat haft synpunkter på oljeavskiljare, kemikalier och rengöring av lokalerna. Verksamheten kommer att omfatta klottersanering samt lättare service/underhåll. På sikt kan depån användas i större utsträckning då andra depåer i Göteborg delvis inte längre kan brukas på grund av hög ålder. Nya produkter ska börja användas i verksamheten och vi har gått igenom föreslagna produkter. Produkterna kommer att användas även vid verksamhetens andra anläggningar i Göteborg. Produkterna är lätt biologiskt nedbrytbara och ej miljöklassade. Vi har ställt krav på att verksamheten ska genomföra en provtagning av utgående vatten då de nya produkterna börjat användas och verksamheten kommit upp i stabil drift.

För att underlätta Uppströmsenhetens samt AITs arbete har vi under 2019-2020 arbetat med att hitta en ny plattform för och flytta vårt industriregister, GRIND (GöteborgsRegionens INDUstriregister). Den gamla plattformen (Lime) krävde stora resurser från både Uppströmsenheten och AIT i arbetet med kartläggningar och rapportering etc. I tjänsten för den nya plattformen (EnvoMap) ingår mycket av detta resurskrävande arbete vilket kommer innebära en stor lättnad för båda avdelningarna. Under våren och sommaren har vi lagt många timmar på bl.a. tester av den nya plattformen för att säkerställa att den är anpassad till vårt arbete och vår data och den 21 augusti 2020 nådde vi så äntligen vårt mål. Vi arbetar nu i Nya GRIND och ser fram emot att utnyttja dess möjligheter.

Reningsanläggningen för rening av lakvatten från **Tagene- och Brudaremassens deponi** är nu båda i drift. Reningsanläggningen vid Tagene deponi togs i drift 1 maj i enlighet med Revaqs regler. Brudaremassen fick inte igång anläggningen i tid till den 1 maj utan först till

den 4 juni. På grund av förseningen fick Brudaremossen tillämpa s.k. nödvattenavledning från 1 maj till 4 juni. Nödvattenavledningen har inneburit att Revaqpartier har underkänts fram till 19 juli, detta på grund av att Gryaab enligt revaqreglerna ska invänta dubbla uppehållstiden för slammet i rötkamrarna efter att nödvattenavledningen upphört. Från och med vecka 30 har alltså slampartier återigen kunnat godkännas.