



## **Leverandør tømte ammoniakkløsning i overløpskum på Klemetsrudanlegget i desember 2012**

**Utslippet fra leverandøren, som ble oppdaget av ansatte i Energigjenvinningsetaten (EGE), medførte at ammoniakk rant ut i Gjersrubbekken. Hendelsen ble meldt til Fylkesmannen i Oslo og Akershus, som påla EGE å gjennomføre en miljøundersøkelse. Resultat fra undersøkelsen foreligger nå, og denne påviser miljøskade i Gjersrubbekken.**

Utslippet skjedde da en sjåfør som kjørte på oppdrag for kjemikalieleverandøren Brenntag AS, tømte en restmengde 25 prosent ammoniakkløsning i en overløpskum på Klemetsrudanlegget. Dette er et klart brudd på rutiner og forskrifter for kjemikaliehåndtering. Det ble gjennomført en befaring langs den lokale bekken, men EGEs ansatte kjente verken lukt eller oppdaget andre, synlige tegn på forurensing. Hendelsen ble da dessverre feilvurdert til å være et driftsavvik, og ikke en akutt miljøforurensing. Utslippet ble derfor ikke varslet videre til aktuelle tilsynsmyndigheter.

17. januar 2013 ble EGE kontaktet av Vann- og avløpsetaten (VAV), som hadde påvist forhøyede verdier av ammonium i Ljanselva den aktuelle uken i desember 2012. På bakgrunn av dette ble hendelsen definert som akutt miljøforurensning. EGE varslet Fylkesmannen i Oslo og Akershus (FMOA) 31. januar, og iverksatte interne undersøkelser. Møter ble avholdt med aktuelle parter.

I samråd med FMOA bestilte EGE en miljøundersøkelse fra Norsk Institutt for Vannforskning (NIVA), for å kartlegge evt. skader i bekken og vurdere om 100 liter ammoniakkløsning i så fall kan ha medført denne miljøskaden. På grunn av sen vår med islagt bekk kunne NIVA først 11. april gjennomføre en biologisk undersøkelse av bekken. Den viser at fiske- og bunndyrlivet i Gjersrubbekken er kraftig redusert sammenliknet med tilsvarende prøver i fjor, og bekrefter at et ammoniakkutslipp på 100 liter kan ha forårsaket et slikt resultat. Rapporten fra NIVA er tilgjengelig på våre nettsider; [ege.oslo.kommune.no](http://ege.oslo.kommune.no).

Sjåføren har i ettertid innrømmet å ha tømt ca. 100 liter ammoniakkløsning i sluket, fordelt med ca. 50 liter på to etterfølgende dager; 11. og 12. desember.

EGE er en ISO 14001-sertifisert miljøbedrift som har som mål å bidra til et bedre miljø, og vi ser svært alvorlig på at en av våre underleverandører har brutt rutine for håndtering av kjemikalier. Det har samtidig vært feilvurdering i EGE da hendelsen ble vurdert som et driftsavvik, og ikke en akutt miljøforurensing som burde vært varslet videre. Dette beklager vi, og vi har endret våre rutiner som en følge av denne hendelsen. EGE har også fått kritikk fra FMOA i forhold til mangelfull risikovurdering og utilstrekkelige risikoreduserende tiltak, og har derfor iverksatt følgende tiltak:

- Det er gjennomført en risikoanalyse for kjemikaliefylling
- Personell fra EGE overvåker fysisk alle kjemikalieleveranser

- Den aktuelle sjåføren er nektet adgang til våre anlegg
- Relevante rutiner gjennomgås på nytt med våre leverandører
- Vi samarbeider tett med FMOA, og alle aksjonspunktene fra FMOA følges opp
- Vi ønsker å samarbeide med lokalmiljøet for å gjenopprette livet i bekken

FMOA er varslet om resultatet av miljøundersøkelsen, og har 07.05.2013 pålagt leverandørens transportør, Grønaasen Transport AS, å gjennomføre en utvidet miljøundersøkelse i Ljanselva.

**For ytterligere spørsmål, kontakt:**

Jannicke Gerner Bjerkås, kommunikasjonsjef i EGE

Tlf: 905 63 094

E-post: [jannicke.gernerbjerkas@ege.oslo.kommune.no](mailto:jannicke.gernerbjerkas@ege.oslo.kommune.no)

Christoffer Back Vestli, kommunikasjonsrådgiver i EGE

Tlf: 953 35 994

E-post: [Christoffer.vestli@ege.oslo.kommune.no](mailto:Christoffer.vestli@ege.oslo.kommune.no)

Torleif Bækken, seniorforsker i NIVA

Tlf: 98227734

E-post: [torleif.baekken@niva.no](mailto:torleif.baekken@niva.no)