

Från: "Abrahamsson Ann-Christin" <Ann-Christin.Abrahamsson@esem.se>
Skickat: Thu, 8 Sep 2022 13:15:41 +0100
Till: "Gemensam brevlåda - Länsstyrelsen i Uppsala län" <upsala@lansstyrelsen.se>
Cc: "Drougge Greger" <Greger.Drougge@lansstyrelsen.se>
Ämne: Dnr.551-1600-2022
Bilagor: EEM.9378_2021 Yttrande Senior_.pdf

Hejsan!

Här kommer svar på en remiss angående en tillståndsansökan från Senior Material AB.

Med vänlig hälsning

Ann-Christin Abrahamsson

Hållbarhetsutvecklare

Ann-Christin.Abrahamsson@esem.se

016-10 61 83



**Eskilstuna Strängnäs
Energi & Miljö**

631 86 Eskilstuna | 016-10 60 00

BESÖKSADRESS

Eskilstuna: Kungsgatan 86

Strängnäs: Damnvägen 12 A

På uppdrag av _____





**Eskilstuna Strängnäs
Energi & Miljö**





Datum
2022-09-08

Diarienummer
EEM.9378-2021

Er referens
551-1600-2022

Vatten & Avlopp
Produktion

Länsstyrelsen i Uppsala Län
751 86 Uppsala

Yttrande gällande Senior Material AB ansökan om tillstånd enligt miljöbalken i Eskilstuna kommun

Bolaget har sedan tidigare gjort en anmälan som omnämns som fas 1 och där en dialog har förts angående utsläpp till dag- och spillvatten.

Denna ansökan gäller fas 2 och 3 där bolaget avser att använda en stor volym Metylenklorid som i Sverige är förbjudet. Bolaget har fått dispens för användning från kemikalieinspektionen med motiveringen att det är bästa möjliga teknik (BAT) för framställning av batteriseperatorer.

I anmälan för fas 1 nämndes inget om metylenklorid eller att det skulle användas kemikalier som finns med i förordning (1998:944) och kräver dispens.

Med anledning av den okända halten metylenklorid som kan komma att släppas till spillvattennätet och att det redan vid 0,1 mg/l metylenklorid kan komma att inhibera nitrifikation i avloppsreningsverket vilket påverkar kvävereningen och det villkor som Ekeby avloppsreningsverk har för Total kväve (10 mg/l) önskar Eskilstuna Energi och Miljö att det utreds vidare hur det kan komma att påverka reningsprocessen på Ekeby reningsverk.

Se tidigare yttranden från 2021-06-11 och 2021-06-29 gällande fas 1

Med vänlig hälsning

Anna Bogren, Arbetsledare VA, Process och Teknik

Ann-Christin Abrahamsson, Hållbarhetsutvecklare