

Hej, välkomna till **Slamdag 2019**, årets händelse för alla i Östergötland med omnejd som är intresserad av slam och slamrelaterade frågor.

Slamdagen äger rum på Tekniska verken i Linköping den 6 mars. Program bifogas. Dagen arrangeras som vanligt till självkostnad. Det gör att antalet deltagare också påverkar priset men vi bedömer att kostnaden kommer att understiga 1000 kr.

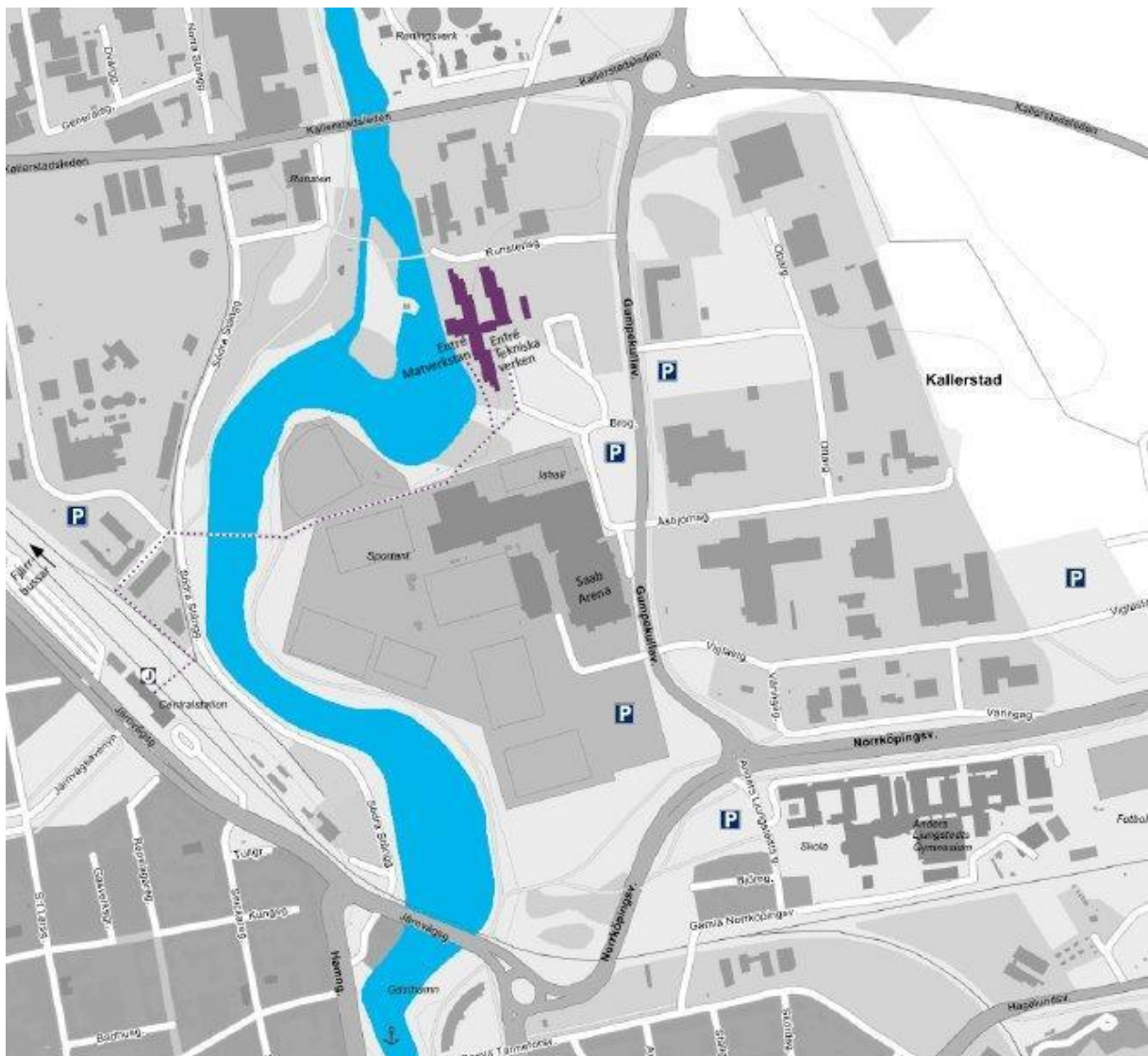
Anmälan görs till Hans Augustinsson **senast den 27 februari**. Kom ihåg att meddela eventuella önskemål om kost.

Vi vill redan nu påminna om att det inte går att parkera på Tekniska verken. Det finns dock ett stort antal parkeringar i närheten, se bifogade karta.

Varmt välkomna till en intressant dag 😊

Med vänlig hälsning

Samrådsgruppen Östgötaslamm



Östgötaslams Slamdag 2019

6 mars, Tekniska verken, Linköping

Program:

- 08.30 Kaffe
- 08.55 *Välkommen*, Hans Augustinsson, Hushållningssällskapet
- 09.00 *Förbränning av slam*, är det tekniskt möjligt? Erik Dahlén, Stockholm Exergi
- 10.00 *Metanslip, metan och lustgas*, hur kan vi upptäcka och minska metanavgång vid lagring av slam? nya tekniska lösningar finns, Sören Nilsson Påledal, Tekniska Verken, Linköping
- 10.30 Paus
- 10.45 *Regeringsupdraget om förbud för slamspridning på åkermark*, Hans Augustinsson, Hushållningssällskapet
- 11.00 *VA-avtal med livsmedelsverksamheter*, erfarenheter från Mjölby kommun, Nathalie Stärner, ÅF
- 11.30 *Ny lagstiftning ger större möjligheter att ställa krav på anslutna verksamheter*, xxx Länsstyrelsen
- 12.00 Lunch
- 13.00 *Spridning och nedbrukning av slam*, Sten Pilheimer, Varvs maskinstation
- 13.15 *Är slammets innehåll av organiskt material mer värdefullt för lantbruket än innehållet av fosfor och kväve?* Ulrika Dyrland Martinsson, Hushållningssällskapet
- 13.45 *Kadmium, ny lagstiftning på EU-nivå*, Hans Augustinsson, Hushållningssällskapet
- 14.00 Kaffe
- 14.30 *Mikroplast, är det en risk vid slamspridning på åkermark?* Hans Bertil Wittgren, VA-Syd
- 15.00 *Avslutning*, Hans Augustinsson, Hushållningssällskapet