



2013-07-10

PM

Detaljplan för studentbostäder vid Teknikringen, Drottning Kristinas väg och Osquldas väg

Inventering av riskkällor och transporter med farligt gods

Bakgrund

Detta PM syftar till att redovisa omfattning av riskkällor och transporter med farligt gods inom området Campus KTH.

Resultat

Det bedrivs idag ingen typ av forskning som på grund av denna skulle kunna innebära någon förhöjd risk för boende inom KTH-området.

Det transporteras farligt gods främst enligt nedan:

- Bränsle längs Brinellvägen till motorforskning vid Maskinteknik (byggnad 43:38)
- Gasleveranser:
 - längs Teknikringen till Kemi (byggnad 43:17-19),
 - längs Brinellvägen till Bergs (byggnad 43:35), samt Maskinteknik (byggnad 43:38)
- Kemikalier längs Teknikringen till Kemi (byggnad 43:17-19)

Drottning Kristinas väg används allmänt som smitväg och där passerar dagligen diverse tung trafik. Det levereras även tunga leveranser till cellulosaforskningen som bedrivs vid Innventia (byggnad 93:1).

Se även bilaga Campuskarta.

Källor

- Jan Kron, Fastighetschef Campus KTH, Akademiska Hus
- Göran Holmberg, Förvaltare Campus KTH, Akademiska Hus
- Anders Tjernell, Driftingenjör, Akademiska Hus
- Maria Granath, Lokalplanerare, KTH
- Lena Edvardsson, Säkerhetschef, KTH