|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
|  |  | |
|  | |  |
|  | Dnr N2018/02247/BB | |
|  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **Näringsdepartementet** | | Bostads- och digitaliseringsministern | |
|  |
|  |
|  |

Till riksdagen

Svar på fråga 2017/18:1133 av Ola Johansson (C) Bärighetskrav på cisterner

Ola Johansson har frågat mig om jag och regeringen har några ambitioner att påskynda arbetet med skärpta bärighetskrav på cisterner.

Boverket har för närvarande ett förslag till ändring i verkets föreskrifter och allmänna råd (2011:10) om tillämpningen av europeiska konstruktionsregler (eurokoder) på remiss. Eurokodsystemet täcker de vanligaste konstruktionsmaterialen (betong, stål, trä, murverk och aluminium), alla större områden avseende konstruktion av bärverk och flertalet typer av byggnadsverk (byggnader, broar, torn, master, silos, cisterner med mera). Remisstiden pågår till den 30 april.

De ändrade föreskrifterna rör flera delar av eurokodsystemet. När det gäller cisterner innehåller förslaget allmänna råd om hur man klassar fasta cisterner i säkerhetsklasser. Boverket förtydligar också när man behöver räkna med eurokoderna respektive när man kan använda andra standarder. Större cisterners bärförmåga ska verifieras enligt Boverkets konstruktionsregler och eurokoderna. Detta gäller om ett brott hos cisternen skulle medföra oproportionerligt stora skador, det vill säga om den innehåller hälso- och miljöskadliga vätskor.

Jag har fullt förtroende för att Boverket arbetar med frågan så skyndsamt som möjligt och ser därför ingen anledningen till att vidta åtgärder i nuläget.

Stockholm den 12 april 2018

Peter Eriksson