

MOTION TILL ÅRSSTÄMMAN 2024 TILL SVEPEVA TOREKOV PSVSAMF TOREKOV

Det är återkommande problem med översvämningar på det stora fält som ligger norr om Råledsvägen och intill husen på Kompassgränd 18, 20, 30.

På kort sikt har Vägföreningen förhoppningsvis löst den överhängande översvämningsrisken genom att gräva ett dike och ansluta till ett rör som var trasigt. På längre sikt med ökande regnmängder bör ytterligare åtgärder vidtas. En försvårande omständighet är att det inte finns några dagvattenledningar i området.

Båstad Kommun har beställt en riskutredning av Afry för drygt tre år sedan och redan där finns detta område med, se bifogad fil eller https://kartadok.bastad.se/Publik/FOP_Torekov/Samrad/Info/Klimatanalys_Torekov_slutrapport_20210827.pdf



Figur 4-3. Kartläggning större rinnvågar och ytor med vattensamlingsfunktioner. Översiktskarta norra Torekov som visar översvämningsscenario för 2100 100 års CDS-regn med klimatfaktor 1,25. Havsnivå +2,68 m. Utifrån aktuella beräkningar har kartläggning av större rinnvågar gjorts som bedöms påverka planlagd bebyggelse, dessa presenteras som streckade vita områden.

I riskutredningen, avsnitt 4.2.1, kommenteras ovanstående bild: ” Ett antal bostäder ligger i lågpunkter och det finns därmed risk att dessa påverkas av skyfall. Det rör sig om ovan angivna områden i centrala delar av Torekov samt områden som angränsar till streckade vita områden som syns i Figur 4-2 - Figur 4-5.” Fältet vid Kompassgränd 18 och 20 är inringat med svart i bilden.

För att ytterligare förvärra situationen, påpekas i samma utredning (4.1.1): ” I norra Torekov i området kring Lilla Stenlid, Perstorp och Svenstorp förekommer flera rinnvågar mot havet som följer befintliga grönstråk. Dessa bostadsområden är inte försedda med dagvattenledningar så nederbörd söker sig den naturliga vägen mot havet med minsta motstånd och högsta lutning.”

Vi kan inte passivt vänta in denna situation utan vi måste redan nu påbörja utredningar och se vilka möjliga lösningar som finns. En möjlig lösning, som dessutom är miljövänlig, är att anlägga en våtmark i borte änden av fältet. Jag föreslår att Svepeva låter en av Länsstyrelsens upphandlade och kostnadsfria konsulter undersöka saken vidare. Det finns dessutom investeringsstöd och andra typer av Lokala vattenvårdsprojekt (LOVA) där man kan ansöka om bidrag.

Vi fastighetsägare och medlemmar i Svepeva yrkar nu att årsstämma 2024 beslutar att påbörja utredning av möjligheten till att anlägga en våtmark och vad detta skulle föra med sig för för- och nackdelar samt hur mycket det skulle kosta.

Torekov 2024-05-30
Maria Alkbrant
Kompassgränd 20
Svenstorp-Perstorp 27:29