



Tillväxt och samhällsbyggnad
Vellinge kommun
235 81 Vellinge

Höga havsnivåer – Falsterbonäset samt områdena vid Höllviken och Kämpinge

Handlingsplan för skydd mot stigande havsnivåer

FNF har tagit del av ovanstående rapport och vill avge följande yttrande:

Vi anser det positivt att kommunen kommit så långt i sin planering av skyddet mot förhöjda havsnivåer. Dessutom är vi positiva till att kommunen vidtar åtgärder successivt på kort, medellång och lång sikt.

Eftersom vår förening värnar om naturen på Falsterbonäset och dess betydelse för bebyggelsen har vi koncentrerat vårt yttrande till de olika åtgärdsprogrammen.

Vi har med intresse även tagit del av de inledande kapitel som avhandlar Grundläggande förutsättningar (2), Skyddsåtgärder (3), Framtida dagvattenhantering (4) och Handlingsplan (5) samt de tre Appendix som avhandlar Konsekvenser av klimatförändringar – faktaunderlag 2010 (App.A), Modell för kustöversvämning (App.B) samt Översikt över dagvatten- och dräneringssystem (App.C) men avser inte att kommentera dessa.

FNF:s synpunkter på de olika föreslagna åtgärderna delges nedan kapitelvis. I de fall vi godtar förslagen till åtgärder görs det i de flesta fall utan kommentar.

6. Åtgärdsprogram på kort sikt (5-10 år)

FNF godtar rapportens uppgifter att man med rimlig sannolikhet, inom överskådlig tid, kan förvänta sig högvatten upp emot nivån +1,6 meter samt att åtgärder är nödvändiga som tryggar utsatta områden mot risk för högvatten med en nivå kring +1,8 meter.

6.1 Skanör-Falsterbo

6.1.1 FNF är positivt till en sluss vid Slusan. Vi anser att man bör ha klara regler för hur den skall reglera vattenståndet. Enligt en tidigare överenskommelse mellan länsstyrelsen, kommunen, golfklubbarna och FNF bestämdes att man skulle kunna reglera vattenståndet då banorna är under tillväxt på våren, dock högst 3 månader fr.o.m. den 1 februari. Naturliga högvatten bör ej regleras övriga delar av året såvida vattenståndet inte hotar ekonomiska värden, då högvattnen är en naturlig del av områdets ekologiska process. Denna behövs för bibehållandet av den naturliga marskvegetationen. När vattnet står som högst bör portarna stängas och åter öppnas, när havets nivå står lågt för att därmed underlätta utströmning av detritus och näringsrikt vatten.

6.1.2 FNF är positiva till ett dämme vid Bredeväg som endast hindrar inträngning av högvatten.

6.1.5 FNF anser att man skall passa på att anlägga grodtunnlar när gatunivån höjs.

6.1.6 FNF får intrycket att kommunen avser att utvidga bebyggelsen norr om den befintliga. Vi föreslår därför i stället en vall längs med tomtgränserna från Skanörs borgruin till Knävångsgatans förlängning och därefter söderut till den befintliga tångvallen vid Bredeväg. Tångvallen bör höjas med gammal, beprövad teknik.

6.1.7 Vid lagning och uppfyllning av flygsanddynerna krävs att man tillför likvärdigt material. Vi förutsätter också att dynerna får ett tillräckligt skydd mot slitage genom reglering av gång- och fordonstrafik . Se rapportens förslag under 7.1.11

6.2 Ljunghusenområdet

6.2.1 Vi motsätter oss inte förslaget att låta banvallen utgöra skydd genom norra Ljunghusen. Men innebär detta att den allemansrättsliga skogen mellan väg 100 och banvallen kommer att bebyggas så förslår vi i stället att en ny vall väster om bebyggelsen vid Björkvägen anläggs ned till väg 100, som då får utgöra skyddsvall . Vårt förslag innebär således att bebyggelse i skogen förhindras.

6.2.2 Se kommentar om dynerna i 6.1.7.

6.3.3 Om alternativ 2 förordas bör man vid regleringen tänka på under vinterhalvåret rastande fåglar i kanalen.

7. Åtgärdsprogram på medellång sikt (20-40 år)

FNF godtar rapportens uppgifter om att skyddsåtgärder är nödvändiga för att säkerställa lågt belägna områden mot förväntade kritiska högvatten år 2050. Dessa åtgärder skall skydda mot en högsta vattennivå på +2,1 meter, motsvarande en förväntad havsnivå med 100 års återkomsttid för år 2050. Dessa åtgärder skall dessutom lokalt skydda mot en överspolning av vågor med olika våghöjd.

7.1 Skanör-Falsterbo

7.1.1 FNF anser att befintlig tångvall bör utnyttjas och att denna höjs med gammal, beprövad teknik .

7.1.11 Se 6.1.7

7.2 Ljunghusenområdet

Se tillämpliga delar av FNF:s förslag under Skanör-Falsterbo området.

9. Åtgärdsprogram på lång sikt (40-80 år)

FNF godtar rapportens uppgifter om att skyddsåtgärder är nödvändiga för att säkerställa hela Falsterbonäset och Höllviken /Kämpinge för kritiska högvatten år 2100 och att höjden på vallar och övriga anläggningar anpassats med sikte på förhållandena efter år 2050. FNF anser det vidare nödvändigt, att som föreslås i rapporten, avgöra skyddsåtgärderna med utgångspunkt från ett längre uppföljningsprogram, vilket tar sikte på att följa aktuella prognoser för havets nivåförändring. FNF ifrågasätter dock om naturområdena behöver skyddas mot tillfälliga högvatten, efter som dessa är en del av deras naturliga utvecklingen

9.1 Skanör-Falsterbo

För Knävångenområdet anser FNF att befintliga tångvallar, om behov finns, bör höjas med gammal beprövad teknik.

Falsterbo 2011-08-26

David Carlsson
Ordförande

Jan-Åke Hillarp
Vice Ordförande

Bertil Ringberg