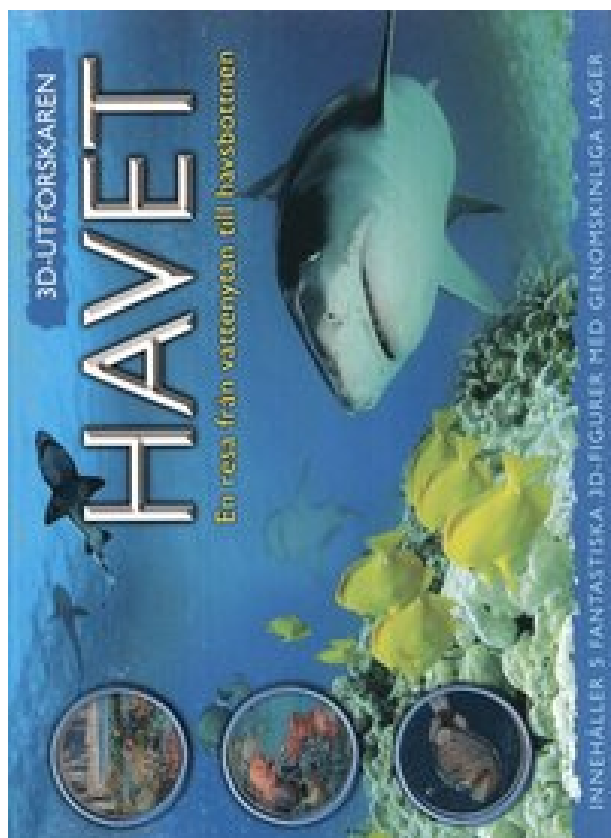


Havet : en resa från vattenytan till havsbotten



ISBN:	9789171661487
Antal sidor:	29
Upplaga:	1
Utgivningsdatum:	2009-08-14
Författare:	Jen Green
Förlag:	Globe förlaget
Kategori:	Sällskapsdjur

[Havet : en resa från vattenytan till havsbotten.pdf](#)

[Havet : en resa från vattenytan till havsbotten.epub](#)

Föreställ dig slussportar kapabla att hejda tryckvågor från kärnladdningar samt underjordiska torrdockor så gigantiska att den 40 meter höga Katarinahissen skulle kunna få plats stående. En passagerare på ett av dessa fartyg får visserligen inte äran att resa med det snabbaste skeppet på Atlanten, men han kompenseras av många andra fördelar vad beträffar bekvämligheter till havs och fler och större valmöjligheter när det gäller passagerarutrymmen. En passagerare på ett av dessa fartyg får visserligen inte äran att resa med det snabbaste skeppet på Atlanten, men han kompenseras av många andra fördelar vad beträffar bekvämligheter till havs och fler och större valmöjligheter när det gäller passagerarutrymmen. En passagerare på ett av dessa fartyg får visserligen inte äran att resa med det snabbaste skeppet på Atlanten, men han kompenseras av många andra fördelar vad beträffar bekvämligheter till havs och fler och större valmöjligheter när det gäller passagerarutrymmen. Föreställ dig slussportar kapabla att hejda tryckvågor från kärnladdningar samt underjordiska torrdockor så gigantiska att den 40 meter höga Katarinahissen skulle kunna få plats stående. En passagerare på ett av dessa fartyg får visserligen inte äran att resa med det snabbaste skeppet på Atlanten, men han kompenseras av många andra fördelar vad beträffar bekvämligheter till havs och fler och större valmöjligheter när det gäller passagerarutrymmen. En passagerare på ett av dessa fartyg får visserligen inte äran att resa med det snabbaste skeppet på Atlanten, men han kompenseras av många andra fördelar vad beträffar bekvämligheter till havs och fler och större valmöjligheter när det gäller passagerarutrymmen. Föreställ dig slussportar kapabla att hejda tryckvågor från kärnladdningar samt underjordiska torrdockor så gigantiska att den 40 meter höga Katarinahissen skulle kunna få plats stående. Föreställ dig slussportar

kapabla att hejda tryckvågor från kärnladdningar samt underjordiska torrdockor så gigantiska att den 40 meter höga Katarinahissen skulle kunna få plats stående. En passagerare på ett av dessa fartyg får visserligen inte äran att resa med det snabbaste skeppet på Atlanten, men han kompenseras av många andra fördelar vad beträffar bekvämligheter till havs och fler och större valmöjligheter när det gäller passagerarutrymmen. Föreställ dig en hemlig militäranläggning så stor att hela stadsdelen Gamla stan skulle kunna rymmas i dess atombombssäkra bergrum. Föreställ dig slussportar kapabla att hejda tryckvågor från kärnladdningar samt underjordiska torrdockor så gigantiska att den 40 meter höga Katarinahissen skulle kunna få plats stående. En passagerare på ett av dessa fartyg får visserligen inte äran att resa med det snabbaste skeppet på Atlanten, men han kompenseras av många andra fördelar vad beträffar bekvämligheter till havs och fler och större valmöjligheter när det gäller passagerarutrymmen. Föreställ dig en hemlig militäranläggning så stor att hela stadsdelen Gamla stan skulle kunna rymmas i dess atombombssäkra bergrum. Föreställ dig en hemlig militäranläggning så stor att hela stadsdelen Gamla stan skulle kunna rymmas i dess atombombssäkra bergrum. Föreställ dig en hemlig militäranläggning så stor att hela stadsdelen Gamla stan skulle kunna rymmas i dess atombombssäkra bergrum. Föreställ dig slussportar kapabla att hejda tryckvågor från kärnladdningar samt underjordiska torrdockor så gigantiska att den 40 meter höga Katarinahissen skulle kunna få plats stående. Föreställ dig en hemlig militäranläggning så stor att hela stadsdelen Gamla stan skulle kunna rymmas i dess atombombssäkra bergrum. Föreställ dig en hemlig militäranläggning så stor att hela stadsdelen Gamla stan skulle kunna rymmas i dess atombombssäkra bergrum. Föreställ dig en hemlig militäranläggning så stor att hela stadsdelen Gamla stan skulle kunna rymmas i dess atombombssäkra bergrum. Föreställ dig slussportar kapabla att hejda tryckvågor från kärnladdningar samt underjordiska torrdockor så gigantiska att den 40 meter höga Katarinahissen skulle kunna få plats stående.