Tags: Dammsäkerhet : tydliga regler och effektiv tillsyn : betänkande SOU 2012:46 bok pdf svenska; Dammsäkerhet : tydliga regler och effektiv tillsyn : betänkande SOU 2012:46 e-bok apple; Dammsäkerhet : tydliga regler och effektiv tillsyn : betänkande SOU 2012:46 epub books download; Dammsäkerhet : tydliga regler och effektiv tillsyn : betänkande SOU 2012:46 MOBI download; Dammsäkerhet : tydliga regler och effektiv tillsyn : betänkande SOU 2012:46 las online bok; Dammsäkerhet : tydliga regler och effektiv tillsyn : betänkande SOU 2012:46 ladda ner pdf e-bok

Dammsäkerhet : tydliga regler och effektiv tillsyn : betänkande SOU 2012:46 PDF E-BOK Näringsdepartementet



Författare: Näringsdepartementet ISBN-10: 9789174376494 Språk: Svenska Filstorlek: 1209 KB

BESKRIVNING

Utredningen ska lämna förslag till ett förtydligat regelverk för dammsäkerhet som komplement till de övergripande bestämmelser som finns i bl.a. miljöbalken. Regelverket ska stödja en utveckling av dammsäkerhetsarbetet hos dammägarna, en samordnad beredskap för dammbrott, samt en stärkt tillsyn av dammsäkerheten, särskilt avseende de dammar som i händelse av dammbrott förutom fara för många människors liv och hälsa, skulle kunna förorsaka allvarliga störningar i samhällsviktiga verksamheter.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Dammsäkerhet. Tydliga regler och effektiv tillsyn. Betänkande av ...

Pris: 169 kr. Häftad, 2012. Skickas inom 7-10 vardagar. Köp Dammsäkerhet : tydliga regler och effektiv tillsyn : betänkande SOU 2012:46 av Näringsdepartementet ...

Sök på webbplatsen - Transportstyrelsen

... tydliga regler för effektiv tillsyn SOU 2012:46 ... Operativ tillsyn och tillsynsvägledning samt ... frågor om dammsäkerhet och frågor om beredskap vid ...

PDF Generaldirektören Näringsdepartementet - svk.se

Dammsäkerhet Tydliga regler och effektiv tillsyn Betänkande av Utredningen om översyn av de statliga insatserna för dammsäkerhet Stockholm 2012 SOU 2012:46 SOU ...

DAMMSÄKERHET : TYDLIGA REGLER OCH EFFEKTIV TILLSYN : BETÄNKANDE SOU 2012:46

LÄS MER