

Tags: En ny organisation för etikprövning av forskning. Ds 2016:46 e-bok apple; En ny organisation för etikprövning av forskning. Ds 2016:46 bok pdf svenska; En ny organisation för etikprövning av forskning. Ds 2016:46 las online bok; En ny organisation för etikprövning av forskning. Ds 2016:46 epub books download; En ny organisation för etikprövning av forskning. Ds 2016:46 ladda ner pdf e-bok; En ny organisation för etikprövning av forskning. Ds 2016:46 MOBI download

En ny organisation för etikprövning av forskning. Ds 2016:46 PDF E-BOK

Utbildningsdepartementet



BILD
SAKNAS

Författare: Utbildningsdepartementet

ISBN-10: 9789138245491

Språk: Svenska

Filstorlek: 4102 KB

BESKRIVNING

Behandlar frågan om hur etikprövning enligt lagen (2003:460) om etikprövning av forskning som avser människor ska organiseras. Det konstateras att den organisationsform bör väljas som tar vara på de fördelar en regional organisation ger, men som samtidigt genom central samordning och ärendefördelning ger förutsättningar för ökad effektivitet och enhetlig tillämpning av regelverket. Tre alternativa organisationsformer har övervägts: central samordning mellan dagens sex självständiga regionala etikprövningsnämnder, en sammanhållen självständig myndighet med regional organisation samt självständiga beslutsorgan inom en värmyndighet.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

En ny organisation för etikprövning av forskning - Pressen.se

Dnr VR 2017/8 Utbildningsdepartementet u.remissvar@regeringskansliet.se U2016/05785/F . Nationella sekretariatet för genusforskning genus.se

Nya regler i arbetslöshetsförsäkringen om bland annat förtroendeuppdrag ...

... Ds 2016:46 "En ny organisation för etikprövning av forskning" om en nationell samordning av etikprövningsförfarandet för en enhetlig tillämpning av ...

PDF Yttrande om promemorian En ny organisation för etikprövning av ...

En ny organisation för etikprövning av ... en översyn av reglerna om forskning och hälso- och sjukvård ...
En översyn av läkemedelslagen - Ds 2013 ...



LÄS MER