

**Tag med på Gudenå Explorer 2012 og oplev eventyret langs Danmarks eneste flod!**

Pak kajakken, mød foråret og følg i kølvandet på "Tour de Gudenå".

120 km over 4 etaper med plads og tid til udfordring, nysgerrighed, samvær og naturoplevelse.

Her er strømmende vand, søer med bølger og modvind, en meget smuk natur og en spændende og medrivende kulturhistorie!

**Gudenå Explorer 2012** afvikles i Kristi Himmelfartsferien, og starten på kajakturen går torsdag den 17. maj kl. 10.30 fra Skanderborg søbad i Dyrehaven. Først hedder det Tåning Å og Mossø og derefter følges Gudenåen nordpå til udløbet ved Tørvebryggen i Randers. Her ankommer man søndag den 20. maj sidst på eftermiddagen, hvor der vil være organiseret transport tilbage til Skanderborg.

1. etape Skanderborg - Ry ca. 28 km
2. etape Ry - Silkeborg ca. 20 km
3. etape Silkeborg - Bjerringbro ca. 39 km
4. etape Bjerringbro - Randers ca. 33 km

I danner selv den gruppe, I vil ro sammen med, lægger jeres egen rute og finder fælles rytme og tempo.

I ren explorer-ånd er du selv ansvarlig for din forplejning og dine overnatninger. Du kan vælge på tre forskellige niveauer - primitiv, komfort og wellness. Det kunne være lejrpladser lige ned til å-løbet, campingpladser i telt og hytte eller hoteller og kroer tæt på Gudenåen.

**Find derfor nogle gode venner, gå ind på vores hjemmeside og bliv inspireret til fælles forårstur i det midtjyske!**

Se [www.gudena-explorer.dk](http://www.gudena-explorer.dk)

**En rigtig god mulighed er at lægge kajakklubbens forårstur til Gudenåen.**

Se dette [Turbeskrivelse 2011](#) der beskriver kajakklubben Solbjerg Søsports tur i forbindelse med Gudenå Explorer 2011. Her er flotte billeder, GPS-tracks og gode historier!

Der er også mange andre muligheder i forbindelse med Gudenå Explorer - se dette link [Digital flyer Gudenå Explorer 2012](#)

Få nærmere information ved at kontakte projektleder **Flemming Johannsen**, DGI Midtjylland tlf. 30500002 eller E-mail [flemming.johannsen@dgi.dk](mailto:flemming.johannsen@dgi.dk)