

**Frågor för skriftligt besvarande E-003802/2016  
till kommissionen**

Artikel 130 i arbetsordningen

**Ernest Maragall (Verts/ALE), Peter Eriksson (Verts/ALE) och Claude Turmes (Verts/ALE)**

Angående: Reversibla vattenkraftverk

Projektförteckningen i tioårsplanen för nätverksutveckling med förslag till projekt av gemensamt intresse offentliggjordes av Entso för el mot slutet av 2015. I förteckningen nämns två reversibla vattenkraftverk som har samma vattenmagasin, men som av allt att döma har oförenlig funktion. Ur miljösynvinkel är det av vikt att notera att projektet med pumpkraftverket MONT-NEGRE på 3 300 MW i Zaragoza i Spanien har sin infrastruktur förlagd till ett flertal Natura 2000-områden, medan projektet med två reversibla vattenkraftverk, Girones & Raimats i Spanien, har sin infrastruktur utanför dessa områden.

Kan ett projekt av gemensamt intresse som påverkar integriteten hos Natura 2000-nätet bli utvalt om det finns en alternativ lösning?

Med tanke på infrastrukturens omfattning ställer det sig rimligt att anta att det finns en risk för bevarandemålen för Natura 2000-områdena. Om vi antar att ett projekt kan bli till skada för Natura 2000-nätets integritet, hur och när ämnar kommissionen agera för att säkerställa att alla villkoren i artikel 6.4 i direktiv 92/43/EEG fullständigt uppfylls?

Vilken miljöinformation skulle ligga till grund för det beslut som ska fattas i just detta fall?