

# PRESSMEDDELANDE

2016-12-07

## Vattenfall om domen från tyska författningsdomstolen

**Vattenfall välkomnar dagens dom från den tyska högsta författningsdomstolen. Domen bekräftar tydligt att Tysklands beslut att omedelbart kräva stängning utan ersättning av de kärnkraftverk som Vattenfall driver inte har varit förenligt med tysk lag.**

Domen visar också att det 13:e tillägget i den tyska kärnkraftslagstiftningen i detta avseende hade behövt innehålla en reglering om kompensation.

Författningsdomstolen har begränsat sig till att fastställa att de framflyttade tidpunkterna för avstängning av kraftverken strider mot författningen. Det finns ännu inget beslut om storlek, typ eller tidpunkt för ersättning.

– Vattenfall välkomnar domstolsutslaget eftersom det skapar större tydlighet kring rättsläget i Tyskland. Det klargör att Vattenfall som utländskt och statligt ägt bolag har rätt att föra talan vid den tyska förvaltningsdomstolen och att Vattenfall har rätt till ersättning från den tyska staten. Själva nedläggningen av kärnkraften har inte ansetts strida mot tysk lag. Vi fullföljer vår process i Washington där det kommer att fastställas vilken rätt till kompensation vi har, ett avgörande väntas till sommaren, säger Anne Gynnerstedt, chefsjurist Vattenfall.

### **Bakgrund:**

Vattenfall lämnade 2012 in ett författningsklagomål mot det 13:e tillägget i den tyska kärnkraftslagstiftningen för ändring av kärnkraftlagen som antogs den 31 juli 2011. Klagomålet riktade sig inte mot den tyska energiomställningen, utan mot beslutet att utan kompensation, enligt det 13:e lagen, dra tillbaka rätten att driva Vattenfalls kärnkraftverk.

### **För ytterligare information kontakta:**

Magnus Kryssare, pressekreterare, tfn. 076-769 56 07

Från Vattenfalls pressavdelning, telefon: 08-739 50 10, e-post: [press@vattenfall.com](mailto:press@vattenfall.com)

Facebook: [facebook.com/vattenfallpressrum](https://www.facebook.com/vattenfallpressrum)

Twitter: [twitter.com/Vattenfall\\_Se](https://twitter.com/Vattenfall_Se)