

1. **8 GW H2-ready Kraftwerke Ausschreibung nun in 2026** Die Menge sollte mindestens **in zwei Lose aufgeteilt** werden (bspw. 4GW 1. Halbjahr 2026, 4GW im 2. Halbjahr 2026). Das streckt etwas die angespannten Angebots- und Gebotsprüfungskapazitäten auf allen Seiten. Außerdem können Lerneffekte der 1. Ausschreibung für die 2. Ausschreibung genutzt werden.
2. Für die **2 GW Wasserstoffkraftwerke**: Diese sollen ja etwas nachgelagert kommen, sodass potenziell sehr gute Standorte für Wasserstoffkraftwerke ggf. schon über die 8 GW Ausschreibung gefördert werden und nicht mehr für die 2 GW H2 Kraftwerksausschreibung zur Verfügung stehen. Unser Vorschlag, dass 8GW Gas +2GW H2 zusammengelegt werden, und dann für ALLE 10GW die Möglichkeit auf Beantragung einer OPEX Unterstützung für Pilotanlagen der 100% Wasserstoffverstromung genutzt werden. Den Wasserstoffkraftwerken muss im Mischbetrieb auch eine weitere Gasverstromung zugestanden werden.
3. Den „**Mindesterbringungszeitraum 10h**“ sehen wir als nicht geeignet für eine klare Differenzierung zwischen Kraftwerken und anderen flexiblen Kapazitäten wie Speichern!

Da sich Batteriekraftwerke für 2-5h können sich von selbst am Markt refinanzieren, dürften die für eine 10h-Anlage das mit so geringen Angeboten tun, dass kein GuD da eine Chance haben wird. Batteriekraftwerke würden so auslegen, dass bei gleicher MWh-Kapazität nur noch halbe oder ein Drittel Anschlussleistung geplant ist. Dann entgehen zwar ein paar Spitzenpreise am Markt, aber leicht geringe Kosten und geringere Erträge heißt die brauchen keine großen Kapazitätzahlungen, um FID zu bekommen.

Gleichzeitig verstehen wir überhaupt nicht, wie gerade innerhalb der Beihilfesäule „Versorgungssicherheit“, die ja eindeutig auf die Abdeckung von Dunkelflauten ausgelegt ist, nur 10h Mindestlaufzeit zulässig sein sollen. Wir verstehen nicht, warum nicht mindestens die 96 Stunden aus der letztjährigen Konsultation, oder noch viel sinnvoller 480 Stunden das Kriterium ist (zwei Wochen Dunkelflaut, im Januar-Februar 2017 waren es sogar vier Wochen)!