**Ook al zijn de gasopslagen in de EU nu goed gevuld, volgens Reuters is dit niet voldoende om de landen het komende stookseizoen te bevoorraden. Analisten zeggen dat de EU in maart zonder gas zal komen te zitten, tenzij het verbruik wordt beperkt.**

Volledig gevulde gasopslagfaciliteiten zijn mogelijk niet genoeg om EU-landen te bevoorraden tijdens het komende stookseizoen, meldde *persbureau Reuters* woensdag op basis van analisten. Volgens berekeningen van Aurora Energy Research kunnen de gasopslagfaciliteiten van het blok slechts voldoende gas leveren voor een gemiddelde vraag van maximaal 90 dagen. Dit ondanks het feit dat de opslagfaciliteiten van de EU voor 79,94 procent vol zijn en de doelstelling om de opslagfaciliteiten in november voor 80 procent gevuld te hebben, zal waarschijnlijk worden overschreden.

Maar analisten waarschuwen dat de belangrijkste factor die de energiezekerheid deze winter beïnvloedt, zal zijn of landen het verbruik voldoende kunnen verminderen om ervoor te zorgen dat de opgeslagen brandstof de koudste maanden meegaat.

Maar als landen hun verbruik niet beteugelen, zou de gasopslag in de EU in maart nog steeds leeg zijn, zelfs in een scenario waarin Russisch gas de hele winter stroomt en het weer niet ongewoon koud is. Dat blijkt uit een modelberekening van het data-analysebedrijf ICIS, dat ter beschikking staat van *Reuters* . Modellering door data-analysebedrijf ICIS toont ook aan dat de reserves van de regio tegen maart uitgeput zouden kunnen zijn. Analisten zijn het er dan ook over eens dat het gasverbruik omlaag moet om knelpunten te voorkomen. Simone Tagliapietra, senior fellow bij de denktank Bruegel, legt uit:

***"Om deze crisissituatie het hoofd te bieden, zal het verminderen van de vraag nog belangrijker zijn dan opslag."***

Uit gegevens van ICIS blijkt dat met een maandelijks verbruik dat in het voorjaar 15 procent onder het vijfjarig gemiddelde ligt, 45 procent van de gasreserves van het blok nog steeds beschikbaar kan zijn als Rusland de gasleveringen aan de regio op het huidige niveau hervat, en 26 procent als Rusland stopt leveringen in oktober. In Duitsland, waar bijna een kwart van de opslagfaciliteiten van de EU is gevestigd, zou het opgeslagen gas de gemiddelde vraag gedurende 80 tot 90 dagen kunnen dekken.

Als de EU deze winter geen gas bespaart, worden ook de voorraden van volgend jaar aangetast. Volgens het Oxford Institute of Energy Studies zal de opslag voor volgend jaar al in november worden geleegd, voordat het stookseizoen in volle gang is, op voorwaarde dat Rusland de gasvoorziening staakt en de EU haar opslag in het komende stookseizoen leegt. Matthias Buck, directeur Europa van de lobbyorganisatie Agora Energiewende, zei:

***"Opslag is het vangnet, maar wat we in deze crisis het meest nodig hebben, is een aanzienlijke vermindering van de vraag."***

Volgens Buck moet Duitsland deze winter het gasverbruik met 20 tot 25 procent verminderen. Dit omvat ook een vermindering van de vraag van huishoudens. Dit is een stap die gepaard moet gaan met meer overheidsoptreden om huishoudens met een laag inkomen te beschermen tegen stijgende gas- en elektriciteitskosten. De invoer van vloeibaar aardgas zou dit jaar hebben geholpen om de opslag snel te vullen, maar dit zou niet genoeg zijn om het ontbrekende gas uit Rusland in 2023 te vervangen.