

ACM-regelgeving	<p>De Autoriteit Consument & Markt (ACM) is een onafhankelijke toezichthouder die zich sterk maakt voor goed werkende markten voor mensen en bedrijven, nu en in de toekomst. De ACM houdt met dat doel toezicht op de mededinging, een aantal specifieke sectoren en het consumentenrecht. In de energiesector reguleert ACM de tarieven, onder andere door jaarlijks de maximumtarieven voor verbruik en vastrecht vast te stellen. Decentrale energiesystemen Een energiesysteem is het totale systeem van de opwek van de energie tot en met het verbruik van de energie. Bij gas en elektra wordt gewerkt met landelijke energiesystemen, waarbij de energie van enkele grote energiecentrales of gaswinning wordt getransporteerd naar woningen en bedrijven. Decentrale systemen zijn veelal kleinere lokale systemen, met bijvoorbeeld een zonnenveld als opwek of lokale warmtebronnen. Met de ontwikkeling van decentrale systemen hoeft er minder energie getransporteerd te worden, zodat het bestaande net minder belast wordt en er minder energieverlies tijdens transport optreedt. Warmte leent zich beter voor decentrale systeem, omdat er door het transport over grotere afstanden warmteverlies optreedt.</p>
Collectief energiesysteem	<p>Een energiesysteem is het systeem dat de verbinding maakt tussen vraag en aanbod, of opwek en verbruik van energie. Dit kan over verschillende vormen van energie gaan, bijvoorbeeld elektriciteit, waterstof of warmte. Dit is het gehele systeem inclusief de infrastructuur voor het transport en opslag van energie. In een collectief systeem worden meerdere gebouwen verbonden en voorzien van energie vanuit één of meerder bronnen. Waarbij de infrastructuur veelal door openbaar gebied ligt.</p>
Netcongestie	<p>Netcongestie betekent letterlijk: file op het elektriciteitsnet. Het treedt op als de volledige capaciteit van het net is bereikt. Netbeheerders kunnen hierdoor niet meer altijd de groeiende vraag naar stroom blijven leveren. De infrastructuur van ons elektriciteitsnet is door de versnelde energietransitie verouderd.</p>
Systeemintegratie	<p>Systeemintegratie is een verzamelnaam voor een aanpak of technologie waarmee systemen aan elkaar worden gekoppeld en gaan samenwerken. In de energietransitie gaat het dan bijvoorbeeld over het koppelen van mobiliteit en energie (laadpleinen en energieopslag) of elektriciteit en warmte (warmtebatterijen). Deze koppeling is nodig om per saldo minder energie te verbruiken. De rol van systeemintegratie is nodig omdat zowel de markt als de overheid volgens de afzonderlijke onderdelen is georganiseerd.</p>
Toekomstgerichte marktordening	<p>Marktordening betreft het geheel van regels en wetten dat beschrijft welke partijen (publiek en privaat) onder welke voorwaarden (regels, regulering) op een markt actief mogen zijn of mogen toetreden, alsmede welke rechten en plichten eindafnemers hebben. In de energiesector heeft de ACM hier een grote rol in. Bij een toekomstgerichte marktordening moet ontwikkeling van decentrale energiesystemen makkelijker worden. De huidige ordening met o.a. scheiding tussen netbeheer en levering zit hierbij in de weg. Met nieuwe regelgeving worden hier stappen in gezet, onder andere met de rol van energiegemeenschappen in de Energiewet en het bij elkaar brengen van netbeheer en levering in de toekomstige Wet collectieve warmte.</p>

Vollooprisico	Het vollooprisico geeft aan hoe groot het financiële risico voor het warmtebedrijf is als er minder woningen op het aangelegde warmtenet of energiesysteem aangesloten worden en/of het aansluittempo lager is dan waarmee de business case is doorgerekend. Doordat het aansluittempo lager ligt zullen ook de inkomsten achter blijven op de begroting.
Warmtekavels	Een warmtekavel is in de toekomstige Wet collectieve warmte omschreven als 'een aaneengesloten gebied binnen een of meerdere gemeenten, waarbinnen een warmtesysteem wordt ontwikkeld en geëxploiteerd, waarvoor een warmtebedrijf is of kan worden aangewezen.
Woningequivalenten	Een woningequivalent (WEQ) is de inschatting van de hoeveelheid warmte-energie die nodig is om een gemiddelde Nederlandse woning van ruimteverwarming en warm tapwater te voorzien, de zogenaamde warmtevraag. De warmtevraag van bijvoorbeeld bedrijven of instellingen wordt uitgedrukt in aantal WEQ.