

Autoriteit Consument en Markt  
Directie Energie  
Postbus 16326  
2500 BH Den Haag  
ACM-post@acm.nl

<i>Datum</i>	4 oktober 2023	<i>Uw kenmerk</i>	ACM/23/182341
<i>Telefoon</i>	[REDACTED]	<i>Ons kenmerk</i>	UNL 23/053 U
<i>Contactpersoon</i>	[REDACTED]	<i>Bijlagen</i>	

*Onderwerp*      **Zienswijze prioriteringsruimte transportverzoeken**

Geachte heer, mevrouw,

Middels deze brief dient UNL namens de Nederlandse Universiteiten een zienswijze in op het ontwerpbesluit codewijziging voor de prioriteringsruimte bij transportverzoeken.

### *Inleiding*

Met het op 13 juli 2023 gepubliceerde ontwerpbesluit maakt de ACM het voor netbeheerders mogelijk om transportverzoeken voor elektriciteit niet op volgorde van binnenkomst in behandeling te nemen, maar om de volgorde van deze verzoeken in behandeling te nemen op basis van een prioriteringskader. In het ontwerpbesluit wordt een prioriteringskader genoemd bestaande uit vier onderdelen: congestieverzachter, veiligheid, basisbehoefte en verduurzaming. Onder basisbehoefte valt onder andere de categorie 'Onderwijs'.

### *Zienswijze*

UNL en de Nederlandse Universiteiten zijn het niet eens met het ontbreken van het wetenschappelijk onderwijs (WO) in de lijst van basisbehoeften.

### *Onderbouwing*

Universiteiten zijn gericht op het verzorgen van wetenschappelijk onderwijs en het verrichten van wetenschappelijk onderzoek. In elk geval verzorgen zij initiële opleidingen in het wetenschappelijk onderwijs, verrichten zij wetenschappelijk onderzoek en dragen zij kennis over ten behoeve van de maatschappij. De instellingen voor wetenschappelijk onderwijs schenken mede aandacht aan de persoonlijke ontplooiing van hun studenten en de bevordering van hun maatschappelijk verantwoordelijkheidsbesef. Dit is een wettelijke taak die mede wordt bekostigd uit de kas van de Rijksoverheid.

Recentelijk is gebleken dat het uitvoeren van de wettelijke en maatschappelijke taak op korte en lange termijn in gevaar komt als de gebouwen waar deze activiteiten plaatsvinden niet meer van voldoende stroom kunnen worden voorzien als gevolg van de netcongestie, daar waar uitbreiding van stroomvoorzieningen door

### **Vereniging Universiteiten van Nederland**

Lange Houtstraat 2  
Postbus 13739  
2501 ES Den Haag

*Tel* +31 70 302 14 00  
*E-mail* post@unl.nl  
*Web* universiteitenvannederland.nl

*KvK* 40480226  
*IBAN* NL61 INGB 0001 5964 15  
*BTW* NL007088784B01

# Universiteiten van Nederland

intensievere activiteiten op locatie en/of noodzakelijke vernieuwing en verduurzaming wordt gerealiseerd. Het uitsluiten van WO in de prioritering als zijnde onderwijs is ons inziens onjuist.

Een concreet voorbeeld speelt bij de Universiteit Leiden. In januari van dit jaar kondigde Liander per direct een capaciteitsbeperking aan bij een aansluiting waarop de universiteit drie gebouwen heeft aangesloten. Een van deze gebouwen wordt momenteel verbouwd en fors verduurzaamd, onder andere door aansluiting op een warmte-koude opslag in de bodem, waardoor het gebouw gasloos wordt. Dit brengt elektrificatie met zich mee. Als het gebouw begin 2024 wordt opgeleverd, is er op koude winterdagen onvoldoende vermogen beschikbaar om het gebouw goed te gebruiken. Hierdoor komt het primaire proces van de universiteit in gevaar. De (wettelijke) verduurzaming van het tweede en derde gebouw dat tevens op de rol staat, kan binnen de huidige omstandigheden niet worden uitgevoerd.

Andere universiteiten voorzien vergelijkbare risico's in de komende jaren.

Op een rij:

- Universiteiten hebben de plicht om ingeschreven studenten van kwalitatief onderwijs te voorzien. Dat vindt plaats in de gebouwen op de locaties die ze daartoe hebben en die moeten worden voorzien van stroom.
- Universiteiten gebruiken hiervoor maatschappelijke middelen die effectief en zinvol moeten worden besteed. Ook het uitvoeren van onderzoek is van groot maatschappelijk belang. Hiervoor zijn laboratoria en kantoren nodig, alsook datacapaciteit. Ontwikkelingen die in de planning staan om deze faciliteiten te vervangen, verbeteren en of verduurzamen staan onder druk bij gebrek aan stroom. In een aantal gevallen is door groei van onderwijs en onderzoek ook nog sprake van uitbreiding (denk bijvoorbeeld aan meer studenten, en ook sectorplannen voor onderzoek).
- In de coronaperiode is gebleken dat het welzijn van studenten sterk afhangt van het fysieke contact dat ze hebben met elkaar en hun instelling en activiteiten op locatie. Daarom zijn kwalitatief goede en werkende faciliteiten onontbeerlijk.
- Universiteiten hebben de wettelijke plicht tot verduurzaming van hun vastgoed Dit gaat gepaard met elektrificatie (er is elektriciteit nodig om fossielvrij te worden). De ambities zijn gekoppeld aan de sectorale routekaart en Campus 2016. Er zijn ook universiteiten die zich hebben gecommitteerd aan de portefeuilleaanpak om energiereductie te bereiken. Dit is niet realiseerbaar als de netcapaciteit te beperkt is.

De conclusie van UNL en de Nederlandse Universiteiten is dan ook dat het Wetenschappelijk Onderwijs dient te worden toegevoegd aan de lijst met basisbehoeften zodat het geprioriteerd kan worden bij aanvragen van transportverzoeken.



Directeur Universiteiten van Nederland