



Ministerie van Klimaat en  
Groene Groei

> Adresse de retour: Postbus 20401 2500 EK Den Haag

Journal officiel

Ministre du climat et de  
la croissance verte

## Instructie voor behandeling/route t.b.v. het secretariaat hierarchique pour le secretariat

Date

Concerne **Décret du ministre du climat et de la croissance verte  
du ....., n° WJZ/89776028 sur l'ouverture du  
régime de subventions à la production d'énergie  
coopérative 2025 (décret sur l'ouverture du régime de  
subventions à la production d'énergie coopérative 2025)**

Mode de dépôt: Électronique

Remarque n° 1: En raison de l'introduction de la publication électronique, les annexes ne sont plus soumises à l'inspection, mais sont plutôt envoyées au Sdu sous la forme d'un dossier distinct et publiées en même temps que l'ordonnance.

Remarque n° 2: Si l'ordonnance comporte une annexe, celle-ci indique l'ordonnance et le(s) numéro(s) d'article(s) concerné(s).

### Direction de la législation et des affaires juridiques

Bezuidenhoutseweg 73  
Postbus 20401  
2500 EK Den Haag  
Tél +31 (0)70 379 8911  
(général)  
Fax +31 (0)70 378 6100  
(général)  
[www.rijksoverheid.nl/kgg](http://www.rijksoverheid.nl/kgg)

### Traité par

J. Pommée

T + 31 (0)70 379 6524  
[j.pommee@minezk.nl](mailto:j.pommee@minezk.nl)

### Notre référence

WJZ/ 89776028

### Copie pour information à

### Annexe(s)

Reçu par le bureau exécutif

Reçu par le service courrier

Date d'envoi

Initiales du service courrier

**Décret du ministre du climat et de la croissance verte du .....,  
n° WJZ/89776028 sur l'ouverture du régime de subventions à la production  
d'énergie coopérative 2025 (Décret sur l'ouverture du régime de  
subventions à la production d'énergie coopérative 2025)**

La ministre du climat et de la croissance verte,

Vu l'article 3 de la loi-cadre sur les subventions EZK et LNV [Kaderwet EZK- en LNV-subventions] et l'article 2, paragraphe 3, l'article 4, paragraphe 3, l'article 5, paragraphe 1, l'article 8, paragraphe 3, l'article 9, paragraphe 2, et l'article 24, paragraphe 2, du régime de subvention pour la production d'énergie coopérative [Subsidieregeling coöperatieve energieopwekking],

Décrète par la présente ce qui suit:

**Article 1 (termes et définitions)**

Aux fins du présent décret, les définitions suivantes s'appliquent:  
*approvisionnement du réseau*: l'électricité injectée dans le réseau électrique;  
*valeur P50 nette des heures de pleine charge*: nombre d'heures de pleine charge lorsque la production annuelle prévue d'énergie pour une combinaison donnée d'un site et d'une installation de production utilisant l'énergie éolienne a été déterminée avec une probabilité de 50 %;  
*approvisionnement hors réseau*: l'électricité injectée dans une installation;  
*le régime*: Régime de subventions pour la production coopérative d'énergie.

**Article 2 (plafond de subventions et période de demande)**

Le plafond de subvention pour l'aide à la production d'électricité renouvelable au titre de l'article 2, paragraphe 3, du régime, demandée au cours de la période de **PM 2025 à 9h00, au 1er octobre 2025** à 17h00, est fixé à 100 000 000 euros.

**Article 3 (désignation des catégories d'installations de production)**

1. Les catégories d'installations de production suivantes sont désignées comme éligibles au dépôt de demandes de subventions au titre de l'article 2, paragraphe 3, du régime:

- a. les installations de production d'électricité renouvelable à partir de l'énergie solaire uniquement à l'aide d'un ou de plusieurs panneaux solaires photovoltaïques raccordés au réseau électrique avec une petite connexion grand public, d'une puissance nominale totale d'au moins 15 kWp et d'au plus 100 kWp;
- b. les installations de production pour la production d'électricité renouvelable à partir de l'énergie solaire uniquement avec un ou plusieurs panneaux solaires photovoltaïques, connectés au réseau électrique avec une connexion grand public, d'une puissance nominale totale d'au moins 15 kWp et d'au plus 500 kWp;
- c. les installations de production pour la production d'électricité renouvelable à partir de l'énergie solaire uniquement avec un ou plusieurs panneaux solaires photovoltaïques, connectés au réseau électrique avec une connexion grand public et lorsque les panneaux solaires sont montés sur un bâtiment ou fixés à celui-ci, d'une puissance nominale totale d'au moins 500 kWp et ne dépassant pas 6 MWp;
- d. les installations de production pour la production d'électricité renouvelable à partir de l'énergie solaire uniquement avec un ou plusieurs panneaux solaires photovoltaïques, connectés au réseau électrique avec une connexion grand public

et lorsque les panneaux solaires ne sont pas montés sur un bâtiment ou attachés à un bâtiment, mais flottent sur l'eau, d'une puissance nominale totale d'au moins 500 kWp et d'au plus 6 MWp;

e. les installations de production pour la production d'électricité renouvelable à partir de l'énergie solaire uniquement avec un ou plusieurs panneaux solaires photovoltaïques, connectés au réseau électrique avec une connexion grand public et lorsque les panneaux solaires ne sont pas montés sur un bâtiment ou attachés à un bâtiment, mais sont sur terre, d'une puissance nominale totale d'au moins 500 kWp et ne dépassant pas 6 MWp;

f. les installations de production d'électricité renouvelable à partir de l'énergie solaire exclusivement au moyen de panneaux solaires photovoltaïques, non installées sur un bâtiment ou à proximité de celui-ci, mais installées sur un terrain, réalisées de manière respectueuse de la nature, d'une capacité nominale totale d'au moins 500 kWc et d'au plus 6 MWc;

g. les installations de production d'électricité renouvelable à partir de l'énergie éolienne à l'aide d'une ou de plusieurs éoliennes, raccordées au réseau électrique avec une petite connexion grand public, d'une puissance nominale totale d'au moins 15 kW et d'au plus 100 kW;

h. les installations de production d'électricité renouvelable à partir de l'énergie éolienne avec une ou plusieurs éoliennes, connectées au réseau électrique avec une connexion grand public, d'une puissance nominale totale d'au moins 15 kW et d'au plus 1 MW, et qui sont situées sur un site qui, conformément à la liste des communes selon la division municipale au 1<sup>er</sup> janvier 2024, visée à l'annexe, a une vitesse du vent de:

- 1°.  $\geq 8,5$  m/s;
- 2°.  $\geq 8,0$  m/s et  $< 8,5$  m/s;
- 3°.  $\geq 7,5$  m/s et  $< 8,0$  m/s;
- 4°.  $\geq 7,0$  m/s et  $< 7,5$  m/s;
- 5°.  $\geq 6,75$  m/s et  $< 7,0$  m/s; ou
- 6°.  $< 6,75$  m/s.

i. h. les installations de production d'électricité renouvelable à partir de l'énergie éolienne avec une ou plusieurs éoliennes, connectées au réseau électrique avec une connexion grand public, d'une puissance nominale totale d'au moins 1 MW et d'au plus 6 MW, et qui sont situées sur un site qui, conformément à la liste des communes selon la division municipale au 1<sup>er</sup> janvier 2024, visée à l'annexe, a une vitesse du vent de:

- 1°.  $\geq 8,5$  m/s;
- 2°.  $\geq 8,0$  m/s et  $< 8,5$  m/s;
- 3°.  $\geq 7,5$  m/s et  $< 8,0$  m/s;
- 4°.  $\geq 7,0$  m/s et  $< 7,5$  m/s;
- 5°.  $\geq 6,75$  m/s et  $< 7,0$  m/s; ou
- 6°.  $< 6,75$  m/s.

j. les installations de production d'électricité renouvelable à partir d'énergie potentielle ou cinétique d'eau courante par conversion hydromécanique-électrique, raccordées au réseau électrique avec une petite connexion grand public, d'une puissance nominale totale d'au moins 15 kW et d'au plus 100 kW;

k. les installations de production d'électricité renouvelable à partir d'énergie potentielle ou cinétique d'eau courante par conversion hydromécanique-électrique, reliées au réseau électrique avec une connexion grand public, avec une puissance nominale totale d'au moins 15 kW et pas plus de 150 kW.

2. La puissance d'alimentation supplémentaire contractée pour une installation de production d'électricité renouvelable à partir de l'énergie solaire uniquement avec un ou plusieurs panneaux solaires photovoltaïques raccordés au réseau électrique avec une connexion grand public visée au paragraphe 1,

points b), c), d) et e), ne dépasse pas 50 % de la puissance de pointe des panneaux solaires.

3. Pour les installations de production visées au paragraphe 1, point f), l'espace libre entre les tables avec panneaux solaires, vu d'en haut, est d'au moins 25 %.

#### **Article 4 (délai de mise en service des installations de production)**

Les délais de mise en service d'une installation de production conformément à l'article 24, paragraphe 2, du régime sont les suivants:

a. pour une installation de production d'électricité renouvelable à partir de l'énergie solaire visée à l'article 3, paragraphe 1, points a) et b): deux ans après la date de la décision de subvention;

b. pour une installation de production d'électricité renouvelable à partir de l'énergie solaire visée à l'article 3, paragraphe 1, point c): trois ans après la date de la décision de subvention;

c. pour une installation de production d'électricité renouvelable à partir de l'énergie solaire visée à l'article 3, paragraphe 1, points d) et e): quatre ans après la date de la décision de subvention;

d. pour une installation de production d'électricité renouvelable à partir de l'énergie éolienne visée à l'article 3, paragraphe 1, points g) et h) : trois ans après la date de la décision de subvention;

e. pour une installation de production d'électricité renouvelable à partir de l'énergie éolienne visée à l'article 3, paragraphe 1, point h): quatre ans après la date de la décision de subvention;

f. pour une installation de production d'électricité renouvelable à partir d'hydroélectricité visée à l'article 3, paragraphe 1, points j) et k) : trois ans après la date de la décision de subvention.

#### **Article 5 (fixation du montant de base, nombre maximal d'heures de pleine charge, prix de base de l'électricité et montant provisoire de correction)**

Pour une catégorie d'installations de production visée dans les première et deuxième colonnes du tableau ci-dessous:

a. le montant de base visé à l'article 5, paragraphe 1, du régime est fixé au montant indiqué dans la troisième colonne du tableau ci-dessous;

b. le nombre maximal d'heures de pleine charge visé à l'article 4, paragraphe 3, du régime est fixé au nombre indiqué dans la quatrième colonne du tableau ci-dessous;

c. le prix de base de l'électricité visé à l'article 8, paragraphe 3, du régime est fixé au montant indiqué dans la cinquième colonne du tableau ci-dessous;

d. le montant de correction provisoire visé à l'article 9, paragraphe 2, du régime est fixé pour 2025 au montant indiqué dans la sixième colonne du tableau ci-dessous.

1	2	3	4	5	6
Article du décret	Description de la catégorie	Montant de base en euros/kWh	Nombre maximal d'heures de pleine charge	Prix de base de l'électricité en euros/kWh	Montant de correction provisoire 2025 (y compris GoO) en euros/kWh
Article 3, point a)	Énergie solaire, petite connexion grand public, $\geq 15$ kWp et $\leq 100$ kWp	0,127	900	Approvisionnement du réseau: 0,035	Approvisionnement du réseau: 0,047
Article 3, point b)	Énergie solaire, connexion grand public, $\geq 15$ kWp et $< 500$ kWp	0,135	730	Approvisionnement du réseau: 0,035	Approvisionnement du réseau: 0,057
Article 3, point b)	Énergie solaire, connexion grand public, $\geq 15$ kWp et $< 500$ kWp	0,135	730	Approvisionnement hors réseau: 0,092	Approvisionnement hors réseau: 0,100
Article 3, point c)	Énergie solaire, connexion grand public, montée sur bâtiment, $\geq 500$ kWp et $\leq 6$ MWp	0,097	730	Approvisionnement du réseau: 0,035	Approvisionnement du réseau: 0,057
Article 3, point c)	Énergie solaire, connexion grand public, montée sur bâtiment, $\geq 500$ kWp et $\leq 6$ MWp	0,097	730	Approvisionnement hors réseau: 0,074	Approvisionnement hors réseau: 0,093
Article 3, point d)	Énergie solaire, connexion grand public, flottant sur l'eau, $\geq 500$ kWp et $\leq 6$ MWp	0,093	740	Approvisionnement du réseau: 0,035	Approvisionnement du réseau: 0,057
Article 3, point d)	Énergie solaire, connexion grand public, flottant sur l'eau, $\geq 500$ kWp et $\leq 6$ MWp	0,093	740	Approvisionnement hors réseau: 0,074	Approvisionnement hors réseau: 0,093
Article 3, point e)	Énergie solaire, connexion grand public, montée au sol, $\geq 500$ kWp et $\leq 6$ MWp	0,080	740	Approvisionnement du réseau: 0,035	Approvisionnement du réseau: 0,057
Article 3, point e)	Énergie solaire, connexion grand public, montée au sol, $\geq 500$ kWp et $\leq 6$ MWp	0,080	740	Approvisionnement hors réseau: 0,074	Approvisionnement hors réseau: 0,093
Article 3, point f)	Énergie solaire, nature incluse, connexion à grande échelle, au sol, $\geq 500$ kWc et $\leq 6$ MWc	0,087	740	Approvisionnement hors réseau: 0,074	Approvisionnement hors réseau: 0,093
Article 3, point g)	Énergie éolienne, petite connexion grand	0,172	valeur P50 nette, heures	Approvisionnement du	Approvisionnement du

	public, $\geq 15$ kW et $\leq 100$ kW		de pleine charge	réseau: 0,030	réseau: 0,063
--	--	--	---------------------	------------------	------------------

Article 3, point h), sous-point 1°)	Énergie éolienne, connexion grand public, $\geq 15$ kW et $\leq 1$ MW, $\geq 8,5$ m/s	0,123	valeur P50 nette, heures de pleine charge	Approvisionn ement du réseau: 0,030	Approvisionn ement du réseau: 0,069
Article 3, point h), sous-point 2°)	Énergie éolienne, connexion grand public, $\geq 15$ kW et $\leq 1$ MW, $\geq 8,0$ et $< 8,5$ m/s	0,133	valeur P50 nette, heures de pleine charge	Approvisionn ement du réseau: 0,030	Approvisionn ement du réseau: 0,069
Article 3, point g), sous-point 3°)	Énergie éolienne, connexion grand public, $\geq 15$ kW et $\leq 1$ MW, $\geq 7,5$ et $< 8,0$ m/s	0,154	valeur P50 nette, heures de pleine charge	Approvisionn ement du réseau: 0,030	Approvisionn ement du réseau: 0,069
Article 3, point h), sous-point 4°)	Énergie éolienne, connexion grand public, $\geq 15$ kW et $\leq 1$ MW, $\geq 7,0$ et $< 7,5$ m/s	0,165	valeur P50 nette, heures de pleine charge	Approvisionn ement du réseau: 0,030	Approvisionn ement du réseau: 0,069
Article 3, point h), sous-point 5°)	Énergie éolienne, connexion grand public, $\geq 15$ kW et $\leq 1$ MW, $\geq 6,75$ et $< 7,0$ m/s	0,178	valeur P50 nette, heures de pleine charge	Approvisionn ement du réseau: 0,030	Approvisionn ement du réseau: 0,069
Article 3, point h), sous-point 6°)	Énergie éolienne, connexion grand public, $\geq 15$ kW et $\leq 1$ MW, $< 6,75$ m/s	0,192	valeur P50 nette, heures de pleine charge	Approvisionn ement du réseau: 0,030	Approvisionn ement du réseau: 0,069
Article 3, point i), sous-point 1°	Énergie éolienne, connexion grand public, $\geq 1$ MW et $\leq 6$ MW, $\geq 8,5$ m/s	0,057	valeur P50 nette, heures de pleine charge	Approvisionn ement du réseau: 0,030	Approvisionn ement du réseau: 0,069
Article 3, point i), 2°	Énergie éolienne, connexion grand public, $\geq 1$ MW et $\leq 6$ MW, $\geq 8,0$ et $< 8,5$ m/s	0,060	valeur P50 nette, heures de pleine charge	Approvisionn ement du réseau: 0,030	Approvisionn ement du réseau: 0,069
Article 3, point i), 3°	Énergie éolienne, connexion grand public, $\geq 1$ MW et $\leq 6$ MW, $\geq 7,5$ et $< 8,0$ m/s	0,066	valeur P50 nette, heures de pleine charge	Approvisionn ement du réseau: 0,030	Approvisionn ement du réseau: 0,069
Article 3, point i), 4°	Énergie éolienne, connexion grand public, $\geq 1$ MW et $\leq 6$ MW, $\geq 7,0$ et $< 7,5$ m/s	0,073	valeur P50 nette, heures de pleine charge	Approvisionn ement du réseau: 0,030	Approvisionn ement du réseau: 0,069
Article 3, point i), sous-point 5°	Énergie éolienne, connexion grand public, $\geq 1$ MW et $\leq 6$ MW, $\geq 6,75$ et $< 7,0$ m/s	0,078	valeur P50 nette, heures de pleine charge	Approvisionn ement du réseau: 0,030	Approvisionn ement du réseau: 0,069
Article 3, point i), sous-point 6°	Énergie éolienne, connexion grand public, $\geq 1$ MW et $\leq 6$ MW, $< 6,75$ m/s	0,084	valeur P50 nette, heures de pleine charge	Approvisionn ement du réseau: 0,030	Approvisionn ement du réseau: 0,069
Article 3, point j)	Hydroélectricité, petite connexion grand public, $\geq 15$ kW et $\leq 100$ kW	0,175	5000	Approvisionn ement du réseau: 0,047	Approvisionn ement du réseau: 0,075

Article 3, point k)	Puissance hydraulique, connexion grand public $\geq 15$ kW et $\leq 150$ kW	0,175	5000	Approvisionnement du réseau: 0,047	Approvisionnement du réseau: 0,075
---------------------	---	-------	------	------------------------------------	------------------------------------

### Article 5 (entrée en vigueur)

Le présent décret entre en vigueur le lendemain de la date de publication du Journal officiel dans lequel il paraît.

### Article 6 (Titre Officiel)

Le présent Décret est cité comme suit : Décret relatif à l'ouverture du régime de subventions 2025 pour la production d'énergie coopérative.

Le présent décret et les notes explicatives sont publiés au Journal officiel.

La Haye,

Sophie Hermans  
ministre du climat et de la croissance verte;

### ANNEXE À L'ARTICLE 3, PARAGRAPHE 1, POINTS H et I (LISTE DES VITESSES DU VENT PAR MUNICIPALITÉ)

Liste des communes selon la classification communale au 1er janvier 2025

Nom de la municipalité	Province	Catégorie de vent
Ameland	Friesland	$\geq 8,5$ m/s
Den Helder	Noord-Holland	$\geq 8,5$ m/s
Schiermonnikoog	Friesland	$\geq 8,5$ m/s
Terschelling	Friesland	$\geq 8,5$ m/s
Texel	Noord-Holland	$\geq 8,5$ m/s
Vlieland	Friesland	$\geq 8,5$ m/s
Bergen (NH.)	Noord-Holland	$\geq 8,0$ et $< 8,5$ m/s
Harlingen	Friesland	$\geq 8,0$ et $< 8,5$ m/s
Het Hogeland	Groningen	$\geq 8,0$ et $< 8,5$ m/s
Hollands Kroon	Noord-Holland	$\geq 8,0$ et $< 8,5$ m/s
Noardeast-Fryslân	Friesland	$\geq 8,0$ et $< 8,5$ m/s
Rotterdam Maasvlakte (district 23, zone 8)	Zuid-Holland	$\geq 8,0$ et $< 8,5$ m/s
Schagen	Noord-Holland	$\geq 8,0$ et $< 8,5$ m/s



Súdwest-Fryslân	Friesland	≥ 8,0 et < 8,5 m/s
Waadhoeke	Friesland	≥ 8,0 et < 8,5 m/s
Zandvoort	Noord-Holland	≥ 8,0 et < 8,5 m/s
Achtkarspelen	Friesland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Alkmaar	Noord-Holland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Beverwijk	Noord-Holland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Bloemendaal	Noord-Holland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Castricum	Noord-Holland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Dantumadiel	Friesland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
De Fryske Marren	Friesland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Dijk en Waard	Noord-Holland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Drechterland	Noord-Holland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Edam-Volendam	Noord-Holland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Eemsdelta	Groningen	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Enkhuizen	Noord-Holland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Goeree-Overflakkee	Zuid-Holland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Heemskerk	Noord-Holland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Heerenveen	Friesland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Heiloo	Noord-Holland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Hillegom	Zuid-Holland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Hoorn	Noord-Holland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Katwijk	Zuid-Holland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Koggenland	Noord-Holland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Leeuwarden	Friesland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Lisse	Zuid-Holland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Medemblik	Noord-Holland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Noord-Beveland	Zeeland	≥ 7,5 et

		< 8,0 m/s
Noordoostpolder	Flevoland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Noordwijk	Zuid-Holland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Oldambt	Groningen	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Opmeer	Noord-Holland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Opsterland	Friesland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Purmerend	Noord-Holland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Schouwen-Duiveland	Zeeland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Smallingerland	Friesland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Stede Broec	Noord-Holland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Tycherksteradiel	Friesland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Uitgeest	Noord-Holland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Urk	Flevoland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Veere	Zeeland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Velsen	Noord-Holland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Wassenaar	Zuid-Holland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Westerkwartier	Groningen	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Westland	Zuid-Holland	≥ 7,5 et < 8,0 m/s
Aa en Hunze	Drenthe	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Aalsmeer	Noord-Holland	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Aalten	Gelderland	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Almere	Flevoland	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Alphen aan den Rijn	Zuid-Holland	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Altena	Noord-Brabant	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Amstelveen	Noord-Holland	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Amsterdam	Noord-Holland	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Assen	Drenthe	≥ 7,0 et < 7,5 m/s

Bodegraven-Reeuwijk	Zuid-Holland	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Borger-Odoorn	Drenthe	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Borsele	Zeeland	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Coevorden	Drenthe	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Culemborg	Gelderland	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Dalfsen	Overijssel	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
De Ronde Venen	Utrecht	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
De Wolden	Drenthe	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Delft	Zuid-Holland	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Diemen	Noord-Holland	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Dronten	Flevoland	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Emmen	Drenthe	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Goes	Zeeland	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Gouda	Zuid-Holland	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Groningen	Groningen	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Haarlem	Noord-Holland	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Haarlemmermeer	Noord-Holland	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Hardenberg	Overijssel	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Hardinxveld-Giessendam	Zuid-Holland	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Heemstede	Noord-Holland	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Hoeksche Waard	Hollande- Méridionale	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Hoogeveen	Drenthe	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Hulst	Zeeland	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
IJsselstein	Utrecht	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Kaag en Braassem	Hollande- Méridionale	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Kampen	Overijssel	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Kapelle	Zeeland	$\geq 7,0$ et

		< 7,5 m/s
Krimpenerwaard	Hollande-Méridionale	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Landsmeer	Hollande-Septentrionale	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Lansingerland	Hollande-Méridionale	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Leiden	Hollande-Méridionale	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Leiderdorp	Hollande-Méridionale	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Leidschendam-Voorburg	Hollande-Méridionale	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Lelystad	Flevoland	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Lopik	Utrecht	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Maassluis	Hollande-Méridionale	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Meppel	Drenthe	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Middelburg	Zeeland	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Midden-Delfland	Hollande-Méridionale	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Midden-Drenthe	Drenthe	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Midden-Groningen	Groningue	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Moerdijk	Brabant-Septentrional	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Molenlanden	Hollande-Méridionale	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Montfoort	Utrecht	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Nieuwkoop	Hollande-Méridionale	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Nissewaard	Hollande-Méridionale	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Noordenveld	Drenthe	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Oegstgeest	Hollande-Méridionale	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Oost Gelre	Gelderland	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Ooststellingwerf	Friesland	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Oostzaan	Hollande-Septentrionale	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Ouder-Amstel	Hollande-Septentrionale	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Oudewater	Utrecht	≥ 7,0 et < 7,5 m/s

Pekela	Groningue	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Pijnacker-Nootdorp	Hollande-Méridionale	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Reimerswaal	Zeeland	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Rijswijk	Hollande-Méridionale	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Rotterdam-Ouest (district 17, district 23 excluant les quartiers 8 et 27)	Hollande-Méridionale	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
La Haye	Hollande-Méridionale	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Sluis	Zeeland	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Stadskanaal	Groningue	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Staphorst	Overijssel	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Steenbergen	Brabant-Septentrional	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Steenwijkerland	Overijssel	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Stichtse Vecht	Utrecht	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Terneuzen	Zeeland	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Teylingen	Hollande-Méridionale	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Tholen	Zeeland	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Tynaarlo	Drenthe	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Uithoorn	Hollande-Septentrionale	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Veendam	Groningue	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Vijfheerenlanden	Utrecht	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Vlissingen	Zeeland	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Voorne aan Zee	Zuid-Holland	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Voorschoten	Zuid-Holland	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Waddinxveen	Zuid-Holland	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Waterland	Noord-Holland	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
West Betuwe	Gelderland	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Westerveld	Drenthe	$\geq 7,0$ et < 7,5 m/s
Westerwolde	Groningen	$\geq 7,0$ et

		< 7,5 m/s
Weststellingwerf	Friesland	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Woerden	Utrecht	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Wormerland	Noord-Holland	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Zaanstad	Noord-Holland	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Zaltbommel	Gelderland	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Zoetermeer	Zuid-Holland	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Zoeterwoude	Zuid-Holland	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Zuidplas	Zuid-Holland	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Zwartewaterland	Overijssel	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Zwolle	Overijssel	≥ 7,0 et < 7,5 m/s
Alblasserdam	Zuid-Holland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Albrandswaard	Zuid-Holland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Barendrecht	Zuid-Holland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Bergen op Zoom	Noord-Brabant	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Berkelland	Gelderland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Beuningen	Gelderland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Bunnik	Utrecht	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Bunschoten	Utrecht	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Buren	Gelderland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Capelle aan den IJssel	Zuid-Holland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Dordrecht	Zuid-Holland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Drimmelen	Noord-Brabant	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Druten	Gelderland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Duiven	Gelderland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Etten-Leur	Noord-Brabant	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Geertruidenberg	Noord-Brabant	≥ 6,75 et < 7,0 m/s

Gooise Meren	Noord-Holland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Gorinchem	Zuid-Holland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Haaksbergen	Overijssel	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Halderberge	Noord-Brabant	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Hattem	Gelderland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Hellendoorn	Overijssel	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Hendrik-Ido-Ambacht	Zuid-Holland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Houten	Utrecht	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Krimpen aan den IJssel	Zuid-Holland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Lingewaard	Gelderland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Maasdriel	Gelderland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Neder-Betuwe	Gelderland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Nieuwegein	Utrecht	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Nijkerk	Gelderland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Oldebroek	Gelderland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Olst-Wijhe	Overijssel	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Ommen	Overijssel	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Oss	Noord-Brabant	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Oude IJsselstreek	Gelderland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Overbetuwe	Gelderland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Papendrecht	Zuid-Holland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Raalte	Overijssel	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Ridderkerk	Zuid-Holland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Roosendaal	Noord-Brabant	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Rotterdam (à l'exclusion des districts 17, 23 et 27)	Zuid-Holland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Schiedam	Zuid-Holland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Simpelveld	Limbourg	≥ 6,75 et

		< 7,0 m/s
Sliedrecht	Zuid-Holland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Tiel	Gelderland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Tubbergen	Overijssel	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Twenterand	Overijssel	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Utrecht	Utrecht	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Vlaardingen	Zuid-Holland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Waalwijk	Noord-Brabant	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
West Maas en Waal	Gelderland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Wijchen	Gelderland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Wijdemeren	Noord-Holland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Wijk bij Duurstede	Utrecht	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Winterswijk	Gelderland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Zeewolde	Flevoland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Zevenaar	Gelderland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Zundert	Noord-Brabant	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Zwijndrecht	Zuid-Holland	≥ 6,75 et < 7,0 m/s
Almelo	Overijssel	< 6,75 m/s
Alphen-Chaam	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Amersfoort	Utrecht	< 6,75 m/s
Apeldoorn	Gelderland	< 6,75 m/s
Arnhem	Gelderland	< 6,75 m/s
Asten	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Baarle-Nassau	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Baarn	Utrecht	< 6,75 m/s
Barneveld	Gelderland	< 6,75 m/s
Beek	Limbourg	< 6,75 m/s
Beekdaelen	Limbourg	< 6,75 m/s
Beesel	Limbourg	< 6,75 m/s
Berg en Dal	Gelderland	< 6,75 m/s
Bergeijk	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Bergen (L.)	Limbourg	< 6,75 m/s
Bernheze	Noord-Brabant	< 6,75 m/s



Best	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Bladel	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Blaricum	Noord-Holland	< 6,75 m/s
Boekel	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Borne	Overijssel	< 6,75 m/s
Boxtel	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Breda	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Bronckhorst	Gelderland	< 6,75 m/s
Brummen	Gelderland	< 6,75 m/s
Brunssum	Limbouurg	< 6,75 m/s
Cranendonck	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
De Bilt	Utrecht	< 6,75 m/s
Deurne	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Deventer	Overijssel	< 6,75 m/s
Dinkelland	Overijssel	< 6,75 m/s
Dosbourg	Gelderland	< 6,75 m/s
Doetinchem	Gelderland	< 6,75 m/s
Dongen	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Echt-Susteren	Limbouurg	< 6,75 m/s
Ede	Gelderland	< 6,75 m/s
Eemnes	Utrecht	< 6,75 m/s
Eersel	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Eijsden-Margraten	Limbouurg	< 6,75 m/s
Eindhoven	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Elburg	Gelderland	< 6,75 m/s
Enschede	Overijssel	< 6,75 m/s
Epe	Gelderland	< 6,75 m/s
Ermelo	Gelderland	< 6,75 m/s
Geldrop-Mierlo	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Gemert-Bakel	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Gennep	Limbouurg	< 6,75 m/s
Gilze en Rijen	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Goirle	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Gulpen-Wittem	Limbouurg	< 6,75 m/s
Harderwijk	Gelderland	< 6,75 m/s
Heerde	Gelderland	< 6,75 m/s
Heerlen	Limbouurg	< 6,75 m/s
Heeze-Leende	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Helmond	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Hengelo	Overijssel	< 6,75 m/s
Heumen	Gelderland	< 6,75 m/s
Heusden	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Hilvarenbeek	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Hilversum	Noord-Holland	< 6,75 m/s

Hof van Twente	Overijssel	< 6,75 m/s
Horst aan de Maas	Limbourg	< 6,75 m/s
Huizen	Noord-Holland	< 6,75 m/s
Kerkrade	Limbourg	< 6,75 m/s
Laarbeek	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Land van Cuijk	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Landgraaf	Limbourg	< 6,75 m/s
Laren	Noord-Holland	< 6,75 m/s
Leudal	Limbourg	< 6,75 m/s
Leusden	Utrecht	< 6,75 m/s
Lochem	Gelderland	< 6,75 m/s
Loon op Zand	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Losser	Overijssel	< 6,75 m/s
Maasgouw	Limbourg	< 6,75 m/s
Maashorst	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Maastricht	Limbourg	< 6,75 m/s
Meerssen	Limbourg	< 6,75 m/s
Meierijstad	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Montferland	Gelderland	< 6,75 m/s
Mook en Middelaar	Limbourg	< 6,75 m/s
Nederweert	Limbourg	< 6,75 m/s
Nijmegen	Gelderland	< 6,75 m/s
Nuenen, Gerwen en Nederwetten	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Nunspeet	Gelderland	< 6,75 m/s
Oirschot	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Oisterwijk	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Oldenzaal	Overijssel	< 6,75 m/s
Oosterhout	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Peler en Maas	Limbourg	< 6,75 m/s
Putten	Gelderland	< 6,75 m/s
Renkum	Gelderland	< 6,75 m/s
Renswoude	Utrecht	< 6,75 m/s
Reusel-De Mierden	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Rheden	Gelderland	< 6,75 m/s
Rhenenen	Utrecht	< 6,75 m/s
Rijssen-Holten	Overijssel	< 6,75 m/s
Roerdalen	Limbourg	< 6,75 m/s
Roermond	Limbourg	< 6,75 m/s
Rozendaal	Gelderland	< 6,75 m/s
Rucphen	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Scherpenzeel	Gelderland	< 6,75 m/s
s-Hertogenbosch	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Sint-Michielsgestel	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Sittard-Geleen	Limbourg	< 6,75 m/s

Soest	Utrecht	< 6,75 m/s
Someren	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Son en Breugel	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Stein	Limbourg	< 6,75 m/s
Tilburg	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Utrechtse Heuvelrug	Utrecht	< 6,75 m/s
Vaals	Limbourg	< 6,75 m/s
Valkenburg aan de Geul	Limbourg	< 6,75 m/s
Valkenswaard	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Veenendaal	Utrecht	< 6,75 m/s
Veldhoven	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Venlo	Limbourg	< 6,75 m/s
Venray	Limbourg	< 6,75 m/s
Voerendaal	Limbourg	< 6,75 m/s
Voorst	Gelderland	< 6,75 m/s
Vught	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Waalre	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Wageningen	Gelderland	< 6,75 m/s
Weert	Limbourg	< 6,75 m/s
Westervoort	Gelderland	< 6,75 m/s
Wierden	Overijssel	< 6,75 m/s
Woensdrecht	Noord-Brabant	< 6,75 m/s
Woudenberg	Utrecht	< 6,75 m/s
Zeist	Utrecht	< 6,75 m/s
Zutphen	Gelderland	< 6,75 m/s