



## Rekenvoorbeelden Water SDE+ voorjaar 2020

De manier van bepaling van de hoogte van de SDE+-subsidie en hoeveel er wordt uitgekeerd staat omschreven op de pagina [berekening](#).

De hieronder weergegeven bijdrage SDE+ 2020 is een voorlopige bijdrage, gebaseerd op het voorlopige correctiebedrag voor 2020. Het voorlopige correctiebedrag wordt in het kalenderjaar volgend op het productiejaar definitief vastgesteld, waarop een bijstelling van reeds uitbetaalde voorschotbedragen plaatsvindt. Het correctiebedrag wordt jaarlijks opnieuw vastgesteld (voorlopig en definitief) aan de hand van de ontwikkeling van de energieprijzen. Het basisbedrag voor de SDE+ 2020 geldt voor de gehele looptijd van de SDE+-subsidie.

### Rekenvoorbeeld SDE+-bijdrage Nieuwe waterkrachtinstallatie van 3 MWe en een verval $\geq 50$ cm

Maximum fasebedrag fase 1 (vrije categorie)	7,0 €ct/kWh
Maximum basisbedrag fase 3	16,1 €ct/kWh
Voorlopig correctiebedrag 2020	4,9 €ct/kWh
Voorlopige bijdrage SDE+ 2020 bij aanvraag in fase 1 voor 7,0 €ct/kWh	$7,0 - 4,9 = 2,1$ €ct/kWh = 21 €/MWh
Voorlopige bijdrage SDE+ 2020 bij aanvraag in fase 3 voor 16,1 €ct/kWh	$16,1 - 4,9 = 11,2$ €ct/kWh = 112 €/MWh
Maximum aantal subsidiabele vollasturen	5.700
Maximale subsidiabele jaarproductie voor nieuwe waterkrachtinstallatie van 3 MWe en verval $\geq 50$ cm	$3 * 5.700 = 17.100$ MWh
<b>Voorlopige bijdrage SDE+ in 2020 bij aanvraag in fase 1 voor 7,0 €ct/kWh</b>	$21 \text{ €/MWh} * 17.100 \text{ MWh} = \text{€ } 359.100$
<b>Voorlopige bijdrage SDE+ in 2020 bij aanvraag in fase 3 voor 16,1 €ct/kWh</b>	$112 \text{ €/MWh} * 17.100 \text{ MWh} = \text{€ } 1.915.200$

### Rekenvoorbeeld SDE+-bijdrage Renovatie waterkrachtinstallatie van 1 MWe en een verval $\geq 50$ cm

Maximum fasebedrag fase 1 (vrije categorie)	7,0 €ct/kWh
Maximum basisbedrag vanaf fase 3	9,7 €ct/kWh
Voorlopig correctiebedrag 2020	4,9 €ct/kWh
Voorlopige bijdrage SDE+ 2020 bij aanvraag in fase 1 voor 7,0 €ct/kWh	$7,0 - 4,9 = 2,1$ €ct/kWh = 21 €/MWh
Voorlopige bijdrage SDE+ 2020 bij aanvraag vanaf fase 3 voor 9,7 €ct/kWh	$9,7 - 4,9 = 4,8$ €ct/kWh = 48 €/MWh
Maximum aantal subsidiabele vollasturen	2.600
Maximale subsidiabele jaarproductie voor gerenoveerde waterkrachtinstallatie van 1 MWe en verval $\geq 50$ cm	$1 * 2.600 = 2.600$ MWh
<b>Voorlopige bijdrage SDE+ in 2020 bij aanvraag in fase 1 voor 7,0 €ct/kWh</b>	$21 \text{ €/MWh} * 2.600 \text{ MWh} = \text{€ } 54.600$
<b>Voorlopige bijdrage SDE+ in 2020 bij aanvraag vanaf fase 3 voor 9,7 €ct/kWh</b>	$48 \text{ €/MWh} * 2.600 \text{ MWh} = \text{€ } 124.800$