



Woningbouw mogelijk maken in tijden van netcongestie.

Praktische inzichten voor gemeenten,
woningcorporaties, netbeheerders en
marktpartijen.

heijmans



We willen nieuwbouwwoningen bouwen en bestaande woningen verduurzamen, maar op steeds meer plekken in Nederland zit het stroomnet vol. Voor gemeenten betekent netcongestie dat woningbouwplannen vertragen of zelfs stilvallen. Voor woningcorporaties brengt dat onzekerheid mee over investeringen, planningen en de haalbaarheid van verduurzamingsambities. En dat terwijl de druk om woningen te bouwen groter is dan ooit.

Energie als vertrekpunt

Verschillende projecten laten zien dat woningbouw ondanks netcongestie mogelijk blijft. Door van energie geen uitwerking, maar het vertrekpunt te maken. Wat vraagt dat tijdens de planvorming, de bouwfase en in de manier waarop bewoners energie gebruiken? In dit e-book delen we nieuwe inzichten, praktijkvoorbeelden en praktische tips over hoe woningbouw bij netcongestie wél kan.



1. Energie als onderdeel van planvorming: denk vooruit, vóórdat je ontwerpt

De belangrijkste keuzes maak je voordat je gaat ontwerpen

Veel woningbouwprojecten lopen tijdens de bouw vast omdat er bij het stedenbouwkundig plan niet is nagedacht over het energiesysteem. Op het moment dat het stedenbouwkundig plan klaar is, blijkt de gewenste netaansluiting niet beschikbaar. Dan zijn de belangrijkste keuzes al gemaakt en is de ruimte om het ontwerp aan te passen beperkt.

Juist daarom begint een toekomstbestendige gebiedsontwikkeling niet met woningen of infrastructuur, maar met energie. Wie vanaf het begin weet hoeveel energie beschikbaar is, hoe die lokaal kan worden opgewekt en hoe vraag en aanbod slim op elkaar kunnen worden afgestemd, voorkomt vertraging en houdt meer ontwerprijheid.

Dat vraagt om een andere volgorde. Energie is geen technische uitwerking achteraf, maar een integraal onderdeel van een gebiedsontwikkeling. Gemeenten, woningcorporaties,

netbeheerders, ontwikkelaars en bouwpartners hebben daarin ieder een eigen rol. Hoe eerder zij samenwerken, hoe groter de kans op oplossingen die binnen de beschikbare netcapaciteit passen.

De volgende vijf aandachtspunten helpen om energie vanaf de eerste schets een volwaardige plek te geven.

1. Begin met een energieplan

Analyseer de beschikbare netcapaciteit en de omgeving. Maak een energieplan voordat het stedenbouwkundig ontwerp wordt uitgewerkt. Breng in beeld hoeveel energie het gebied straks nodig heeft, welke duurzame bronnen beschikbaar zijn en hoe energie wordt opgewekt, opgeslagen en verdeeld. Congestie- en verzachtende maatregelen die direct ruimte op het elektriciteitsnet maken, krijgen voorrang op het volle stroomnet. Door dit vroegtijdig in je plannen mee te

nemen voorkom je dat een project later moet worden aangepast, omdat de benodigde netcapaciteit ontbreekt.

2. Betrek de juiste partijen vanaf dag één

Netbewust bouwen lukt alleen wanneer gemeenten, woningcorporaties, netbeheerders, ontwikkelaars en bouwpartners vroeg samenwerken. Juist in de eerste fase is de ontwerprijheid het grootst. Door kennis en belangen vroeg te combineren ontstaan oplossingen die wél slagen.

“Door in IJsseloevers flexibiliteit te benutten voorkomen we de ochtend- en avondpieken. Daardoor is er meer mogelijk. Dat is de winst die we in het project hebben geboekt.”

Paul Scheer van Maaswaal, Stedin

3. Stuur op beschikbare energie

Ontwerp niet vanuit de gewenste netaansluiting, maar vanuit de capaciteit die beschikbaar is. Combineer een energiescan met inzicht in het toekomstige energiegebruik van bewoners. Zo ontstaat een energiesysteem dat aansluit bij de werkelijke vraag én beter gebruikmaakt van lokale energiebronnen zoals zon, bodemenergie of restwarmte.

4. Kijk verder dan de grenzen van het project

Een woningbouwlocatie staat nooit op zichzelf. In de omgeving zijn vaak functies aanwezig die energie kunnen leveren, opslaan of juist op andere momenten gebruiken. Denk aan bedrijven, scholen, sportvoorzieningen of supermarkten. Door samen te werken ontstaan collectieve oplossingen die het elektriciteitsnet minder belasten en efficiënter gebruikmaken van de beschikbare capaciteit.

5. Benader de opgave integraal

Zonder energie kun je niet bouwen. Het raakt vrijwel iedere opgave in een gebied. Mobiliteit, waterberging, klimaatadaptatie, natuurinclusiviteit en openbare ruimte beïnvloeden elkaar. Door vanaf het begin in samenhang op deze thema's te sturen, voorkom je dat oplossingen elkaar later in de weg zitten. Een integrale benadering levert niet alleen een robuuster energiesysteem op, maar ook een toekomstbestendige wijk.

“We moeten veel eerder samen optrekken met de netbeheerder. Ook als provincie moeten we samen met de gemeente actief meedenken. Dat brengt ons uiteindelijk verder.”

Marrit van der Schaar, Provincie Utrecht



Case.

IJsseloevers in IJsselstein

Op het voormalige Roba Metals-terrein ontwikkelt Heijmans een groene, autoluwe wijk met 560 woningen. Samen met Stedin, gemeente IJsselstein en de provincie Utrecht ontwerpt Heijmans een integraal energiesysteem dat vanaf de eerste schets rekening houdt met de beperkte capaciteit van het elektriciteitsnet.

De kern van de oplossing bij IJsseloevers is de energie- en parkeerhub. In en rondom dit gebouw komen lokale energieopwekking, warmtebuffering en een collectieve warmtevoorziening samen. Onder de parkeerhub bevindt zich een warmtebuffer. Die slaat thermische energie op zodat de warmtepomp niet continu op vol vermogen hoeft te draaien. Dat voorkomt pieken op het net.

Hetzelfde principe geldt voor het laden van elektrische auto's. De laadpunten zijn gekoppeld aan het centrale systeem en worden aangestuurd op momenten dat er netcapaciteit beschikbaar is. Bewoners laden hun auto op, maar het systeem bepaalt wanneer dat het net het minst belast. Deze combinatie van collectieve warmte en slim aangestuurde laadinfrastructuur is de eerste toepassing op deze schaal in Nederland en biedt een veelbelovend model voor toekomstige woningbouw in gebieden met netcongestie.

> *Lees meer over IJsseloevers in IJsselstein.*



2. Belasting op het net verlagen met netbewuste nieuwbouw

Netbewust bouwen begint met slimme ontwerpkeuzes

Netcongestie is vaak zichtbaar tijdens de bouw, maar ontstaat niet op de bouwplaats. De oorzaak van netcongestie ligt meestal in keuzes die veel eerder zijn gemaakt. Hoe woningen worden verwarmd, waar laadvoorzieningen komen, hoeveel zonnepanelen worden geplaatst en wanneer installaties energie gebruiken: al die ontwerpkeuzes bepalen samen de belasting van het elektriciteitsnet.



Daarom vraagt bouwen in tijden van netcongestie om de bekende driestappenstrategie van Trias Energetica. Deze zegt: beperk de energievraag, gebruik duurzame energie en gebruik fossiele brandstoffen efficiënt. Dus geen ambities loslaten, maar slimmer gebruikmaken van de beschikbare energie. Door pieken in het elektriciteitsverbruik te beperken, vraag en aanbod beter op elkaar af te stemmen en lokale opslag of slimme sturing toe te passen, ontstaat ruimte om woningbouw mogelijk te maken zonder dat het elektriciteitsnet direct hoeft te worden uitgebreid.

Steeds vaker blijkt dat niet één technische oplossing het verschil maakt, maar een combinatie van maatregelen. Juist die samenhang maakt het verschil.

“Met een collectief systeem is de energievraag veel beter te monitoren en te sturen.”

Michel Groenendijk, gemeente IJsselstein

De volgende vijf aandachtspunten helpen om woningbouwprojecten zo aan te pakken dat ze passen binnen de beschikbare netcapaciteit.

1. Voorkom piekbelasting

Niet het totale energieverbruik, maar de gelijktijdige piekvraag vormt de grootste belasting voor het elektriciteitsnet. Wanneer warmtepompen, laadpalen en andere installaties tegelijkertijd veel vermogen vragen, ontstaat een piek die de beschikbare netcapaciteit snel overschrijdt. Faciliteer daarom een energiesysteem dat pieken voorkomt. Door installaties slim aan te sturen en energiegebruik te spreiden over de dag, is vaak meer mogelijk dan op het eerste gezicht lijkt.

2. Combineer opwek, opslag en slimme sturing

Lokale opwekking alleen is meestal niet voldoende. Zonnepanelen leveren vooral

overdag elektriciteit, terwijl de vraag juist in de ochtend en avond hoog is.

Door duurzame opwekking te combineren met batterijen, warmtebuffers of andere vormen van energieopslag ontstaat meer flexibiliteit. Slimme energiemanagementsystemen zorgen ervoor dat opgewekte energie zoveel mogelijk lokaal wordt benut voordat een beroep wordt gedaan op het elektriciteitsnet.

“We vragen partners om actief met ons mee te denken. Netbewust bouwen vraagt een andere kijk op de opgave: niet ieder zijn eigen kunstje, maar vanaf het begin gezamenlijk puzzelen met energie. Zo zijn we bij INCK samen slimmer geworden.”

Marloes Verkerk, Woonbedrijf

3. Benader installaties als één energiesysteem

Warmtepompen, ventilatie, laadvoorzieningen, zonnepanelen en opslag functioneren vaak als losse systemen. Daardoor benutten ze elkaars mogelijkheden onvoldoende.

Beschouw deze installaties daarom als onderdelen van één integraal energiesysteem. Door ze gezamenlijk te ontwerpen en centraal aan te sturen, ontstaat een efficiënter en robuuster geheel dat minder piekvermogen vraagt.

4. Maak gebruik van flexibiliteit

Niet iedere energievraag is even urgent. Een elektrische auto hoeft bijvoorbeeld niet direct na thuiskomst volledig te worden opgeladen en een warmtebuffer kan energie opslaan wanneer het elektriciteitsnet minder wordt belast.

Door slim gebruik te maken van dit soort flexibiliteit ontstaat ruimte op het net zonder dat bewoners of gebruikers comfort verliezen. Flexibiliteit vormt daarmee een belangrijk onderdeel van toekomstbestendige woningbouw.

5. Ontwerp voor morgen, niet alleen voor vandaag

Een woonwijk verandert voortdurend. Bewoners schaffen elektrische auto's aan, plaatsen zonnepanelen of kiezen voor nieuwe elektrische toepassingen. Ook wet- en regelgeving ontwikkelen zich door.

Faciliteer een energiesysteem dat kan meegroeien. Door nu al rekening te houden met toekomstige ontwikkelingen voorkom je kostbare aanpassingen en blijft de wijk ook op langere termijn goed functioneren.



“De oude manier werkte niet meer bij INCK. Schaarse netcapaciteit verandert hoe je zo'n binnenstedelijk gebied ontwikkelt. Netbewust bouwen is voor ons het nieuwe normaal.”

Wieteke de Jong, gemeente Eindhoven

Case.

INCK Eindhoven

Samen met woningcorporatie Woonbedrijf en gemeente Eindhoven ontwikkelt en bouwt Heijmans een stedelijk woongebied met 400 sociale huur- en koopwoningen. Door vanaf het eerste ontwerp uit te gaan van een kleinere netaansluiting dan gebruikelijk, en het energiesysteem daarop af te stemmen, kan de ontwikkeling ondanks netcongestie toch doorgaan.

De wijk combineert collectieve warmtepompen, warmtebuffers, een centrale batterij en extra zonnepanelen tot een slim energiesysteem dat pieken op het elektriciteitsnet opvangt. Lokale opwek, buffering en intelligente sturing zorgen ervoor dat bewoners comfortabel wonen én elektrische auto's kunnen laden, terwijl de beschikbare netcapaciteit efficiënt wordt benut. Daarmee bewijst INCK dat netcongestie geen belemmering hoeft te



zijn, maar juist de aanleiding kan vormen voor een toekomstbestendige energie- en gebiedsontwikkeling.



*Lees meer over
INCK in Eindhoven.*

3. Netbewust verduurzamen binnen de grenzen van het energiesysteem

Verduurzamen vraagt om slimme keuzes, niet om uitstel

De verduurzaming van de gebouwde omgeving is in volle gang. Woningcorporaties, gemeenten en vastgoedeigenaren werken aan aardgas-vrije wijken, betere isolatie en duurzame warmtevoorzieningen. Tegelijkertijd staat juist die verduurzamingsopgave van woningen onder druk, mede door een overbelast elektriciteitsnet.

Dat zorgt voor een dilemma. De ambitie om te verduurzamen blijft onverminderd groot, maar niet iedere oplossing past nog vanzelfsprekend binnen de beschikbare netcapaciteit. Een warmtepomp of laadvoorziening kan technisch een goede keuze zijn, maar vraagt ook extra elektriciteit. Wanneer veel gebouwen tegelijkertijd elektrificeren, neemt de druk op het net verder toe.

Dat betekent niet dat verduurzaming moet wachten. Integendeel. Juist nu is het belangrijk om investeringen te doen die

toekomstbestendig zijn. Dat vraagt om een integrale afweging: welke maatregelen leveren de grootste energiebesparing op, welke warmteoplossing past bij de bestaande leefomgeving en hoe voorkom je dat de vraag naar elektriciteit onnodig groeit?

Wie verduurzaming koppelt aan slim energiegebruik en vroegtijdige samenwerking, houdt de energietransitie én de verduurzaming van de bestaande woningvoorraad in beweging.

Hier volgen vijf aandachtspunten die het verschil maken.

1. Begin met besparen

De duurzaamste energie is de energie die je niet hoeft te gebruiken. Daarom begint iedere verduurzamingsopgave met het terugdringen van de energievraag. Goede isolatie, kierdichting en efficiënte installaties verlagen het energiegebruik én beperken de belasting van het elektriciteitsnet.

Bovendien vergroten ze de keuzevrijheid voor toekomstige warmteoplossingen.

2. Kies een warmteoplossing die past bij de omgeving

Er bestaat geen standaardoplossing voor iedere wijk. In sommige gebieden ligt een warmtenet voor de hand, elders biedt een collectief systeem of een individuele warmtepomp meer perspectief.

Kijk daarom niet alleen naar de techniek, maar ook naar de huidige, beschikbare infrastructuur en de capaciteit van het elektriciteitsnet. Een oplossing die vandaag logisch lijkt, moet ook over tientallen jaren nog passen.

3. Stem verduurzaming af met de netbeheerder en de gemeente

Veel verduurzamingsprojecten winnen aan kwaliteit wanneer de netbeheerder vroeg wordt betrokken. Niet alleen om inzicht te krijgen in de beschikbare capa-



citeit, maar ook om samen te zoeken naar slimme fasering of alternatieve oplossingen. Door verduurzaming en netontwikkeling op elkaar af te stemmen, ontstaan vaak meer mogelijkheden dan wanneer iedere partij afzonderlijk werkt.

4. Denk in samenhang

Verduurzaming staat niet op zichzelf. Ook mobiliteit, klimaatadaptatie, circulariteit en gebiedsontwikkeling vragen om ruimte

en investeringen. Door deze opgaven te combineren ontstaan oplossingen die meerdere doelen tegelijk dienen. Een buurtbatterij kan bijvoorbeeld bijdragen aan netontlasting én lokaal opgewekte zonne-energie beter benutten. Een collectieve warmtevoorziening kan zowel de CO₂-uitstoot verlagen als de druk op het elektriciteitsnet beperken. Collectieve oplossingen zorgen tevens voor minder installatieruimte in de woningen.

5. Investeer in flexibiliteit

De energietransitie stopt niet zodra een project is opgeleverd. Nieuwe technieken, veranderend energiegebruik en aanvullende regelgeving vragen om een systeem dat kan meebewegen. Investeer daarom in oplossingen die flexibel zijn en eenvoudig kunnen worden uitgebreid of aangepast. Daarmee voorkom je dat investeringen over enkele jaren alweer achterhaald zijn.

Slimme keuzes beginnen vandaag

Verduurzamen in tijden van netcongestie vraagt om een integrale blik op techniek, bewoners, budget en netcapaciteit. Daarom delen we nog meer aandachtspunten die helpen om vandaag slimme keuzes te maken, zonder toekomstige opties uit te sluiten.

> [Lees de kennisblog](#)

4. Slim energiegebruik houdt wonen betaalbaar en leefbaar

Een slimme wijk blijft ook na oplevering slim functioneren

Een woningbouwproject is pas echt geslaagd als het ook jaren na oplevering goed functioneert. Dat geldt zeker voor het energiesysteem. Hoe bewoners hun woning gebruiken, wanneer elektrische auto's worden opgeladen en hoe installaties worden aangestuurd, bepaalt mede of het elektriciteitsnet binnen zijn grenzen blijft.

Daarmee verschuift de aandacht van ontwerpen en bouwen naar beheren. Een slim energiesysteem vraagt niet alleen om goede techniek, maar ook om slim gebruik. Juist in de gebruiksfase ontstaat de ruimte om pieken te beperken, lokaal opgewekte energie beter te benutten en woonlasten beheersbaar te houden.

Dat vraagt om een intensievere samenwerking tussen bewoners, woningcorporaties, VvE's, beheerders, energieleveranciers en netbeheerders. Samen zorgen zij ervoor dat een wijk niet alleen duurzaam is ontworpen, maar ook duurzaam blijft functioneren.

De volgende vijf aandachtspunten helpen om het maximale uit een slim energiesysteem te halen.



1. Maak slim energiegebruik eenvoudig

Bewoners willen comfortabel wonen, niet voortdurend nadenken over hun energieverbruik. Maak slim energiegebruik daarom zo eenvoudig mogelijk. Laat installaties automatisch inspelen op momenten waarop voldoende duurzame energie beschikbaar is of het elektriciteitsnet minder wordt belast. Hoe minder bewoners zelf hoeven te regelen, hoe groter de kans dat een energiesysteem ook in de praktijk goed werkt.

2. Stuur op pieken, niet alleen op verbruik

Een huishouden kan relatief weinig energie gebruiken en toch een grote belasting vormen voor het elektriciteitsnet als veel apparaten tegelijk worden ingeschakeld. Slim energiemanagement richt zich daarom niet alleen op minder verbruik, maar vooral op het spreiden van de energievraag. Door laadpalen, warmtepompen en andere installaties slim aan te sturen, ontstaan lagere piekbelastingen zonder dat bewoners comfort inleveren.

3. Geef bewoners inzicht

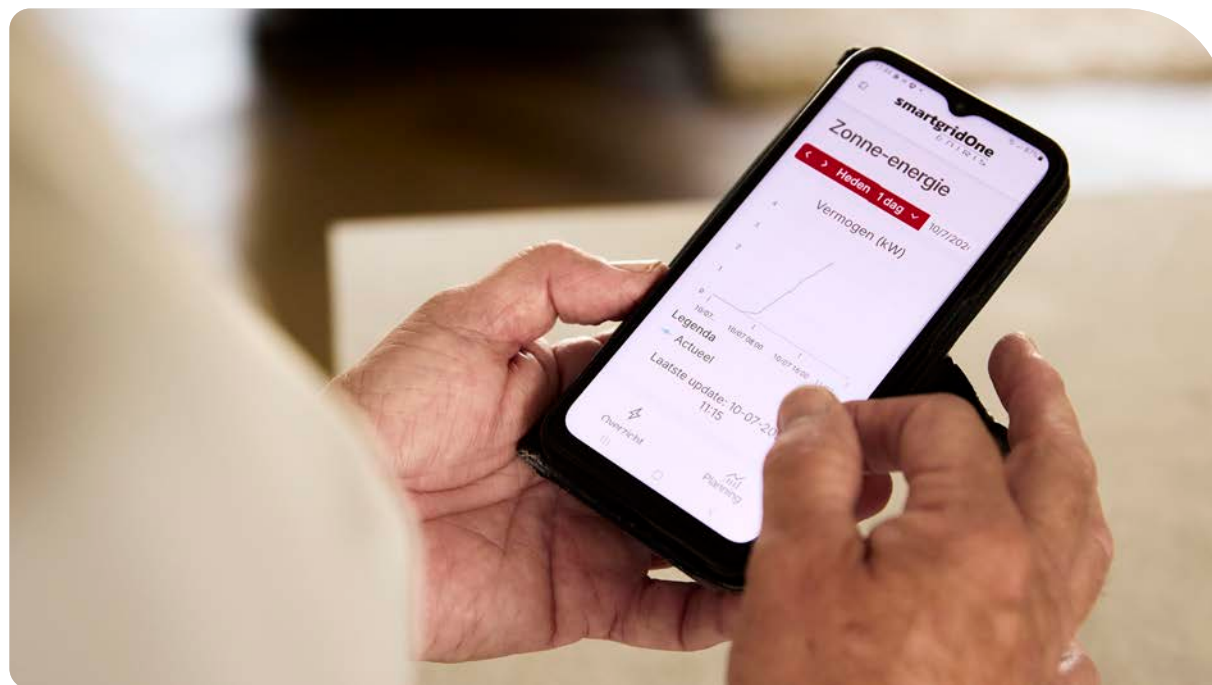
Mensen maken betere keuzes wanneer ze begrijpen wat het effect daarvan is. Een gebruiksvriendelijk dashboard of app laat zien hoeveel energie wordt opgewekt, gebruikt of teruggeleverd. Dat vergroot niet alleen het bewustzijn, maar helpt bewoners ook om energie te gebruiken op momenten waarop die volop beschikbaar is. Inzicht maakt slim energiegebruik vanzelfsprekender.

4. Blijf monitoren en verbeteren

Een energiesysteem is nooit af. Het gebruik verandert, nieuwe technieken komen beschikbaar en bewoners krijgen andere behoeften. Door prestaties regelmatig te monitoren en installaties waar nodig bij te sturen, blijft het systeem optimaal functioneren. Daarmee voorkom je dat de prestaties langzaam achteruitgaan of dat onnodig veel energie verloren gaat.

5. Zie bewoners als partner

De energietransitie slaagt niet alleen dankzij techniek. Bewoners spelen een belangrijke rol in het succes van een slim energiesysteem. Door hen goed te informeren, duidelijke keuzes te bieden en hen actief te betrekken bij nieuwe voorzieningen ontstaat meer draagvlak én een beter werkend energiesysteem. Slim energiegebruik is uiteindelijk een samenspel van techniek én gedrag.



Case.

Waterviolier in Nuenen

Dit nieuwbouwproject laat zien dat woningbouw ook in een congestiegebied door kan gaan. Heijmans realiseerde hier 17 woningen met een werkende energievoorziening vanaf de eerste dag, zonder verzwaring van de netaansluiting. Door slim om te gaan met lokaal opgewekte energie, opslag en energiesturing bewijst het project dat netcongestie geen reden hoeft te zijn om woningbouw uit te stellen.

De koopwoningen zijn uitgerust met een Heijmans Energie Management Systeem (HEMS) en een thuisbatterij die zonnepanelen, warmtepomp en laadpaal automatisch op elkaar afstemmen. Zo worden pieken in het elektriciteitsverbruik afgevlakt, neemt het gebruik van lokaal opgewekte energie toe en blijft de belasting

van het net beperkt, zonder dat bewoners daar iets van merken. De aanpak is schaalbaar van individuele woningen naar complete woonwijken en vormt daarmee een praktisch model voor netbewuste gebiedsontwikkeling.



*Lees meer over
Waterviolier in Nuenen.*



20 praktische tips om woningbouw mogelijk te maken in tijden van netcongestie

Netcongestie hoeft woningbouw of verduurzaming niet stil te leggen. Wie in elke fase de juiste keuzes maakt, kan ook binnen de grenzen van het energiesysteem blijven bouwen én verduurzamen. Deze twintig tips vatten de belangrijkste lessen samen.

Planvorming.

1. Begin met een energieplan

Maak energie vanaf de eerste schets onderdeel van het ontwerp, niet pas tijdens de uitwerking.

2. Redeneer vanuit de beschikbare energie

Breng de lokale energiebronnen, netcapaciteit én het toekomstige energiegebruik van bewoners in beeld.

3. Betrek de juiste partijen vroeg

Gemeente, netbeheerder, provincie en ontwikkelaar creëren samen meer ruimte voor slimme oplossingen.

4. Kijk verder dan je eigen project

Zoek samenwerking met omliggende gebouwen, bedrijven of voorzieningen en benut gezamenlijke kansen.

5. Werk integraal

Verbind energie met mobiliteit, water, natuur en de rest van de gebiedsontwikkeling.

Bouwfase - Nieuwbouw.

6. Wek energie lokaal op

Produceer zoveel mogelijk energie op of nabij de locatie en gebruik die direct.

7. Sla energie slim op

Gebruik batterijen of warmtebuffers om pieken op het elektriciteitsnet op te vangen.

8. Denk vanuit het collectief

Collectieve voorzieningen zijn bij een nieuwe wijk vaak efficiënter, goedkoper en vragen minder netcapaciteit.

9. Kies een energiesysteem dat past bij het gebouw

Maak onderscheid tussen laagbouw en hoogbouw en stem de techniek daarop af.

10. Denk vanuit de werkelijke energievraag

Dimensioneer installaties op basis van het verwachte gebruik, niet op maximale theoretische capaciteit.

Bouwfase - Verduurzamen.

11. Verlaag eerst de warmtevraag

Investeer in isolatie, kierdichting en goed glas. Dat is altijd een goede eerste stap.

12. Ontwerp vanuit het eindbeeld

Stem keuzes af op de toekomstige warmtevoorziening van de wijk of buurt.

13. Kies voor no-regret maatregelen

Investeer in maatregelen die ook over tien of twintig jaar hun waarde behouden.

14. Werk met verschillende scenario's

Maak onderscheid tussen maatregelen die nu nodig zijn en investeringen die later kunnen volgen.

15. Neem netcapaciteit mee in iedere renovatie

Bekijk verduurzaming, energieopslag, slimme sturing en piekbelasting altijd in samenhang.

Gebruiksfasen.

16. Laat de techniek het werk doen

Gebruik een energiemanagementsysteem dat opwek, opslag en verbruik automatisch op elkaar afstemt.

17. Houd wonen eenvoudig

Vraag zo min mogelijk van bewoners en laat slimme techniek ongemerkt haar werk doen.

18. Beloon slim energiegebruik

Gebruik financiële prikkels om energieverbruik naar rustige momenten te verschuiven.

19. Blijf monitoren en optimaliseren

Een energiesysteem vraagt ook na oplevering om beheer en bijsturing.

20. Denk in langdurige samenwerking

Beheer, onderhoud en doorontwikkeling zijn net zo belangrijk als het ontwerp en de bouw.

Netcongestie vraagt om een andere manier van ontwerpen, bouwen, verduurzamen en beheren. Wie energie vanaf het begin als uitgangspunt neemt, ontdekt dat er vaak meer mogelijk is dan vooraf gedacht. De praktijk laat zien dat slimme samenwerking, integrale keuzes en een toekomstbestendig energiesysteem woningbouw juist vooruit kunnen helpen. Netcongestie is daarmee geen reden om stil te vallen, maar een aanleiding om slimmer samen te werken.



Contact

Voor meer informatie of samenwerking:

Dinant te Brinke

Directeur Woningbouw

E-mail: dbrinke@heijmans.nl

Telefoon: +31 6 20706752

Pim Ketelaars

Manager Welzijn & Duurzaamheid

E-mail: pketelaars1@heijmans.nl

Telefoon: +31 6 20866163

het kan samen

heijmans