

Voorbeeldplannen en -beleid

Titel: South East Plan							
Kernbegrippen: Regionale ruimtelijke ordening; klimaatverandering; waterbeheer; ontwikkeling							
Bestuurlijk niveau: Regionaal							
Aanbevelingen uit de ESPACE-strategie waarop het plan of beleid betrekking heeft:	1. X	2.	3.	4. X	5.X	6.	7.
	8.X	9.	10.	11.	12.	13.X	14.
<p>Zinnen die het plan/beleid koppelen aan aanbevelingen uit de strategie:</p> <p>1. Het South East Plan omvat een horizontale beleidsaanpak met daarin een aantal aspecten van mitigatie en adaptatie.</p> <p>4. In het South East wordt de adaptatie aan klimaatverandering geïntegreerd in sectoraal beleid en komt met name tot uitdrukking in het beleid inzake waterbeheer.</p> <p>5. Het South East Plan heeft een diepgaand publiek inspraakproces ondergaan, hetgeen de inhoud van het plan heeft helpen ontwikkelen en verfijnen.</p> <p>8. In het waterbeheerbeleid in het South East Plan staat het beheersen van de risico's met betrekking tot de watervoorziening, waterkwaliteit en overstromingsproblematiek centraal. Daarbij wordt tevens rekening gehouden met de gevolgen van de klimaatverandering.</p> <p>13. In de ontwikkelingsfase van het South East Plan is een aantal workshops georganiseerd (ook wel 'voorjaarsdebatten') genoemd, waarbij een van deze workshops volledig was gewijd aan klimaatverandering.</p>							
<p>Overzicht:</p> <p>Het South East Plan is de regionale ruimtelijke strategie voor Zuidoost-Engeland voor de periode tot 2026. Het bevat het wettelijk regionaal kader voor de ontwikkeling van ruimtelijke plannen op lokaal niveau. Het Plan omvat een horizontale beleidsaanpak met betrekking tot klimaatverandering en vertaalt klimaatverandering naar sectoraal beleid, zoals waterbeheer. Het Plan is, onder meer via een aantal thematische workshops, ontwikkeld in nauwe samenwerking met de belangrijkste belanghebbenden. Met name de Environment Agency is behulpzaam geweest bij het verstrekken van achtergrondinformatie met betrekking tot het waterbeheerbeleid (zie 'Meer informatie' onderstaand). In de onderzoeken is zoveel als mogelijk rekening gehouden met de mogelijke gevolgen van klimaatverandering. De samenwerking duurt nog voort. Het Plan heeft een diepgaand publiek inspraakproces ondergaan, hetgeen de inhoud ervan heeft helpen ontwikkelen en verfijnen.</p>							
<p>Beschrijving/Voorbeeldbeleid:</p> <p>Samenvatting van de adaptatieaspecten van het horizontale 'CC2'-beleid inzake klimaatverandering:</p> <p>De adaptatie m.b.t. kansen en bedreigingen zal worden gerealiseerd door:</p> <ul style="list-style-type: none"> • strategische ontwikkelingen op locaties te richten die meer bescherming bieden tegen overstroming, erosie, stormen, watertekorten en bodemdaling • ervoor te zorgen dat nieuwe en bestaande gebouwen beter bestand zijn tegen de gevolgen van klimaatveranderingen • duurzame drainagemaatregelen en een efficiënter watergebruik te integreren in nieuwe en bestaande gebouwen • de waterbergingscapaciteit te vergroten en nieuwe duurzame watervoorraden te ontwikkelen 							

- ervoor te zorgen dat mogelijkheden voor duurzaam hoogwaterbeheer en het migreren van habitats en soorten niet bij voorbaat worden uitgesloten.

Aspecten van belangrijk sectoraal beleid inzake aanpassing aan klimaatveranderingen:

NRM1 – Duurzaam beheer van de waterkwaliteit

- Voeren van een tweesporenbeleid ten behoeve van beheersing van de vraag en ontwikkeling van watervoorraden, in combinatie met aandacht voor de infrastructuur voor waterbehandeling
- Noodzaak om hoge eisen te stellen aan efficiënt watergebruik in nieuwbouwprojecten
- Bevorderen van de aanleg van reservoirs voor het opvangen van neerslag in de winter waardoor de wateronttrekking in de zomer wordt gereduceerd en de waterbergingscapaciteit wordt vergroot

NRM2 – Strategische ontwikkeling van watervoorraden

- Lokale autoriteiten dienen ervoor te zorgen dat voor de aanleg van reservoirs geschikte locaties daartoe worden aangewezen en gereserveerd, teneinde andere gebruiksvormen te weren
- Men moet rekening houden met grootschalig watertransport, het hergebruik van afvalwater of ontzilting.

NRM3 – Duurzame beheersing van overstromingsrisico's

- Bij de ontwikkeling van door overstromingen bedreigde gebieden wordt een stapsgewijze aanpak gevolgd
- Bij de strategische beoordelingen van overstromingsrisico's dient rekening te worden gehouden met klimaatverandering en dienen - qua opzet en implementatie geschikte - adaptatie- en mitigatiemaatregelen te worden geïdentificeerd
- Indien ontwikkelingen zijn toegestaan in afdoende beschermde overstromingsgebieden, dienen deze tegen overstromingen bestand te zijn en dient rekening te worden gehouden met eventuele beheers- of hermeanderingsmaatregelen
- Lokale autoriteiten dienen eisen te stellen m.b.t. waterretentie- en waterbergingsmaatregelen
- Gebieden die mogelijkheden bieden voor waterberging of beheerste hermeandering, dienen daartoe te worden beschermd; in deze gebieden dient een dienovereenkomstig bodemgebruik te worden gestimuleerd

NRM6 – Kustbeheer

- De lokale autoriteiten dienen rekening te houden met de klimaatverandering en een inschatting te maken van de gevolgen daarvan voor het kustgebied
- Zij dienen ervoor te zorgen dat de kustontwikkeling niet conflicteert met de toekomstige duurzame beheersing van overstromingsrisico's
- Ontwikkelingen in nog niet ontwikkelde kustgebieden dienen te worden beperkt
- De lokale autoriteiten dienen ontwikkelingen in gebieden met een onstabiele ondergrond of in gebieden met erosiegevaar te voorkomen
- Zij dienen voorwaarden te scheppen voor duurzame kustbeschermingsmaatregelen, waarmee de omstandigheden voor flora, fauna en de visgronden worden verbeterd.

Auteur: Jorn Peters, South East England Regional Assembly
Stephen Walker, Environment Agency

Meer informatie:

Relevante studies m.b.t. waterbeheersbeleid (Engels):

1. South East Plan (South East England Regional Assembly, 31 maart 2006).
2. Creating a Better Place: Planning for Water Quality and Growth in the South East (Environment Agency, okt. 2006)
3. Water Resources South East – Commentary on provision (Environment Agency, mei 2006)
4. Flood Map and Historic Flood Map for England and Wales (Environment Agency, dec. 2006)
5. Regional Flood Risk Appraisal (SEERA, nov. 2006)
6. A Strategy for Managing Environmental Infrastructure in the South East (Environment Agency and SEEDA, dec. 2006) – 3 rapporten onder het kopje – Environmental Infrastructure

	7. Er wordt nog gewerkt aan studies m.b.t. waterkwaliteit en milieu-infrastructuur.
--	---