

Plan:
 Dato:
 Udført af:
 Dok.nr.:

Scoring ③③③	Mål fra bæredygtighedsstrategien, der kan være relevante i forbindelse med planer/programmer	Ikke relevant	Positiv	Neutral	Negativ	Stikord	Beskrivelse af påvirkning
	Klima						
	CO ₂ -udledningen skal reduceres med 33 % i perioden 1990-2012 (ekskl. transport og Aalborg Portland). <i>(Det vurderes om planen påvirker i den rigtige retning, om de 33 % nås afhænger af mange forskellige faktorer, så dette kan ikke vurderes særskilt for den enkelte plan)</i>					- lavenergibyggeri - vedvarende energi - bygningsorientering ifht. sol og vind - grønne tage - genanvendelse af materialer - tæt/kompakt byggeri	
	Anvendelse af separatkloakering og lokal afledning af regnvand skal fremmes mest muligt.					- anvendelse af LAR	
	Ressourcer						
	Affald skal indsamles, håndteres og behandles miljømæssigt og økonomisk optimalt med størst mulig ressourceudnyttelse.					- miljøstationer - evt. molokker	
	Det skal sikres, at forsyningen af drikkevand kan ske på grundlag af rent urensset grundvand af høj kvalitet og de sårbare drikkevandsområder skal beskyttes bedre mod forurening.					- særlige drikkevandsinteresser	
	Alt kommunalt byggeri (ombygning og nybyggeri) skal senest fra 2012 opføres som lavenergibyggeri med integreret vedvarende energiforsyning.						
	Natur						
	For at sikre attraktive naturværdier og landskaber skal der lægges vægt på at beskytte og udvikle gode livsbetingelser for dyr og planter samt vægte de rekreative muligheder og formidlingen heraf.					- se screeningsskemaet, natur og landskab - landskabsanalyse - krav til plantearter - adgang til rekreative områder	
	Kommunens andel af skov skal fordobles til 12 % af kommunens samlede areal i løbet af en trægeneration (2070).						
	Spildevandspåvirkning af natur og vandmiljø skal minimeres. Ingen vandområder med høj målsætning er belastet af spildevand efter 2014 og spildevandsrensningen i det åbne land skal være gennemført senest i 2014.					- forsinkelse af overfladevand til 1 l/s/ha - rensning tilsvarende åbent, vådt bassin - overløbsbygværker	
	Udledning til naturen og miljøet af					- forsinkelse af regnvand	

tungmetaller og miljøfremmede stoffer skal senest i 2012 være faldende.					<i>til 1 l/s/ha - rensning tilsvarende åbent, vådt bassin</i>	
Udledningen af N og P til Limfjorden fra oplandet og byerne skal reduceres med 50 % i 2015 i forhold til 2000.					<i>- kun relevant, hvis der nedstrøms er fælleskloakering og overløbsbygværker</i>	
Ved lokalplanlægningen skal der udlægges minimum 10 % af det samlede areal til natur og grønne områder som opholdsareal for bebyggelsen.						
Miljø og sundhed						
Støjgener fra vejtrafikken skal reduceres så antallet af stærkt støjbelastede boliger reduceres med minimum 5 % inden 2012.					<i>- ikke yderligere belastning</i>	
Trafikkens bidrag til luftforureningen skal reduceres, så gældende grænseværdier for luftkvaliteten i de områder, hvor trafikken udgør væsentligste bidrag, kan overholdes.					<i>- se screeningskema</i>	
Cyklens andel af transportarbejdet skal fremmes, så der i 2020 er 10 % flere cyklister (2006), 70 % der cykler dagligt eller mindst 1 gang om ugen, og at der maksimalt er 10 % skolebørn, der bliver kørt til skoler beliggende i byområder.					<i>- cykelparkering - stisystem</i>	
Udledningen til naturen og miljøet af tungmetaller og miljøfremmede stoffer skal senest i 2012 være faldende.					<i>- forsinkelse af regnvand til 1 l/s/ha - rensning tilsvarende åbent, vådt bassin</i>	
Forurenet jord må fremover ikke give anledning til miljø- og sundhedsmæssige risici.					<i>- se screeningskema</i>	