

Årsplan for Geografi

Klasse: OMY
 Periode: 2024-2025
 Team / lærer: hh

		Undersøgelse	Modellering	Perspektivering	
12	Vejr og klima	<p>Eleven kan formulere og undersøge en afgrænset problemstilling med naturfagligt indhold.</p> <p>Eleven har viden om undersøgelsesmetoders anvendelsesmuligheder og begrænsninger.</p> <p>Eleven kan indsamle og vurdere data fra egne og andres undersøgelser i naturfag</p> <p>Eleven har viden om indsamling og validering af data</p> <p>Eleven kan konkludere og generalisere på baggrund af eget og andres praktiske og undersøgende arbejde</p> <p>Eleven har viden om kriterier for evaluering af undersøgelser i naturfag</p> <p>Eleven kan indsamle vejrdata over tid fra lokalområdet, herunder med digitale redskaber</p> <p>Eleven har viden om vejr og vejrfænomener</p> <p>Eleven kan undersøge klimaets indflydelse på lokale og globale forhold</p> <p>Eleven har viden om klimazoner og plantebæltter</p> <p>Eleven kan analysere naturlige globale kredsløbs betydning for erhvervsforhold og levevilkår</p> <p>Eleven har viden om sammenhænge mellem vejrsystemer, havstrømme og klimainddelinger</p>	<p>Eleven kan anvende modeller til forklaring af fænomener og problemstillinger i naturfag</p> <p>Eleven har viden om modellering i naturfag</p> <p>Eleven kan med modeller forklare pladetektonikkens indflydelse på levevilkår</p> <p>Eleven har viden om naturkatastrofer og påvirkning fra pladetektonisk aktivitet</p>	<p>Eleven kan beskrive naturfaglige problemstillinger i den nære omverden</p> <p>Eleven har viden om aktuelle problemstillinger med naturfagligt indhold</p> <p>Eleven kan forklare sammenhænge mellem naturfag og samfundsmaessige problemstillinger og udviklingsmuligheder</p> <p>Eleven har viden om interesse modsætninger knyttet bæredygtig udvikling</p> <p>Eleven kan forklare, hvordan naturvidenskabelig viden diskuteres og udvikles</p> <p>Eleven har viden om processer i udvikling af naturvidenskabelig erkendelse</p> <p>Eleven kan beskrive løsningsforslag i forhold til klimændringer og global opvarmning</p> <p>Eleven har viden om aktuelle klimaproblemtikker, klimateorier og klimamodeller</p>	NF: Strålingsindvirkning
14	Naturkatastrofer	<p>Eleven kan formulere og undersøge en afgrænset problemstilling med naturfagligt indhold</p> <p>Eleven har viden om undersøgelsesmetoders anvendelsesmuligheder og begrænsninger</p> <p>Eleven kan indsamle og vurdere data fra egne og andres undersøgelser i naturfag</p> <p>Eleven har viden om indsamling og validering af data</p> <p>Eleven kan konkludere og generalisere på baggrund af eget og andres praktiske og undersøgende arbejde</p> <p>Eleven har viden om kriterier for evaluering af undersøgelser i naturfag</p> <p>Eleven kan analysere befolknings- og erhvervsforhold på forskellige geografiske niveauer</p> <p>Eleven har viden om geografisk regionalisering og beliggenhed af</p>	<p>Eleven kan anvende modeller til forklaring af fænomener og problemstillinger i naturfag</p> <p>Eleven har viden om modellering i naturfag</p> <p>Eleven kan vælge modeller efter formål</p> <p>Eleven har viden om karakteristika ved modeller i naturfag</p> <p>Eleven kan vurdere modellers anvendelighed og begrænsninger</p> <p>Eleven har viden om vurderingskriterier for modeller i naturfag</p> <p>Eleven kan med temakort og digitale animationer beskrive pladetektonik</p> <p>Eleven har viden om tektoniske plader og deres bevægelser</p> <p>Eleven kan med modeller forklare pladetektonikkens indflydelse på levevilkår</p> <p>Eleven har viden om naturkatastrofer og påvirkning fra pladetektonisk aktivitet</p>	<p>Eleven kan beskrive naturfaglige problemstillinger i den nære omverden</p> <p>Eleven har viden om aktuelle problemstillinger med naturfagligt indhold</p> <p>Eleven kan forklare sammenhænge mellem naturfag og samfundsmaessige problemstillinger og udviklingsmuligheder</p> <p>Eleven har viden om interesse modsætninger knyttet bæredygtig udvikling</p> <p>Eleven kan forklare, hvordan naturvidenskabelig viden diskuteres og udvikles</p> <p>Eleven har viden om processer i udvikling af naturvidenskabelig erkendelse</p> <p>Eleven kan analysere befolknings- og erhvervsudviklings betydning for bæredygtig udvikling</p> <p>Eleven har viden om kriterier for bæredygtig befolknings- og erhvervsudvikling</p>	NF: Strålingsindvirkning

		<p>lokalområder, lande og verdensdele</p> <p>Eleven kan indsamle vejrdata over tid fra lokalområdet, herunder med digitale redskaber</p> <p>Eleven har viden om vejr og vejrfænomener</p> <p>Eleven kan undersøge klimaets indflydelse på lokale og globale forhold</p> <p>Eleven har viden om klimazoner og plantebælter</p> <p>Eleven kan analysere naturlige globale kredsløbs betydning for erhvervsforhold og levevilkår</p> <p>Eleven har viden om sammenhænge mellem vejrsystemer, havstrømme og klimainddelinger</p> <p>Eleven kan undersøge miljømæssige konsekvenser af ressourceudnyttelse og handelsmønstre</p> <p>Eleven har viden om metoder til og konsekvenser af ressourceudnyttelse</p>	<p>Eleven kan med simuleringer forklare hovedargumenter for pladetektonikteorien</p> <p>Eleven har viden om Jordens opbygning og den geologiske udvikling</p> <p>Eleven kan med repræsentationer forklare fordeling og udvikling af fattige og rige lande</p> <p>Eleven har viden om karakteristika ved fattige og rige lande</p>	<p>Eleven kan analysere menneskets påvirkning af vands og kulstofs kredsløb</p> <p>Eleven har viden om problematikker knyttet til vands og kulstofs kredsløb</p> <p>Eleven kan beskrive løsningsforslag i forhold til klimaændringer og global opvarmning</p> <p>Eleven har viden om aktuelle klimaproblemtikker, klimateorier og klimamodeller</p> <p>Eleven kan diskutere handlemuligheder for udvikling af et bæredygtigt samfund</p> <p>Eleven har viden om kriterier for økologisk, økonomisk og kulturel bæredygtighed</p>	
10	Klima under forandring	<p>Undersøgelse</p> <p>Eleven kan formulere og undersøge en afgrænset problemstilling med naturfagligt indhold</p> <p>Eleven har viden om undersøgelsesmetoders anvendelsesmuligheder og begrænsninger</p> <p>Eleven kan indsamle og vurdere data fra egne og andres undersøgelser i naturfag</p> <p>Eleven har viden om indsamling og validering af data</p> <p>Eleven kan konkludere og generalisere på baggrund af eget og andres praktiske og undersøgende arbejde</p> <p>Eleven har viden om kriterier for evaluering af undersøgelser i naturfag</p> <p>Eleven kan indsamle vejrdata over tid fra lokalområdet, herunder med digitale redskaber</p> <p>Eleven har viden om vejr og vejrfænomener</p> <p>Eleven kan undersøge klimaets indflydelse på lokale og globale forhold</p> <p>Eleven har viden om klimazoner og plantebælter</p> <p>Eleven kan analysere naturlige globale kredsløbs betydning for erhvervsforhold og levevilkår</p> <p>Eleven har viden om sammenhænge mellem vejrsystemer, havstrømme og klimainddelinger</p> <p>Eleven kan undersøge miljømæssige konsekvenser af ressourceudnyttelse og handelsmønstre</p> <p>Eleven har viden om metoder til og konsekvenser af ressourceudnyttelse</p>	<p>Modellering</p> <p>Eleven kan anvende modeller til forklaring af fænomener og problemstillinger i naturfag</p> <p>Eleven har viden om modellering i naturfag</p> <p>Eleven kan vælge modeller efter formål</p> <p>Eleven har viden om karakteristika ved modeller i naturfag</p> <p>Eleven kan vurdere modellers anvendelighed og begrænsninger</p> <p>Eleven har viden om vurderingskriterier for modeller i naturfag</p> <p>Eleven kan forklare sammenhænge mellem befolkningssammensætning, erhvervsstruktur og naturgrundlag</p> <p>Eleven har viden om modeller til illustration af sammenhænge mellem befolkning og erhverv</p> <p>Eleven kan med temakort og digitale animationer beskrive pladetektonik</p> <p>Eleven har viden om tektoniske plader og deres bevægelser</p> <p>Eleven kan med modeller vurdere betydningen for bæredygtig udvikling af ændringer i levevilkår og naturudnyttelse</p> <p>Eleven har viden om begrebet bæredygtighed</p>	<p>Perspektivering</p> <p>Eleven kan beskrive naturfaglige problemstillinger i den nære omverden</p> <p>Eleven har viden om aktuelle problemstillinger med naturfagligt indhold</p> <p>Eleven kan forklare sammenhænge mellem naturfag og samfundsmaessige problemstillinger og udviklingsmuligheder</p> <p>Eleven har viden om interesseremodsætninger knyttet bæredygtig udvikling</p> <p>Eleven kan forklare, hvordan naturvidenskabelig viden diskutes og udvikles</p> <p>Eleven har viden om processer i udvikling af naturvidenskabelig erkendelse</p> <p>Eleven kan analysere befolknings- og erhvervsudviklings betydning for bæredygtig udvikling</p> <p>Eleven har viden om kriterier for bæredygtig befolknings- og erhvervsudvikling</p> <p>Eleven kan beskrive løsningsforslag i forhold til klimaændringer og global opvarmning</p> <p>Eleven har viden om aktuelle klimaproblemtikker, klimateorier og klimamodeller</p> <p>Eleven kan beskrive interesseremodsætninger ved udnyttelse af naturgrundlaget</p> <p>Eleven har viden om interesser knyttet til energi- og råstofudvinding og bæredygtig naturudnyttelse</p> <p>Eleven kan forklare aktuelle konsekvenser af naturgrundlagets udnyttelse</p> <p>Eleven har viden om samfundsmaessige og</p>	<p>NF: Kostråd, klima og madkultur</p> <p>NF: En rejse i rummet</p> <p>NF: Uledning af stoffer</p>

		<p>Eleven kan undersøge naturgrundlagets betydning for menneskers levevilkår</p> <p>Eleven har viden om muligheder for udnyttelse af naturgrundlaget</p> <p>Eleven kan undersøge naturgrundlagets betydning for produktionsforhold</p> <p>Eleven har viden om sammenhæng mellem naturgrundlag og produktion</p>	<p>miljømæssige konsekvenser af udnyttelse af naturgrundlaget</p> <p>Eleven kan vurdere interessemodsatninger og løsningsmuligheder ved udnyttelse af naturgrundlaget</p> <p>Eleven har viden om interesser og natursyn knyttet til naturudnyttelse og miljøbeskyttelse</p>																																													
10	Mennesker og byer	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Undersøgelse</th><th>Modellering</th><th>Perspektivering</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Eleven kan formulere og undersøge en afgrænset problemstilling med naturfagligt indhold</td><td>Eleven kan anvende modeller til forklaring af fænomener og problemstillinger i naturfag</td><td>Eleven kan beskrive naturfaglige problemstillinger i den nære omverden</td></tr> <tr> <td>Eleven har viden om undersøgelsesmetoders anvendelsesmuligheder og begrænsninger</td><td>Eleven har viden om modellering i naturfag</td><td>Eleven har viden om aktuelle problemstillinger med naturfagligt indhold</td></tr> <tr> <td>Eleven kan indsamle og vurdere data fra egne og andres undersøgelser i naturfag</td><td>Eleven kan vælge modeller efter formål</td><td>Eleven kan sammenligne befolknings- og erhvervsudvikling i forskellige lande</td></tr> <tr> <td>Eleven har viden om indsamling og validering af data</td><td>Eleven har viden om karakteristika ved modeller i naturfag</td><td>Eleven har viden om karakteristika ved befolkningsfordeling og erhvervsstrukturer i fattige og rige lande</td></tr> <tr> <td>Eleven kan praktisk og teoretisk undersøge befolkninger og byers strukturer</td><td>Eleven kan vurdere modellers anvendelighed og begrænsninger</td><td>Eleven kan analysere menneskets påvirkning af vands og kulstofs kredsløb</td></tr> <tr> <td>Eleven har viden om demografiske variable og bymønstre</td><td>Eleven har viden om vurderingskriterier for modeller i naturfag</td><td>Eleven har viden om problematikker knyttet til vands og kulstofs kredsløb</td></tr> <tr> <td>Eleven kan undersøge befolknings- og erhvervsudviklings betydning for levevilkår</td><td>Eleven kan med modeller forklare befolkningsudvikling, herunder med digitale simuleringer</td><td>Eleven kan beskrive løsningsforslag i forhold til klimaændringer og global opvarmning</td></tr> <tr> <td>Eleven har viden om levevilkår og befolknings- og erhvervsudvikling</td><td>Eleven har viden om befolkningsligningen og befolkningspyramider</td><td>Eleven har viden om aktuelle klimaproblematikker, klimateorier og klimamodeller</td></tr> <tr> <td>Eleven kan analysere befolknings- og erhvervsforhold på forskellige geografiske niveauer</td><td>Eleven kan forklare sammenhænge mellem befolkningssammensætning, erhvervsstruktur og naturgrundlag</td><td>Eleven kan diskutere handlemuligheder for udvikling af et bæredygtigt samfund</td></tr> <tr> <td>Eleven har viden om geografisk regionalisering og beliggenhed af lokalområder, lande og verdensdele</td><td>Eleven har viden om modeller til illustration af sammenhænge mellem befolkning og erhverv</td><td>Eleven har viden om kriterier for økologisk, økonomisk og kulturel bæredygtighed</td></tr> <tr> <td>Eleven kan indsamle vejrdata over tid fra lokalområdet, herunder med digitale redskaber</td><td>Eleven kan vurdere befolkningsmodellers anvendelighed til analyse af samfundsudvikling</td><td></td></tr> <tr> <td>Eleven har viden om vejr og vejrfænomener</td><td>Eleven har viden om den demografiske transitionsmodel</td><td></td></tr> <tr> <td>Eleven kan undersøge landes ressourceudnyttelse og handelsmønstre</td><td>Eleven kan med modeller forklare pladetektonikkens indflydelse på levevilkår</td><td></td></tr> <tr> <td>Eleven har viden om transportmønstre og fordeling af ressourcer</td><td>Eleven har viden om naturkatastrofer og påvirkning fra pladetektonisk aktivitet</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Undersøgelse	Modellering	Perspektivering	Eleven kan formulere og undersøge en afgrænset problemstilling med naturfagligt indhold	Eleven kan anvende modeller til forklaring af fænomener og problemstillinger i naturfag	Eleven kan beskrive naturfaglige problemstillinger i den nære omverden	Eleven har viden om undersøgelsesmetoders anvendelsesmuligheder og begrænsninger	Eleven har viden om modellering i naturfag	Eleven har viden om aktuelle problemstillinger med naturfagligt indhold	Eleven kan indsamle og vurdere data fra egne og andres undersøgelser i naturfag	Eleven kan vælge modeller efter formål	Eleven kan sammenligne befolknings- og erhvervsudvikling i forskellige lande	Eleven har viden om indsamling og validering af data	Eleven har viden om karakteristika ved modeller i naturfag	Eleven har viden om karakteristika ved befolkningsfordeling og erhvervsstrukturer i fattige og rige lande	Eleven kan praktisk og teoretisk undersøge befolkninger og byers strukturer	Eleven kan vurdere modellers anvendelighed og begrænsninger	Eleven kan analysere menneskets påvirkning af vands og kulstofs kredsløb	Eleven har viden om demografiske variable og bymønstre	Eleven har viden om vurderingskriterier for modeller i naturfag	Eleven har viden om problematikker knyttet til vands og kulstofs kredsløb	Eleven kan undersøge befolknings- og erhvervsudviklings betydning for levevilkår	Eleven kan med modeller forklare befolkningsudvikling, herunder med digitale simuleringer	Eleven kan beskrive løsningsforslag i forhold til klimaændringer og global opvarmning	Eleven har viden om levevilkår og befolknings- og erhvervsudvikling	Eleven har viden om befolkningsligningen og befolkningspyramider	Eleven har viden om aktuelle klimaproblematikker, klimateorier og klimamodeller	Eleven kan analysere befolknings- og erhvervsforhold på forskellige geografiske niveauer	Eleven kan forklare sammenhænge mellem befolkningssammensætning, erhvervsstruktur og naturgrundlag	Eleven kan diskutere handlemuligheder for udvikling af et bæredygtigt samfund	Eleven har viden om geografisk regionalisering og beliggenhed af lokalområder, lande og verdensdele	Eleven har viden om modeller til illustration af sammenhænge mellem befolkning og erhverv	Eleven har viden om kriterier for økologisk, økonomisk og kulturel bæredygtighed	Eleven kan indsamle vejrdata over tid fra lokalområdet, herunder med digitale redskaber	Eleven kan vurdere befolkningsmodellers anvendelighed til analyse af samfundsudvikling		Eleven har viden om vejr og vejrfænomener	Eleven har viden om den demografiske transitionsmodel		Eleven kan undersøge landes ressourceudnyttelse og handelsmønstre	Eleven kan med modeller forklare pladetektonikkens indflydelse på levevilkår		Eleven har viden om transportmønstre og fordeling af ressourcer	Eleven har viden om naturkatastrofer og påvirkning fra pladetektonisk aktivitet		NF: Udledning af stoffer
Undersøgelse	Modellering	Perspektivering																																														
Eleven kan formulere og undersøge en afgrænset problemstilling med naturfagligt indhold	Eleven kan anvende modeller til forklaring af fænomener og problemstillinger i naturfag	Eleven kan beskrive naturfaglige problemstillinger i den nære omverden																																														
Eleven har viden om undersøgelsesmetoders anvendelsesmuligheder og begrænsninger	Eleven har viden om modellering i naturfag	Eleven har viden om aktuelle problemstillinger med naturfagligt indhold																																														
Eleven kan indsamle og vurdere data fra egne og andres undersøgelser i naturfag	Eleven kan vælge modeller efter formål	Eleven kan sammenligne befolknings- og erhvervsudvikling i forskellige lande																																														
Eleven har viden om indsamling og validering af data	Eleven har viden om karakteristika ved modeller i naturfag	Eleven har viden om karakteristika ved befolkningsfordeling og erhvervsstrukturer i fattige og rige lande																																														
Eleven kan praktisk og teoretisk undersøge befolkninger og byers strukturer	Eleven kan vurdere modellers anvendelighed og begrænsninger	Eleven kan analysere menneskets påvirkning af vands og kulstofs kredsløb																																														
Eleven har viden om demografiske variable og bymønstre	Eleven har viden om vurderingskriterier for modeller i naturfag	Eleven har viden om problematikker knyttet til vands og kulstofs kredsløb																																														
Eleven kan undersøge befolknings- og erhvervsudviklings betydning for levevilkår	Eleven kan med modeller forklare befolkningsudvikling, herunder med digitale simuleringer	Eleven kan beskrive løsningsforslag i forhold til klimaændringer og global opvarmning																																														
Eleven har viden om levevilkår og befolknings- og erhvervsudvikling	Eleven har viden om befolkningsligningen og befolkningspyramider	Eleven har viden om aktuelle klimaproblematikker, klimateorier og klimamodeller																																														
Eleven kan analysere befolknings- og erhvervsforhold på forskellige geografiske niveauer	Eleven kan forklare sammenhænge mellem befolkningssammensætning, erhvervsstruktur og naturgrundlag	Eleven kan diskutere handlemuligheder for udvikling af et bæredygtigt samfund																																														
Eleven har viden om geografisk regionalisering og beliggenhed af lokalområder, lande og verdensdele	Eleven har viden om modeller til illustration af sammenhænge mellem befolkning og erhverv	Eleven har viden om kriterier for økologisk, økonomisk og kulturel bæredygtighed																																														
Eleven kan indsamle vejrdata over tid fra lokalområdet, herunder med digitale redskaber	Eleven kan vurdere befolkningsmodellers anvendelighed til analyse af samfundsudvikling																																															
Eleven har viden om vejr og vejrfænomener	Eleven har viden om den demografiske transitionsmodel																																															
Eleven kan undersøge landes ressourceudnyttelse og handelsmønstre	Eleven kan med modeller forklare pladetektonikkens indflydelse på levevilkår																																															
Eleven har viden om transportmønstre og fordeling af ressourcer	Eleven har viden om naturkatastrofer og påvirkning fra pladetektonisk aktivitet																																															

Lektioner	Forløb	Kompetenceområder og mål	Problemstillinger
-----------	--------	--------------------------	-------------------