

Sak til styret 25.11.2011

Strategiske retningsvalg og handlingsplan for perioden 2011-2012

Forslag til vedtak

Handlingsplanen er forumets styringsverktøy.

Styret ber om at den framlagte handlingsplanen legges til grunn for arbeidet i Vestfold Klima og Energiforum i 2012.

Status rapporteres til hvert styremøte, og eventuelle endringsforslag kan fremmes til drøfting.

Bakgrunn

[Strategi for Vestfold Klima og Energiforum, revidert 27.05.2011](#)

Saksutredning

Strategiske retningsvalg og handlingsplan for perioden 2011-2012

Vestfold som lavutslipp-samfunn - Visjon for Vestfoldsamfunnet

- God kunnskap om - og gode holdninger til klimautfordringen
- Klimabevisst næringsliv
- Klimateknologiske fyrtårn og klimapositive forretningsmodeller
- Klare klimapolitiske prioriteringer i samfunnsplanleggingen
- Møte klimaendringene godt forberedt

Vestfold Klima og Energiforums mål

Stimulere til at relevante virkemidler og verktøy tas i bruk for å realisere ambisjonen om Vestfold som lavutslipp-samfunn.

Arbeidsmåte

Forumet har generelt en rolle som tilrettelegger av møteplassen – arenaer hvor kompetansebygging kan skje, hvor samarbeidsrelasjoner og nettverk bygges.

Forumet skal til enhver tid vurdere hvor det gir størst nytteeffekt å legge sin innsats, og fortrinnsvis fokusere på problemstillinger og emner som ikke er på andres dagsorden.

Forumet skal ikke innta en rolle i konkrete saker som er i en forvaltningsmessig prosess.

Konkrete tiltak og prosjekter planlegges i nært samarbeid med relevante partnere som har særlig kompetanse på det aktuelle området. Bruk av partnernes arbeidstid vil begrenses mest mulig.

Forumets ulike roller

I hvert tiltak som fremmes for 2012 vil forumet innta en av følgende roller:

- a) kompetansebygger
- b) pådriver
- c) nettverksbygger

Retningsvalg for 2012

Klima og Energiforumet kan tilnærme seg energispørsmål og klimautfordringen fra en rekke sider. Figuren til høyre illustrerer det som kan kalles "verktøykasser" i klima- og energiarbeidet.

En fellesnevner er fokus på valg av energibærere, energibruk, energieffektivisering og ulike energibæreres effekt på utslippet av klimagasser – CO₂ eller CO₂-ekvivalenter.

Valget av hovedfokus for forumet vil være en kombinasjon av hva som har størst nytteverdi eller effekt i forhold til forumets formål, og hva som ennå ikke er tatt hånd om av andre samfunnsaktører.



De 14 skisserte aktivitetene nedenfor faller inn under disse fokusområdene:

- Fornybare energiløsninger
- Klimateknologi
- Miljøriktige innkjøp
- Utdanning og holdninger
- Transportenergi, drivstoff

Handlingsplan 2012

En handlingsplan skal vise forumets viktigste innsatsområder og konkrete oppgaver i perioden. Samtidig må det settes av tilstrekkelig tid til oppfølging av innspill fra partnere, løpende oppgaver og ikke minst mulighet til å følge opp nye problemstillinger og temaer som ikke kunne forutses. Med løpende drift menes oppfølging av forumets nettside med nyheter og faglig informasjon, partnerkontakt, oppfølging av enkeltforespørsler m.v. Det planlegges derfor innenfor 60 % av sekretariatets kapasitet.

Erfaringsmessig endrer problemstillinger seg gjennom et år, og ikke minst kan det dukke opp viktige dagsaktuelle temaer eller nye muligheter. En handlingsplan bør derfor kunne tas opp til revurdering og revisjon underveis.

Aktivitet 1

Tittel	Alternativ transportenergi i Vestfold – Alternativer til bensin og diesel som drivstoff
Formål	Informere offentlige og private beslutningstakere om alternative løsninger, teknologi og økonomi, og beslutningsprosesser fram til realisering
Organisering	Samarbeid med partnerne VFK og Statens vegvesen region Sør
Produkt / resultat	Dagsseminar 6.12.2011
Egeninnsats	2 ukeverk
Økonomi	Kostnader til arrangement finansieres av fylkeskommunen. Inntil kr 50.000

Aktivitet 2

Tittel	Miljøfyrtårnarbeidet i kommunene
Formål	Bistå kommunene i deres ambisjoner om å etablere miljøledelse i egne enheter
Organisering	Arbeidsgruppe med deltakelse fra Sandefjord kommune, Tønsberg kommune og fylkeskommunen
Produkt / resultat	1. Bistå i å arrangere ett kurs for å utdanne internkonsulenter i kommunene 2. Avhold to nettverksmøter for kommunene i Vestfold
Egeninnsats	2 ukeverk
Økonomi	Kurs for internkonsulenter betales av deltakerne til kostpris á kr 1.000 Nettverksmøter dekkes av forumet, anslått kostnad 10.000 kr

Aktivitet 3

Tittel	Ladestasjoner for el-biler
Formål	Bidra til at bruk av el-bil blir et realisert transportalternativ i Vestfold
Organisering	Tenkegruppe blant og utenfor partnerskapet (Nelfo Vestfold, strømleverandør, oljeselskap / bensinstasjonkjedene, en kommune, vegvesenet, VFK) Etablere ei arbeidsgruppe blant disse
Produkt / resultat	Fase 1: Potensialet for og realisme i å etablere hurtigladdestasjoner, basert på en analyse av aktuelle brukergrupper, kjøremønster og økonomi. Fase 2: Bistå aktører i å realisere et nettverk av ladestasjoner Fase 3: Sammenstille og publisere tilgang til ladepunkter for el-biler i Vestfold.
Egeninnsats	Møtetid og research 3 ukeverk
Økonomi	Møteutgifter begrenset til ca 5.000 kr. Utgifter til Mulighetsanalyse søkes dekket av Transnova – anslått 50.000 kr Tilskudd fra til gjennomføring – aktuelle aktører søker Transnova

Aktivitet 4

Tittel	Klima12-konferanse
Formål	Presentere dagsaktuelle temaer i en bredt anlagt konferanse om klimaspørsmål og energispørsmål for Vestfold.
Organisering	Konferansegruppe nedsatt blant partnerne.
Produkt / resultat	Avholdt en samfunnskonferanse for Vestfold kalt Klima12. Jfr. Klima08, Grønt Lys 09 og Klima10.
Egeninnsats	12 uker
Økonomi	Budsjett kr 200.000 Finansieres etter søknad til Verdiskaping Vestfold og deltakeravgift

Aktivitet 5

Tittel	Biogass i Vestfold
Formål	Følge arbeidet med Biogass i Vestfold fram til beslutning
Organisering	Daglig leder inngår i etablerte prosjektgrupper
Produkt / resultat	Det gjenstår tre faser: Motta og analysere tilbud Forhandle med tilbyderne Presentere forhandlet resultat for kommunene Ingen selvstendige tiltak planlegges i forumets regi
Egeninnsats	Reservere 1 ukeverk for å bistå Vesar, 12k eller Vestfold Bondelag etter anmodning.
Økonomi	Ingen vesentlige utgifter ut over egeninnsats

Aktivitet 6

Tittel	Sol og vind - studietur
Formål	Vise gode eksempler på utnyttelse av soleenergi, vindenergi og evt. bølge/ osmoseenergi.
Organisering	Bruke ekstern konsulent mer nordisk erfaring
Produkt / resultat	Avholdt studietur innen Norden for å vise gode eksempler på energiutnyttelse innen vindenergi og solenergi, eventuelt andre energikilder.
Egeninnsats	2 ukeverk
Økonomi	Innleid bistand til planlegging kr 25.000 Arrangementsutgifter kr 25.000 Egenandel for inntil 20 deltakere kr 20.000

Aktivitet 7

Tittel	Frokostmøter - næringsforeninger
Formål	Invitere seg inn i eksisterende arrangementer med dagsaktuelle temaer lokalt eller nasjonalt. For eksempel presentere teknologiordningen og støtteordninger (IN, Enova, Transnova, Husbanken, Oslofjordfondet etter aktualitet)
Organisering	Planlegge sammen med lokal arrangør (næringsforening). Deltaker fra forumets styre og daglig leder. Representant fra partnerne avhengig av tema.
Produkt / resultat	Deltakelse i 4 lokale næringslivsfrokoster i 2012
Egeninnsats	1 ukeverk
Økonomi	Ubetydelig

Aktivitet 8

Tittel	Lokal biovarmeleveranse
Formål	Arrangere lokale samlinger / kurs for interessenter for å øke interessen for energivirke og verdikjeden fram til varmeleveranse
Organisering	Representant fra lokal landbruksnæring og næringsorganisasjon. Benytte kursopplegg utarbeidet i Buskerud
Produkt / resultat	2 lokale samlinger i Vestfold
Egeninnsats	1 ukeverk
Økonomi	Søke Innovasjon Norge om midler til samlingene. Anslått kl 50.000

Aktivitet 9

Tittel	Sjøvarmeanlegg - studietur
Formål	Øke kompetansen om varmforsyning med sjøvarmepumper
Organisering	Etablere ei lita planleggingsgruppe blant forumets partnere og en innleid konsulent
Produkt / resultat	En dagsreise i Vestfold / i nabaofylkene for å befare sjøvarmepumpeanlegg med god virkningsgrad og vellykket økonomi
Egeninnsats	1 ukeverk
Økonomi	Konsulentutgifter 10.000 kr Arrangementsutgifter 15.000 kr

Aktivitet 10

Tittel	Kommunale klima og energiplaner
Formål	Bidra til gjennomføring av vedtatte kommunale klima- og energiplaner, og bidra til samarbeid og videreutvikling av plantypen
Organisering	Referansegruppe fra kommuner og private partnere som har erfaring med klima- og energiplanlegging
Produkt / resultat	En sammenstilling av utfordringer og løsninger i kommunale planer. Fellesnevnerne. En nettverksamling for kommunene med fokus på tiltak og samarbeidsoppgaver. Synliggjøre aktuelle statlige støtteordninger.
Egeninnsats	3 ukeverk
Økonomi	Egeninnsats 10.000 kr til møter og eventuelle nettverkssamlinger

Aktivitet 11

Tittel	Regjeringens klimamelding – oversettelse til Vestfoldforhold
Formål	Formidle Regjeringens politikk og konkretisere konsekvenser og muligheter for Vestfoldsamfunnet
Organisering	Inngår som en del av Klima12 hvis dette arrangeres. Alternativt arrangeres et dagsseminar for politikere og private beslutningstakere
Produkt / resultat	1 gjennomført arrangement
Egeninnsats	1 ukeverk
Økonomi	Arrangementsutgifter - anslått til kr 50.000

Aktivitet 12

Tittel	Forumets kommunikasjonsstrategi
Formål	Forbedre forumets status og synlighet utad og gi partnerskapet en tettere forankring innad.
Organisering	Forumets styre leder arbeidet
Produkt / resultat	En operativ kommunikasjonsstrategi
Egeninnsats	3 ukeverk
Økonomi	Egeninnsats Konsulentbistand kr 50.000

Aktivitet 13

Tittel	Regionale energiplaner
Formål	Utvikle modell og analyseverktøy for regional energiplanlegging basert på lokalt datagrunnlag
Organisering	Prosjekt organisert av Østfold fylkeskommune / Østfold Energiforum. Prosjektledelse Østfoldforskning. Deltakelse på vegne av VFK.
Produkt / resultat	Avklare realistisk lokalt anvendbart datagrunnlag , satt inn i en modellsammeheng
Egeninnsats	1 ukeverk
Økonomi	Egeninnsats Fylkeskommunen bidrar med 50.000 kr til forprosjektet

Aktivitet 14

Tittel	"Vestfold i Energiklasse A"
Formål	Utfordre byggeiere, utbyggere og byggenæringen på å bygge energieffektivitet i renovering av gamle bygg og oppføring av nye bygg
Organisering	Samarbeide med utvalgte partnere om en profilering av dette tiltaket (eks. NITO, en kommune, Norsk Enøk og Energi, Asplan viak m. fl.)
Produkt / resultat	En dokumentasjon på Vestfolds dyktighet når det gjelder energieffektivitet En samling / seminar / nettverksmøte
Tidsforbruk egeninnsats	2 ukeverk
Økonomi	I utgangspunktet ingen merkostnad. Søke Enova SF om midler til aktiv profilering av relevante tilskuddsordninger innenfor kommuneprogrammet og næringsprogrammet. kr 200.000. Husbankens tilskuddsordning kan alternativt søkes om støtte.

Tidsplan

Tiltak / tema	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Uke- verk
1 Alternativ transportenergi	x													2
2 Miljøfyrtårn - kommuner		x		x						x				2
3 Ladestasjoner el-bil	x	x			x									3
4 Klima12-konferanse *			x	x	x				x	xx		xx		12
5 Biogass i Vestfold	x		x	x										1
6 Sol og vind -studietur					x	x			xx					2
7 Frokostmøter - næringsforening				x	x	x								1
8 Lokal biovarmeleveranse				x	x	x								1
9 Sjøvarmeanlegg - studietur							x		x					1
10 Klima og energiplaner		x	x						x	x				3
11 Regjeringens klimamelding										?	?	?		1
12 Kommunikasjonsstrategi	x	x	x											2
13 Regionale energiplaner		x	x	x										1
14 "Vestfold i Energiklasse A"						x	x				x	x		2
														34

* Forutsetter nedprioritering av andre tiltak

Økonomi

Sekretariatets arbeidsinnsats og medgått tid for partnere er ikke tatt med her, kun direkte utgifter.

Tiltak / tema	Eget driftsbudsjett	Ekstern finansiering	Merknad
1 Alternativ transportenergi	-	50.000	Finansieres av VFK
2 Miljøfyrtårn - kommuner	10.000	20.000	Deltakeravgift
3 Ladestasjoner el-bil	5.000	50.000	Ikke medregnet etableringskostnader
4 Klima12-konferanse	- 50.000	200.000	Etter oppdrag fra VSV
5 Biogass i Vestfold	-	-	
6 Sol og vind -studietur	50.000	20.000	Delvis deltakerfinansiert
7 Frokostmøter - næringsforening	-	-	
8 Lokal biovarmeleveranse	-	30.000	Forutsatt 2 dagers kurs med 20 deltakere og overnatting
9 Sjøvarmeanlegg - studietur	25.000	-	
10 Klima og energiplaner	10.000	-	
11 Regjeringens klimamelding	50.000		
12 Kommunikasjonsstrategi	50.000		
13 Regionale energiplaner	3.000		
14 "Vestfold i Energiklasse A"	-	200.000	Søknad til Enova SF
Sum	153.000	570.000	

