

ELECTRIC REGION AGDER

Oppgave: Utvikle Electric City Agder som merkevare for regionen

Electric Region Agder – [verdens første fullelektriske region](#)

Ved å bruke vår posisjon med kraftoverskudd og vår energikompetanse til å bli et lavutslippssamfunn og øke verdiskapingen.

1 år - 50+ regionale aktører

Arbeidsgruppe

- Trond S. Kristiansen
VAF, prosjektleder
- William Fagerheim
Mind the Gap
- Hans Fløystad, AAF
- Endre Helgeland
Karlsen VAF

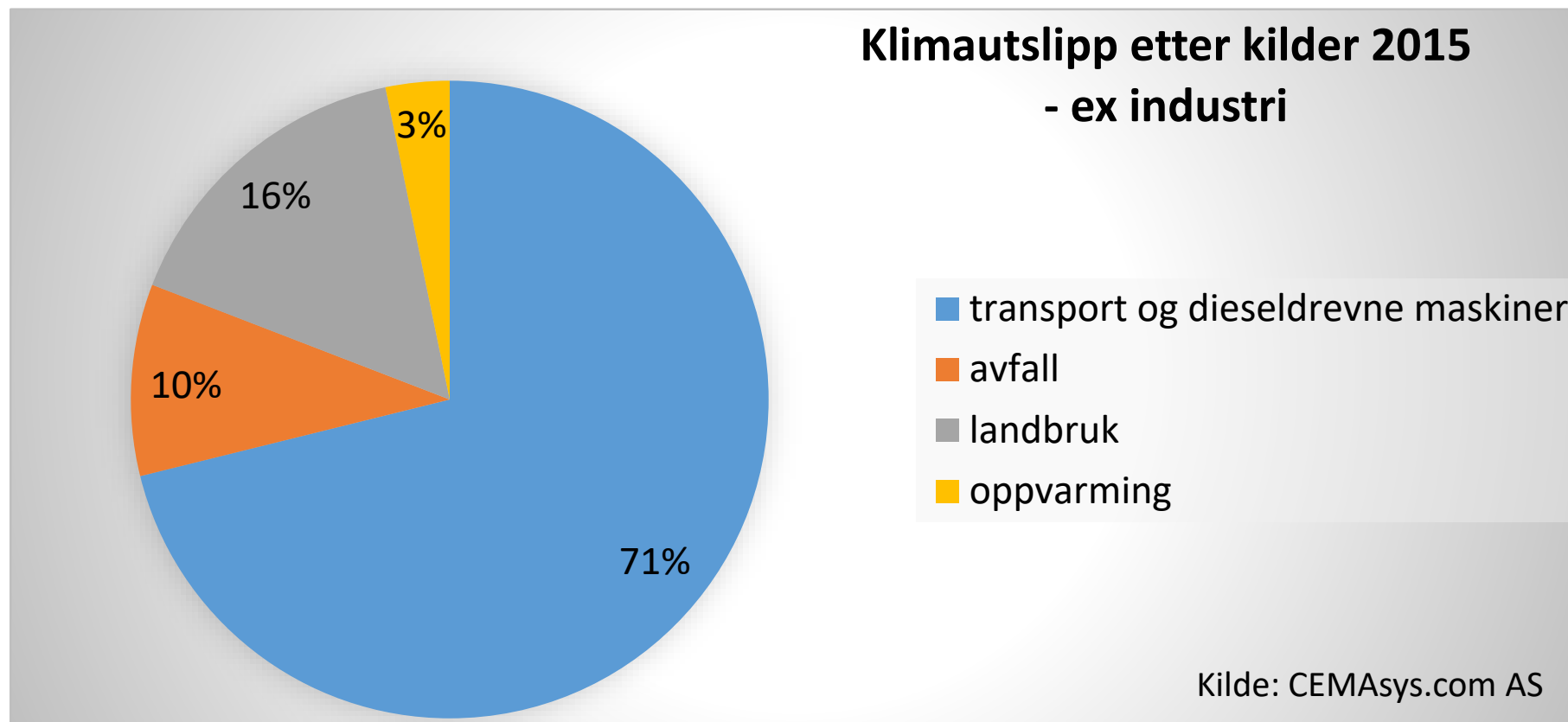
Regionale - Bidragsytere/nettverk

- Agder Energi
- Agder Kollektivtrafikk (AKT)
- Arendal Havn
- Arendal kommune
- Arendal Næringsforening
- Asko
- Atea
- Aust-Agder fylkeskommune
- Avinor
- Banjara
- Birkenes kommune
- Bitfrost
- Bulk Infrastructure
- Digin
- Effera
- Elkem Solar
- Evje kommune
- Eyde-klyngen
- Flekkefjord kommune
- FutureFrogs
- Fylkesmannen i Aust- og Vest-Agder
- Grimstad kommune
- Grønn Kontakt
- Innovasjon Norge Agder
- Innoventus Sør

- Invest in Agder
- Jernebaneforum Sør
- Klimapartnere Agder
- Klimaveikart Agder
- Konesjonskraft
- Kristiansand Havn
- Kristiansand kommune
- KS Agder
- Lillesand Vekst
- Lister Nyskaping
- LO Agder
- NELFO
- NHO Agder
- Norges Forskningsråd Agder
- Nye Veier
- Næringsforeningen i Kristiansandsregionen
- Regionplan Agder 2020
- Setesdal Regionråd
- Skanska Eiendomsutvikling
- Sparebanken Sør
- Statens vegvesen
- Teknova
- Trippel Transport
- Universitetet i Agder
- Vest-Agder fylkeskommune
- Webster
- Østre Agder regionråd

Parisavtalen

- Norge skal senke egne direkte utslipp med 40 % innen 2030



Electric Region Agder 2030

- Et fremtidsbilde for lavutslippssamfunnet

Hovedmål 1:

Bruke fleksibel vannkraft til å forsterke posisjonen som en verdensledende energiregion

Delmål 1.1:

Skape vekst gjennom å utvikle kraftforedlende industri

Delmål 1.2:

Øke verdiskapingen gjennom kraftutveksling med Europa

Hovedmål 2:

Ta en ledende posisjon i utviklingen av et fullelektrisk samfunn

Delmål 2.1:

Elektrifisere transporten i regionen

Delmål 2.2:

Bygge ut nødvendig infrastruktur for et fullelektrisk samfunn

Hovedmål 3:

Styrke posisjonen som kompetanseregion for fremtidens energisystem

Delmål 3.1:

Være en region for utvikling og utprøving av morgendagens energiløsninger

Delmål 3.2:

Utvikle bedrifter som leverer løsninger til et globalt energimarked