

MILJØREGNSKAP
SKAGERAK KRAFT AS



Tema	Måleenhet
Optimal ressursutnyttelse	Kvartalsvis rapportering
Produksjon	GWh
Vanntap (ikke utnyttet vannressurs)	GWh
Effektiv produksjon og vannutnyttelse	Kvartalsvis rapportering
Nyttejustert tilgjengelighet, <i>akkum.</i>	%
HMS forbedringsarbeid	Kvartalsvis rapportering
Miljøavvik	antall
Alvorlige miljøhendelser	antall
Energiforbruk	Kvartalsvis rapportering
Energiforbruk kraftstasjoner	GWh
Energiforbruk Pumpekraftverk (Rolleivstad)	GWh
Begrense forurensning	Kvartalsvis rapportering
SF6-beholdning	kg
SF6-utslipp, <i>akkum.</i>	kg
Utslipp av olje, <i>akkum.</i>	liter
Avfall-sorteringsgrad, <i>akkum.</i>	%
Mengde avfall totalt	tonn
Mengde farlig avfall	tonn
Mengde restavfall	tonn
Forbruk av drivstoff montørbiler	tonn
Forbruk av drivstoff poolbiler	tonn
Forbruk av drivstoff privatbiler til tjenestekjøring	tonn
CO ₂ -utslipp montørbiler, maskiner/redskap, poolbiler og privatbiler	tonn
CO ₂ fly	tonn
Utbygging av fornybar energiproduksjon	Årlig rapportering
Nye prosjekter - ny fornybar energi	GWh
Rehabilitering for økt effekt	GWh
Biomangfold	Årlig rapportering
Utsatte settefisk i dammer	antall
Ål transportert tilbake til sjøen	kg
Glassål fanget og transportert opp til Toke	kg
Rødlistearter (begrenset til fauna) med habitat i Skagerak Krafts driftsområder	antall
Skånsomme naturinngrep / estetiske hensyn	
Rutinemessige estetiske hensyn mhp tilgjengelige badestrender, isgang og båtutslipp ivaretas ved etterlevelse av selvpålagte	