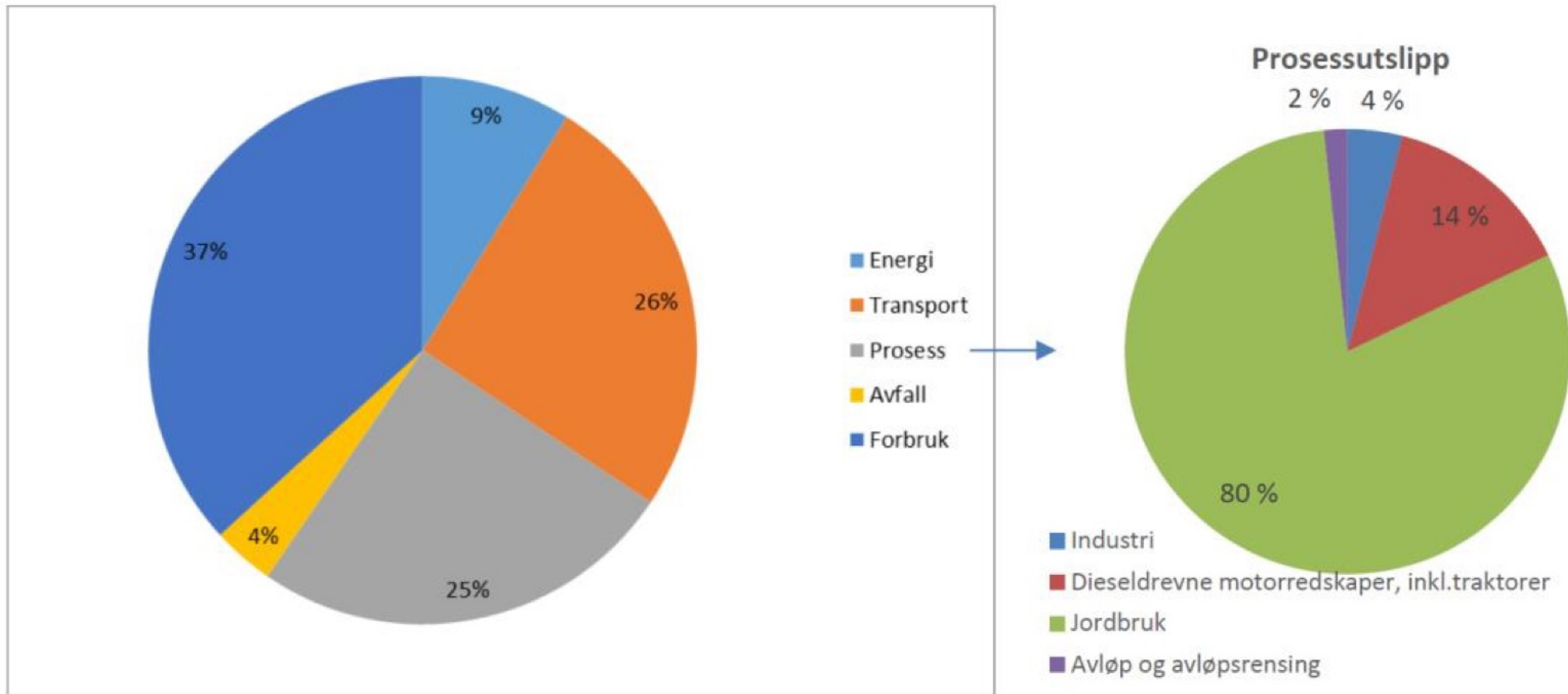


Klimatiltak for Søndre Land kommune, tirsdag 15 juni



10.TRINN SLUS

DOKKADELTAET NASJONALE
VÅTMARKSSENTER



Figuren over viser de viktigste utslipp av klimagasser fra Opplandssamfunnet, hentet fra Klimaregnskap for Oppland Fylkeskommune 2016. Jordbruk utgjør 80% av prosessutslippene som utgjør 25% av totalt utslipp.

Klimagasskalkulator

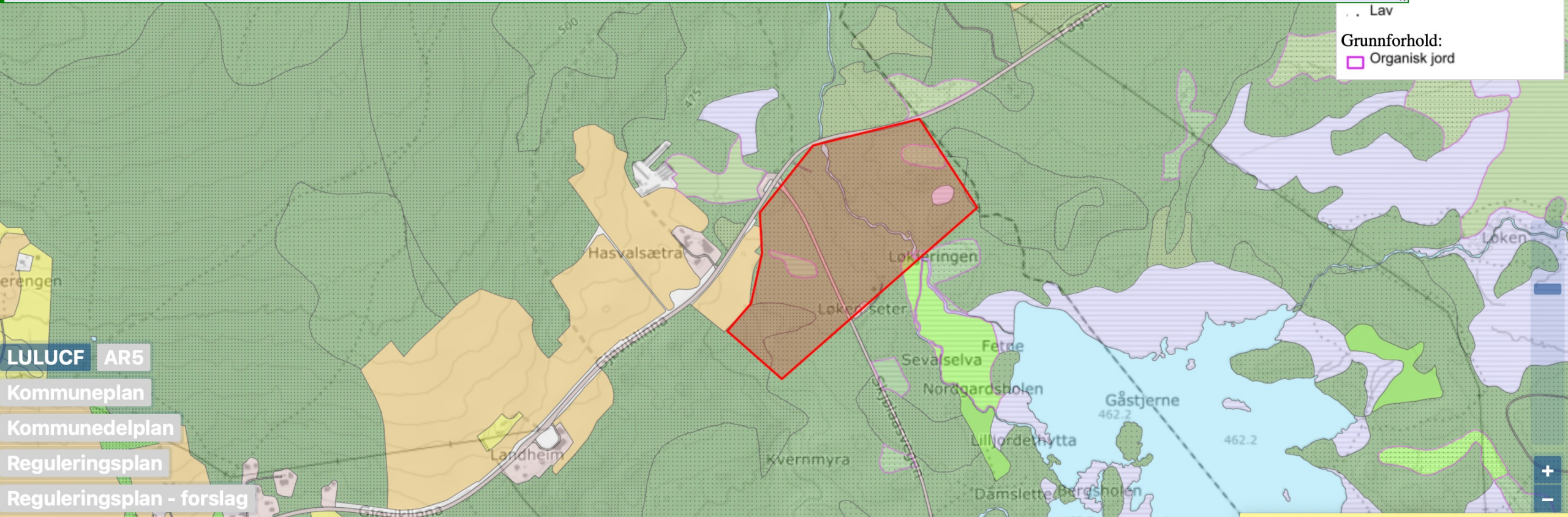


Plantegn	Kommune	Arealbruk	Arealbruk plan	Hektar	CO ₂ første år	CH ₄ første år	N ₂ O første år	Tot. CO ₂ første år	CO ₂ på 20 år	CH ₄ på 20 år	N ₂ O på 20 år	Tot. CO ₂ på 20 år
Tegnet område A	3447	Dyrket mark	Skog	0,00	-0,05	0,00	0,00	-0,05	-0,29	0,00	0,00	-0,29
Tegnet område A	3447	Skog	Skog	13,92	-28,53	11,92	1,17	-15,37	-570,70	238,49	23,48	-307,47
Tegnet område A	3447	Utbygd areal	Skog	0,29	-6,13	0,00	0,00	-6,13	-79,58	0,00	0,00	-79,57
Tegnet område A	3447	Vann og myr	Skog	0,34	-0,05	0,00	0,00	-0,05	-1,03	0,00	0,00	-1,02

- ▶ [Utslipp per i dag](#)
- ▶ [Samlet effekt av tiltaket](#)

Tilbake

Lagre



- LULUCF AR5
- Kommuneplan
- Kommunedelplan
- Reguleringsplan
- Reguleringsplan - forslag

Grunnforhold:
 Organisk jord

Klimagasskalkulator



Plantegn	Kommune	Arealbruk	Arealbruk plan	Hektar	CO ₂ første år	CH ₄ første år	N ₂ O første år	Tot. CO ₂ første år	CO ₂ på 20 år	CH ₄ på 20 år	N ₂ O på 20 år	Tot. CO ₂ på 20 år
Tegnet område A	3447	Annen utmark	Dyrket mark	0,03	-0,00	0,00	0,00	-0,00	-0,05	0,00	0,00	-0,05
Tegnet område A	3447	Dyrket mark	Dyrket mark	4,33	-2,64	0,00	0,00	-2,64	-52,70	0,00	0,00	-52,80
Tegnet område A	3447	Skog	Dyrket mark	0,15	3,64	0,00	0,00	3,64	24,31	0,00	0,00	24,30
Tegnet område A	3447	Utbygd areal	Dyrket mark	0,01	-0,04	0,00	0,00	-0,04	-0,71	0,00	0,00	-0,71

► [Utslipp per i dag](#)

► [Samlet effekt av tiltaket](#)

Tilbake

Lagre

utmark (Mineraljord)

mark

areal (Mineraljord)

g myr (Organisk jord)

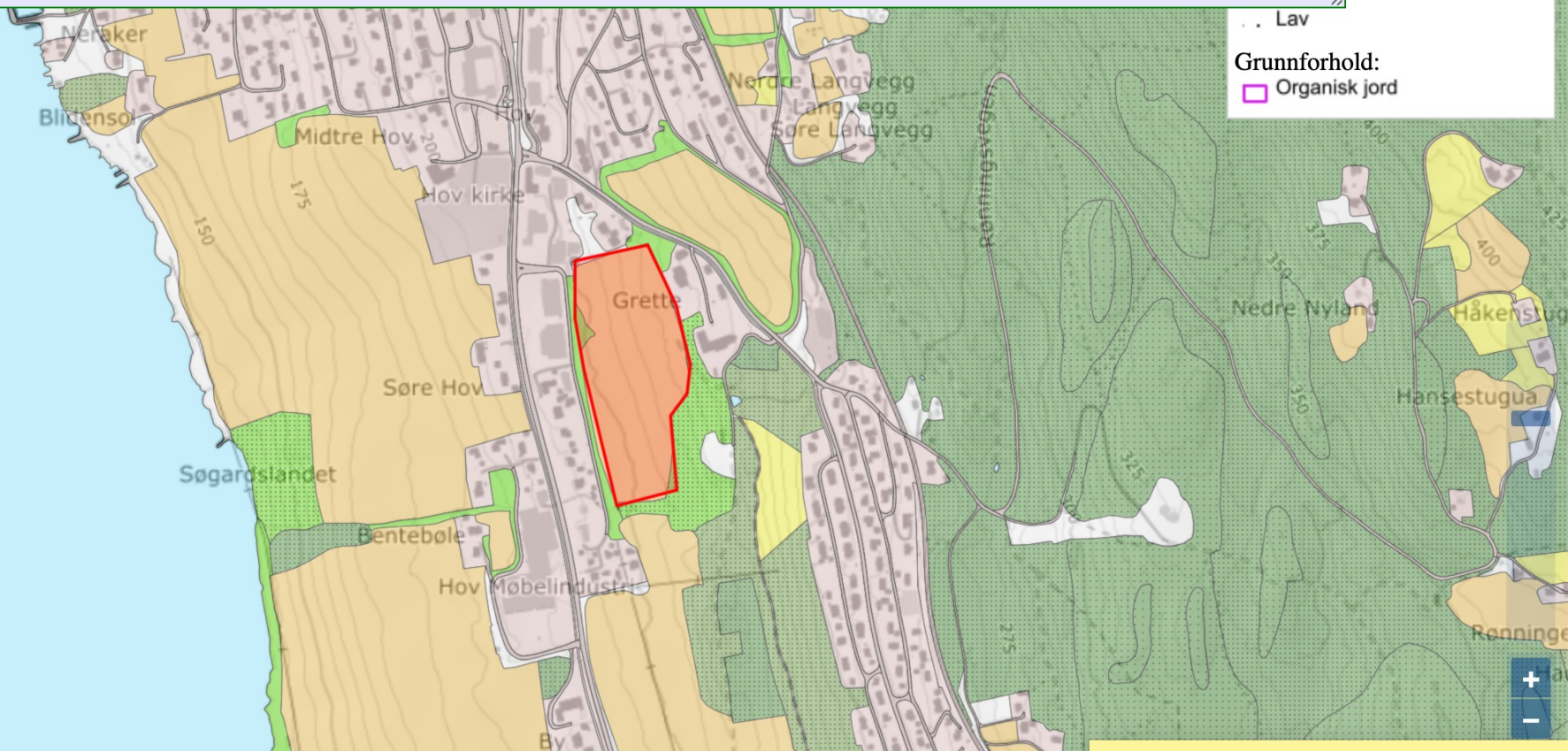
g myr (Mineraljord)

g
og
gsskog

øy

... Lav

Grunnforhold:
 Organisk jord



LULUCF AR5

Kommuneplan

Kommunedelplan

Reguleringsplan

Reguleringsplan - forslag







50 100m





Oppgave 1

Hjelp oss med planleggingen av fremtidens Hov sentrum

Hvordan kan Hov sentrum bli mer bærekraftig og klimavennlig?





Klimavennlige møterom for ungdom

- Materialvalg
- Aktivitet
- Sted



Oppgave 2

Forslag til en klimavennlig utendørs møteplass for ungdommer i Søndre Land.

Lag en tegning og skriv stikkord om hva den skal inneholde.