

Bærekraftsfredag 28.04.23:
Nye Haukås skole
Hustadvika kommune

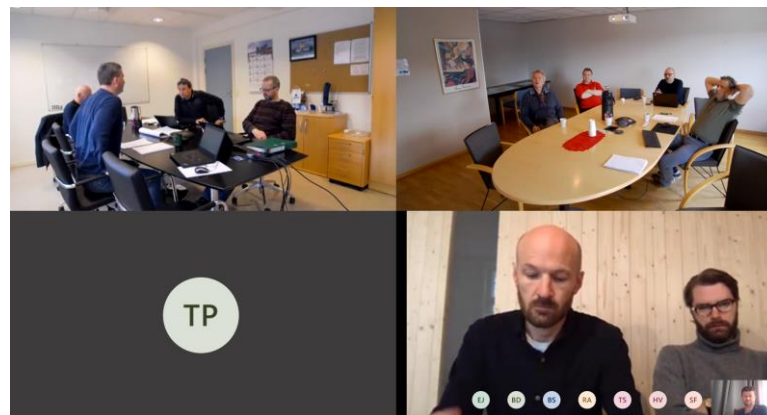


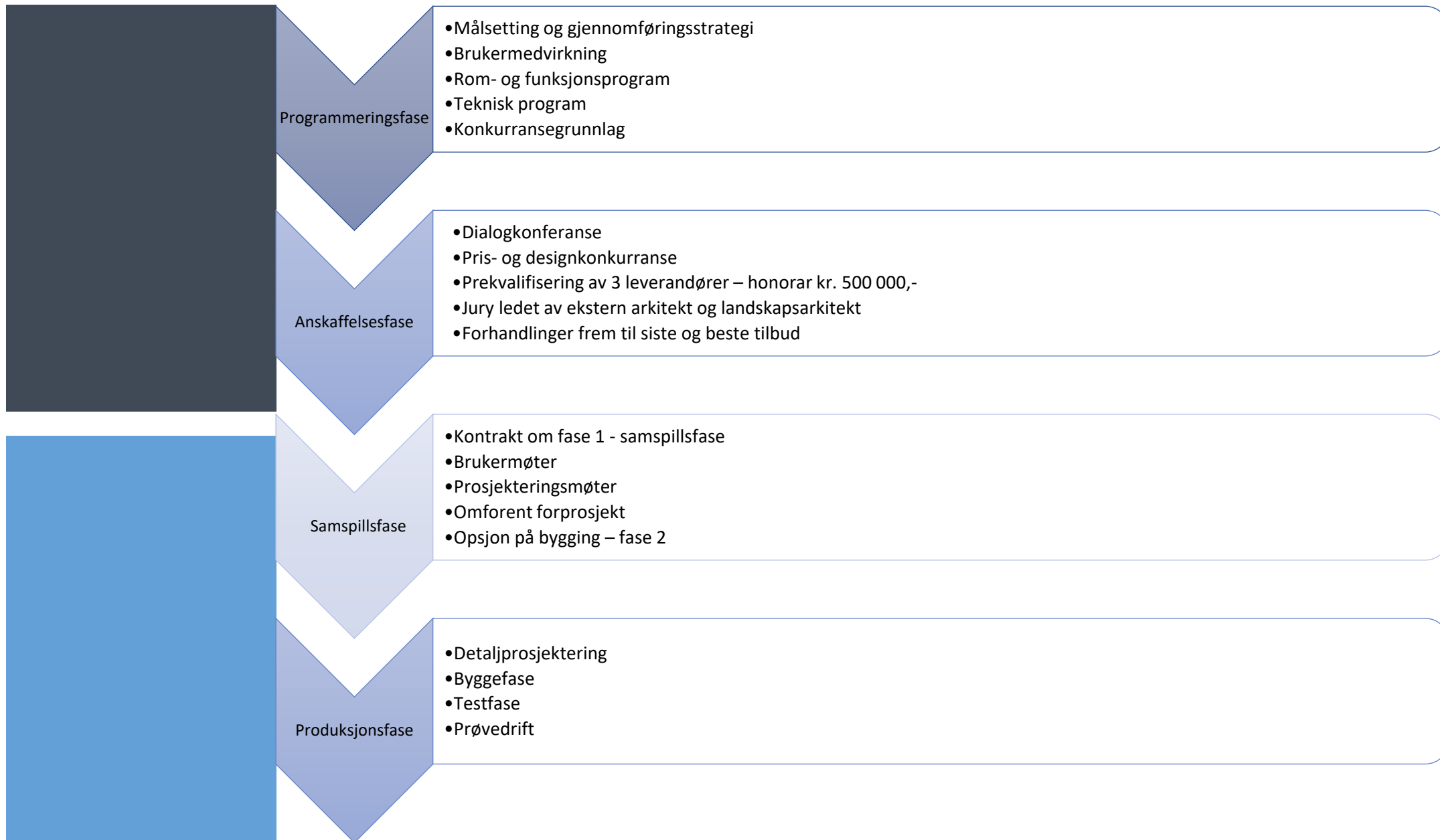
Kim Atle Kvalvåg
Prosjektleder
Bygg og Eiendom



Nøkkeltall nye Haukås skole:

- Overtakelse 01.08.22
- Målpris kr. 232 mill.
- Kostnadsramme kr. 241 mill.
- Bruttoareal 4919 m².
- Barneskole for 300 elever
- Klimasatsmidler kr. 3,3 mill.







Hustadvika
kommune

Nye Haukås skole



Nye Haukås skole er planlagt ferdig august 2022

Nye Haukås Skole bygges med en målsetting om 40 % reduksjon i klimagassutslipp fra materialer og energibruk i drift.

Reduksjonen i klimagassutslipp over bygningens levetid på 60 år svarer til:

- Over 10 000 000 km med bilsbil som svarer til ca. 261 ganger rundt ekvator eller
- Over 10 000 personer som flyr Trondheim - Oslo

Litt om bygget:

- Ny skole og volleyballhall blir totalt 5300 m².
- Bygget settes opp i en kombinasjon av massivtre og bindingsverk. Betongarbeidene utføres med lavkarbonbetong. Dette er noen av tiltakene for å redusere CO₂-avtrykket til bygget.

Rådgivere og underentreprenører:

Byggeteknikk:	Asplan Viak AS
Landskap:	Hagen Landskap AS og LO:LE Landskap AS
Brann og bygningsfysikk:	Norconsult AS
Geoteknikk:	ERA Geo AS
Akustikk:	Sweco AS
VVS, vann og avløp:	Riksheim AS
Grunnarbeid:	Myrbostad Bygg & Anlegg AS
Rørlegger:	Molde VVS AS
Elektro:	iElektro AS
Ventilasjon:	K-E-V AS
Massivtre:	Splitkon AS
Takelement:	Lettelement AB
Veggelementer:	Jatak AS



Totalentreprenør



Prosjektledelse

STREKEN

Arkitekt



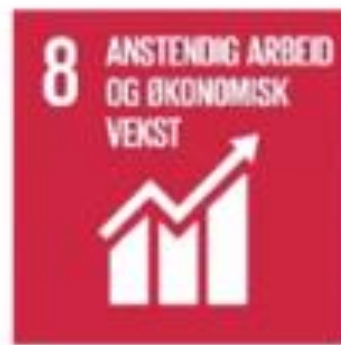
Arkitekt



Skolen vil bygges med godt innemiljø



Det tilrettelegges for solceller



Prosjektet vil bidra til økt sysselsetting



Ny skole Elnesvågen vil bidra til ny sentrumsutvikling



Fokus på avfallshåndtering



Fokus på materialbruk og energieffektivitet vil bidra til lavere klimagassutslipp



Landskapsutforming vil bidra til biodiversitet

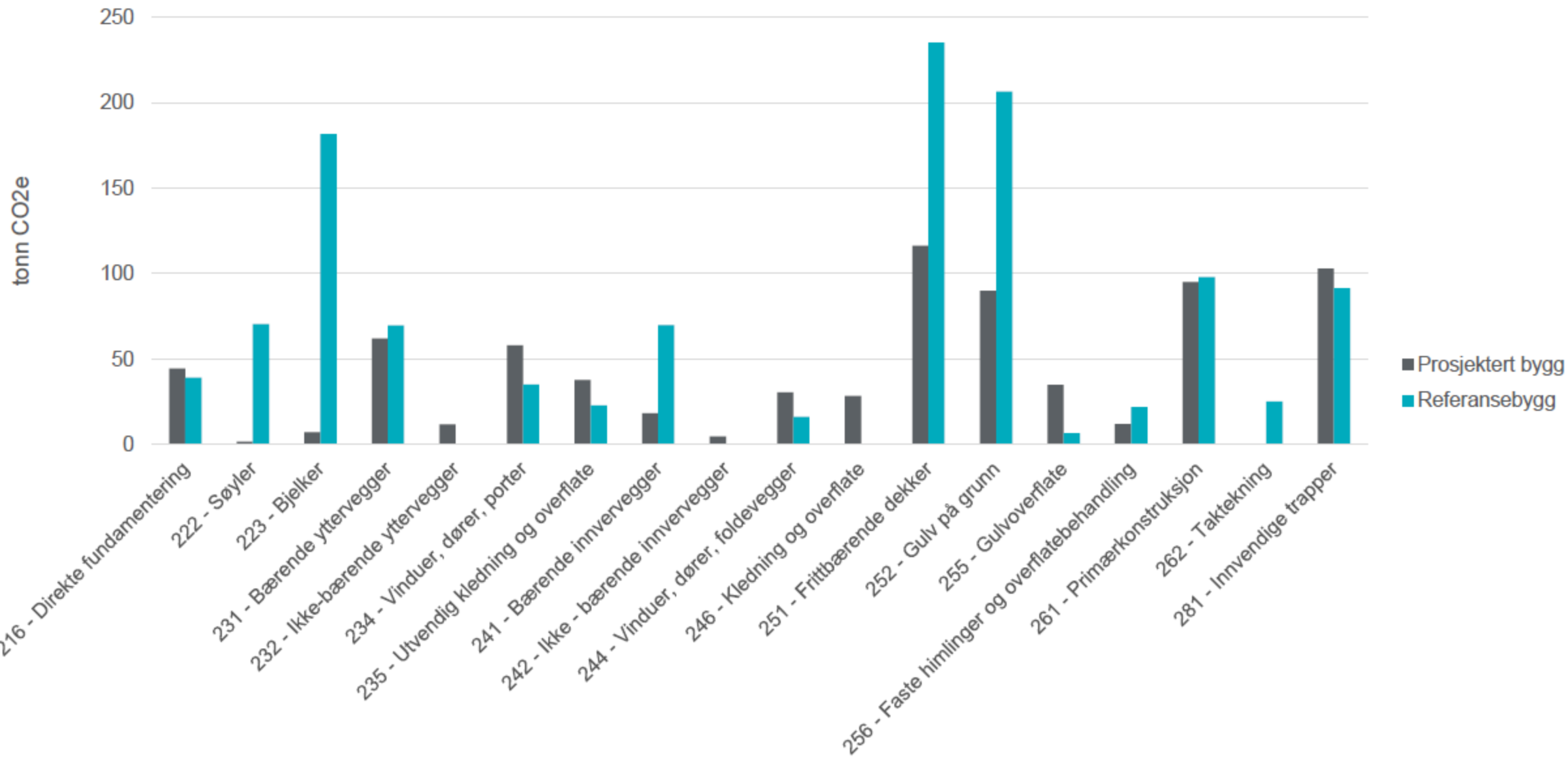


Bærekraft kan aldri oppnås alene – samarbeid står sentrale

	Krav netto energibehov NS3031	Oppnådd netto energibehov NS3031	Oppnådd energiytelse NS3701 (passivhusnivå)	Oppnådd Levert energibehov iht. NS3031	Oppnådd energimerke
Skoledelen	66	71,8	OK	56	A
Idrettsdelen	101,5	116,8	OK*	86	A
Samlet simulert som skolebygg	66	74,1	OK	58	A

* Ikke oppnådd varmetapstall iht. NS3701.

Klimagassutslipp fra materialer prosjektert bygg





Sylteosen Betong

28. mar. · 🌐

Her leverer vi den første støpen til den nye Haukås Skole i Elnesvågen. Dette er ett bygg som setter miljøavtrykk på dagsordenen. Vi som ferdigbetongleverandør lager her en betong som heter Lavkarbon betong, som har et så lavt co2 avtrykk som mulig. Christie & Opsahl er entreprenøren som setter opp bygget. Betongarbeidet skal være ferdig til ca. midten av juli. Deretter kommer trebygget til å reise seg utover høsten.



Kilde: Sylteosen Betong



Kilde: Christie og Opsahl AS

Kontaktinfo:

Kim Atle Kvalvåg

Telefon: 958 16 408

[Kim.atle.kvalvag@](mailto:Kim.atle.kvalvag@hustadvika.kommune.no)

[hustadvika.kommune.
no](mailto:Kim.atle.kvalvag@hustadvika.kommune.no)

