

Oppdragsnavn: Ombruk i Nord del 2 (2år)
 Oppdragsnummer: 639652-03
 Møtedato: 03.06.2024
 Kl.: 14:00-15:30
 Sted: Bankhjørnet, Storgata 65, 9008 Tromsø
 Referent: Terese Nygård

Navn	Firma	E-post	Til stede	Mott. ref.
Marie Sønnergaard	Fremtiden i våre hender	marie@fremtiden.no	X	X
Terese Nygård	Asplan Viak	Terese.nygard@asplanviak.no	X	X
Bjørge Sandberg-Kristoffersen	Asplan Viak	bjorge.sandberg@asplanviak.no	X	X
John Ingar Jenssen	Asplan Viak	john.jenssen@asplanviak.no	X	X
Pernille Meyer	Asplan Viak	Pernille.meyer@asplanviak.no	X	X
Odd-Gunnar Høgseth	Gunge VVS	post@gungevvs.no / ogh@bademiljo.no	X	X
Mariya Simon	Ahlsell	mariya.simon@ahlsell.no	X	X
	Ahlsell		X	X
Mats Strand Hansen	Bravida	mats.hansen@bravida.no	X	X
Frode Petersen	Petersen blikk	frode@petersenblikk.no		X
Tom Dreyer	Blikkenslager Tom Dreyer	tom@blikkenslagerdreyer.no		X
Simon Mikkelsen	H Mikkelsen	simon@hmikkelsen.no		X
Arne Richard Nilsen	Swegon	arne.richard.nilsen@swegon.no		X
Rune Borgen	Lindab	rune.borgen@lindab.no		X
Silje Kristiansen	VVS24	silje@vvs24.com		X

Møtereferat ressursgruppe VVS 3-6-2024

SAK	TEKST	
01	AGENDA Kl. 14:00 Velkommen og introduksjon Kl. 14:20 Samarbeid om ombruk av VVS (Bjørge Sandberg-Kristoffersen, Asplan Viak) Kl. 14:50 VVS og ombruk i praksis (Odd-Gunnar Høgseth, Gunge VVS) Kl. 15:20 Åpen diskusjon og innspill	
02	INTRODUKSJON <ul style="list-style-type: none">• Ombruk i Nord skal tilrettelegge for en sirkulær byggenæring i Tromsø med fokus på ombruk av byggematerialer.• Det skal gjennomføres konkrete og synlige ombruksprosjekter (piloter) med ulike aktører.• Foregående år har hatt fokus på å etablere nettverk med tre ulike ressursgrupper (byggematerialer, interiør og møbler, og elektro).• I 2024 opprettes det to nye ressursgrupper: masser og VVS.	
03	PRESENTASJONER Presentasjonene er lagt ut på Teams-gruppa og sendes ut som vedlegg i e-post.	
04	DISKUSJON <ul style="list-style-type: none">• Alshell vurderer å utvide sitt ombruksprosjekt til flere geografiske områder, både innen skap (fordelerskap) og rørdeler. Større kunnskap om miljøpåvirkning av gjenbruk tilsier at omsmelting gir like stort forbruk av energi som ny produksjon, derfor bør ombruk tilstrebes fremfor gjenbruk.• Deltakerne ble utfordret på om det er spesifikke komponenter som kan ha en forutsigbar tilgjengelighet i Nord-Norge. Bravida meddelte at gjennom prosjektet Nye Kvaløysletta ungdomsskole er det blant annet identifisert vaskerønner som skal ombrukes. Gunge VVS har undersøkt ombruk av vasker og blandebatterier. Utstyr som fungerer, demonteres og ombrukes, men det er lite som kan brukes igjen. Praksis med å gi bort deler som muligens virker, men det tas på egen regning og risiko. Enkelte komponenter, eksempelvis porselensvasker kan være i OK stand, men ikke tidsriktig, og er ikke verdt innsatsen rent økonomisk. Ting tar for lang tid og prosessen er for dyr.• Det ble poengtert at det er viktig at rørleggere sender klare signaler til myndighetene, og det er nødvendig at det offentlige stiller krav slik at markedet snus, da det økonomiske intensivet i dag er for svakt.• Når det gjelder ventilasjon er det begrenset hvor mye som kan ombrukes direkte, det er mer aktuelt med gjenbruk/materialgjenvinning.• Det er et eget servicesenter i Tromsø hvor enkeltkomponenter repareres.	
05	NESTE MØTE (TENTATIVT) Neste ressursgruppemøte planlegges i september.	

Referent

Terese Nygård
Bærekraftsrådgiver

T: +4790631707 | 417 99 417

E: terese.nygard@asplanviak.no