

Oppdragsnavn: Ombruk i Nord
 Oppdragsnummer: 639652-01
 Møtedato: 15.09.2023
 Kl.: 09:30
 Sted: TEAMS og Fysisk på AV's kontor i Tromsø
 Referent: Anton Asplund

Navn	Firma	E-post	Til stede	Mott. ref.
Anton Asplund	Asplan Viak AS	Anton.asplund@asplanviak.no;	Ja	x
John-Ingar Jenssen	Asplan Viak AS	john.jenssen@asplanviak.no;	Ja	x
Johan Nils Swärd	FIVH	Johan.nils@fremtiden.no;		x
Tom-Kristian Eines	Totaleiendom	tom@totale.no;		x
Chis Hudson	Remiks	chris.hudson@remiks.no;	x	x
Susann Nesset	Consto	sandra.susann.nesse@consto.no;	x	x
Marit Vassmyr	PEAB	Marit.Vassmyr@peab.no;		x
Nils Harald Torbjørnsen	Neumann Bygg	nht.tromsoe@neumann.no;	x	x
Fredrik Mathiassen	Consto	fredrik.mathiassen@consto.no;	x	x
Frank Olsen	Tromsø Asko	frank@tromsoasvo.no;	x	x
Jakob Viste	NNBK	jakob@nnbk.no;	x	x
Tora Conradi-Larsen	Remix	tora.conradi@remiks.no;	x	x

Møtereferat ressursgruppe byggematerialer nr. 1, 15.09.2023

SAK	TEKST	ANSVAR	FRIST
01	<p>INTRODUKSJON</p> <p>Velkommen til første møtet i denne gruppa. Det er 8 deltakerbedrifter per nå. Info om ombruksprosjektet og presentasjonsrunde.</p> <p>Mål med gruppa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Finne informasjon • Overkomme barrierene • Dele kunnskap og erfaringer • Løsning for lagring/mellomlagring <p>Consto -grønt materialforum er et internt prosjekt (Sandra Nesse kontaktperson). Intern bevisstgjøring på ombruk og gjenbruk. Vil hjelpe byggherre på disse områdene.</p> <p>Tromsø Asko (Frank Olsen) - frakt.</p> <p>Neumann - jobber med mellomlagring i Tromsø. Vurderer å skaffe gjenbruksperson og gjenbruksstasjon i Tromsø.</p>		
02	<p>OMBRUKSKARTLEGGING</p> <p>Presentasjon av Anton Asplund i Asplan Viak. Hvorfor ombrukskartlegging og hvordan gjøres den? En kort gjennomgang av det som er lovpålagt i TEK17 og BREEAM. Hva kan man vente seg av en ombrukskartleggingsrapport?</p> <p>Veileder for bestilling av ombrukskartlegging. https://byggalliansen.no/wp-content/uploads/2023/06/Veileder_ombrukskarlegging_2023_orginal_nettsidig.pdf</p> <p>Gjennomgang av ombrukskartleggingsrapport av Permsenteret i Tromsø.</p>		
03	<p>DELIO APP-LØSNING</p> <p>Karen Skaali i Asplan Viak presenterer. Delio bygger på erfaringer fra AV ombruk appen. Dette er en app-basert løsning for registrering av ombrukskomponenter i felt. Android og iOS kompatibel. Lastes opp i nettbasert databaseløsning der det går an å redigere og eksportere informasjon. Mulighet å dele informasjon internt og eksternt. Kartbasert løsning.</p>		

	<p>Tar gjerne inn 1-2 piloter til i oktober/november. Asplan Viak støtter under testinga.</p> <p>Ekstern lansering Q1 2024.</p>		
05	<p>RESERTIFISERING</p> <p>Terje Kristoffersen fra Asplan Viak presenterer.</p> <p>Stålkonstruksjon: stål innen 1970 ikke egnet, etter 1970 egnet. H-bjelker fra Amerikanske ambassaden i Oslo ombrukt i Kristian August gata 13.</p> <p>Hulldekker. Helgeland betong og Sintef driver med testing. Gjennomgang av testprosedyre. Enkelt å følge og åpen for alle på standard Norge. Sjekkliste for vurdering av ombruk av hulldekker.</p> <p>Tegl - sender til sertifisering hos Sintef. Får rapport for egenhet og teknisk restlevetid. Tre - sender til Norsk treinstitutt. Rapport på restkapasitet og trykkfasthet.</p>		
06	<p>AVSLUTENDE DISKUSJON OG VEIEN VIDERE</p> <p>Neumann - kan selge varer til kunder, har tilgang på lager. Kan også tilby dette til eksterne mot en kostnad for lagring og salg.</p> <p>Finns det noen pilotprosjekt i nærtid? Fredrik og Sandra (Consto) skal undersøke internt om de har noe pilotprosjekt.</p> <p>Betalingsmodell for ombruksvarer: skal det gis bort eller mot betaling?</p> <p>Neste møte: om 14 dager.</p> <p>Presentasjoner sendes ut.</p>		

Referent

Anton Asplund
Bærekraftsrådgiver

T: 91343994 | 417 99 417

E: **ANTON.ASPLUND@ASPLANVIAK.NO**