

Velkommen
til
UTDANNINGSVAL VEKE 44 2020

Teknologi og industrifag

Dale vidaregåande skule

UTDANNINGSVAL VEKE 44 2020

Teknologi og industrifag

Dale vidaregåande skule

Måndag 2. Val (22 elevar) FUS (5 elevar) – Hyllestad + Våge (4 + 1 elevar) – Askvoll (12 elevar)

Kvar skule har sitt faste klasserom: Askvoll rom 22 – Hyllestad + Våge rom 21 – FUS verkstadlabben

TID	SKULE	ROM	TEMA	ANSVARLEG
08.55 – 09.30	FUS Hyllestad Våge Askvoll	Auditoriet	Velkomst/informasjon	Leiinga
09.30 – 11.30	FUS Hyllestad + Våge Askvoll	Maskinverkstaden Sveiseverkstaden Rom 22 + Lab	Dreining Sveising og skjerebrenning Elektro og pneumatikk	Magne Odd – John Otto Ingolf
11.30 – 12.00		Skulane brukar sitt faste klasserom	Lunsj Ta med matpakke.	
12.00 – 13.30	FUS Hyllestad + Våge Askvoll	Rom 22 + Lab Maskinverkstaden Sveiseverkstaden	Elektro og pneumatikk Dreining Sveising og skjerebrenning	Ingolf Magne Odd – John Otto
13.30 – 15.10	FUS Hyllestad + Våge Askvoll	Sveiseverkstaden Rom 22 + Lab Maskinverkstaden	Sveising og skjerebrenning Elektro og pneumatikk Dreining	Odd – John Otto Ingolf Magne

UTDANNINGSVAL VEKE 44 2020

Teknologi og industrifag Dale vidaregåande skule

Tysdag 1. Val (24 elevar) FUS (10 elevar) – Hyllestad (9 elevar) Askvoll (5 elevar)

Kvar skule har sitt faste klasserom: Askvoll rom 22 – Hyllestad + Våge rom 21 – FUS verkstadlabben

TID	SKULE	ROM	TEMA	ANSVARLEG
08.55 – 11.15	FUS Hyllestad Askvoll	Maskinverkstaden Sveiseverkstaden Rom 22 + Lab	Dreining Sveising og skjerebrenning Elektro og pneumatikk	Magne Odd – John Otto Ingolf
11.30 – 12.00		Skulane brukar sitt faste klasserom	Lunsj Ta med matpakke	
12.00 – 13.30	FUS Hyllestad Askvoll	Rom 22 + Lab Maskinverkstaden Sveiseverkstaden	Elektro og pneumatikk Dreining Sveising og skjerebrenning	Ingolf Magne Odd – John Otto
13.30 – 14.50	FUS Hyllestad Askvoll	Sveiseverkstaden Rom 22 + Lab Maskinverkstaden	Sveising og skjerebrenning Elektro og pneumatikk Dreining	Odd - John Otto Ingolf Magne
14.50 – 15.10	FUS Hyllestad Askvoll	Auditoriet	Felles logg	Stian John Otto

UTDANNINGSVAL VEKE 44 2020

Teknologi og industrifag Dale vidaregåande skule

Onsdag 1. Val. (15 elevar) Brekke (3 elevar) Eivindvik (5 elevar) Bulandet (4 elevar) Gjelsvik (3 elevar)

Kvar skule har sitt faste klasserom: Gjelsvik rom 22 – Brekke/Eivindvik rom 21 – Bulandet verkstadlabben

TID	SKULE	ROM	TEMA	ANSVARLEG
10.00 – 10.30		Auditoriet	Velkomst/informasjon	Leiinga
10.30 – 11.40	Brekke/Eivindvik Bulandet Gjelsvik	Maskinverkstad Sveiseverkstaden Rom 22 + Lab	Dreining Sveising og skjerebrenning Elektro og pneumatikk	Magne Odd – John Otto Ingolf
11.40 – 12.10		Kantina Kvar skule får tildelt sitt bord	Lunsj Ta med matpakke	
12.10 – 13.15	Brekke/Eivindvik Bulandet Gjelsvik	Rom 22 + Lab Maskinverkstaden Sveiseverkstaden	Elektro og pneumatikk Dreining Sveising og skjerebrenning	Ingolf Magne Odd – John Otto
13.15 – 14.45	Brekke/Eivindvik Bulandet Gjelsvik	Sveiseverkstaden Rom 22 + Lab Maskinverkstaden	Sveising og skjerebrenning Elektro og pneumatikk Dreining	Odd – John Otto Ingolf Magne
14.45 – 15.00	Brekke/Eivindvik Bulandet Gjelsvik	Rom 20 Rom 22 Rom 21	Logg Logg Logg	John Otto Ingolf Magne

UTDANNINGSVAL VEKE 44 2020
Teknologi og industrifag
Dale vidaregåande skule

Onsdag 2. Val (7 elevar) Eivindvik (2 elevar) – Bulandet (5 elevar)

TID	SKULE	ROM	TEMA	ANSVARLEG
15.00 – 15.30	Eivindvik Bulandet	Kantina	Matpause Elevane sit på dei same borda som i lunsjpausen.	
15.30 – 16.00	Eivindvik Bulandet	Verkstadbygget (Gråbygget)	Omvising	John Otto
16.00 – 17.15		Auditoriet ByggOpp og Akvahub	Felles informasjon til alle hospiteringselevane	

Utdanningsval veke 44 2020

Elevnamn og gruppeinndeling

UTDANNINGSVAL VEKE 44 2020

Teknologi og industrifag

Dale vidaregåande skule

Gruppeinndeling 2. val mandag 22 elevar Fjaler (5 elevar) – Hyllestad + Våge (4 + 1 elevar) – Askvoll (12 elevar)

Fjaler ungdomsskule Sveiseverkstaden: Sveising/skjærebrenning	Hyllestad og Våge skule Maskinverkstaden: Dreining	Askvoll skule Rom 22: Elektro/pneumatikk
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Andreas Birkeflet • Brede Offerdal Lien 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Eric André Lundekvam Milde ➤ Isak P Johannesen • Hallvard Høyvik Bontveit 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Githa Kløvtveit / Thomas Dalsøren ➤ Marion Loftheim / Jarand Veka • Ole Øystein Aase Aarseth
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pietro Cozzarine • Adnan Mtan 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mathea Bråstad ➤ Matilde Lekva • Aaron Sande Rennestraum 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Brage Hansen / Kristian England ➤ Roar Ytrøy / Johan Lien • Kenneth Rørvik Fløholm
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Jan-Erik Jenssen • Josef Frankland 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Viljar Akse • Sander Landøy Nilsen 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kristoffer Torsheim / Jostein Øvreås ➤ Malvin Hjønnvåg / Nataniel Siljander • Anders Ulvik Fleten
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Vilde Kleppe • Tage Alværvik 		
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Iselin Myklebust • Amadeus Bjørvik Myklebust • May Kristin Grane 		

UTDANNINGSVAL VEKE 44 2020
Teknologi og industrifag
Dale vidaregåande skule

Gruppeinndeling tysdag 1. Val (24 elevar) Fjaler (10 elevar) – Hyllestad (9 elevar) Askvoll (5 elevar)

Fjaler ungdomsskule Sveiseverkstaden: Sveising/skjærebrenning	Hyllestad og Våge skule Maskinverkstaden: Dreining	Askvoll skule Rom 22: Elektro/pneumatikk
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Benjamin Alværen ➤ Andreas Birkeflet • May Kristin Grane 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Håvard Tønning ➤ Sivert Offerdal Lien ➤ Marcus M Lundahl • Hallvard Høyvik Bontveit 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Simon Strømmen ➤ Emil Landøy • Ole Øystein Aase Aarseth
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hans Oscar Berge ➤ Tarald Hellebust • Adnan Mtan 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Robin Skaar ➤ Lea Ytredal Akse ➤ Ole Johan Dale • Aaron Sande Rennestraum 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Magnus Lilletofte ➤ Daniel Gjervik • Kenneth Rørvik Fløholm
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sondre Hofstad ➤ Steffen Nyland • Josef Frankland 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Andrea Ulvik Fleten ➤ Oliver Wolff ➤ Hamza Amarein • Sander Landøy Nilsen 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Emil Gjervik • Anders Ulvik Fleten
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Marius Næss ➤ Trond Tverberg • Tage Alværvik 		
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Thomas Tverberg ➤ Sebjørn Thorsen • Amadeus Bjørvik Myklebust 		

UTDANNINGSVAL VEKE 44 2020

Teknologi og industrifag Dale vidaregåande skule

Gruppeinndeling onsdag 1. Val. (15 elevar) Brekke (3 elevar) Eivindvik (5 elevar) Bulandet (4 elevar) Gjelsvik (3 elevar)

Brekke skule Sveiseverkstaden: Sveising/skjærebrenning	Eivindvik skule Maskinverkstaden: Dreiging	Bulandet og Gjelsvik skule Rom 22: Elektro/pneumatikk
<ul style="list-style-type: none">➤ Lasse Mikael Ellingsen Dyrøy• May Kristin Grane• Amadeus Bjørvik Myklebust	<ul style="list-style-type: none">➤ Milan Mistic➤ Grim Haveland• Hallvard Høyvik Bontveit	<ul style="list-style-type: none">➤ Kristian Elias Fedøy Tusvik➤ Lance Grepstad• Ole Øystein Aase Aarseth
<ul style="list-style-type: none">➤ Øystein Takle• Adnan Mtan• Josef Frankland	<ul style="list-style-type: none">➤ Linn Aurora Molde Oppedal➤ Erlend Dingen Kroghrud• Aaron Sande Rennestraum	<ul style="list-style-type: none">➤ Noah Kjelby Asheim➤ Natalie Daae Angelvedt➤ Håvard Asheim Eide• Kenneth Rørvik Fløholm
<ul style="list-style-type: none">➤ Aleksander Ynnesdal• Tage Alværvik	<ul style="list-style-type: none">➤ Even Randal• Sander Landøy Nilsen	<ul style="list-style-type: none">➤ Håvard Pedro Nikøy➤ Elias Halsøy• Anders Ulvik Fleten

UTDANNINGSVAL VEKE 44 2020

Teknologi og industrifag

Dale vidaregåande skule

Gruppeinndeling og omvising onsdag 2. Val (7 elevar) Eivindvik (2 elevar) – Bulandet (5 elevar)

TID	SKULE/ROM	TEMA	ANSVARLEG
15.00 – 15.30	Eivindvik og Bulandet skule Kantina	Matpause Elevane sit på dei same borda som i lunsjpausen.	
15.30 – 16.00	Verkstadbygget ➤ Silje Fedøy ➤ Nora Andrea Fedøy Norheim ➤ Anna Semcenko ➤ Beate Oddekalv ➤ Selma Fedøy Thomassen ➤ Anja Mistic ➤ Jenny-Emilie Palmer Håvåg	Omvising	John Otto
16.00 – 17.15	Auditoriet ByggOpp og Akvahub	Felles informasjon til alle hospiteringselevane	