



Meteorologisk
institutt

No. 15-18
METEOROLOGI
ISSN 2387-4201
Tromsø, 22.01.2018

METinfo

Ekstremværrapport

Ylva 22. -24. november 2017

[Ine-Therese Pedersen, Tore Vassbø, Ragnhild Nordhagen, Ida Fossli, Iris Straume,
Jostein Mamen, Gjermund Haugen]

Innhold

Sammendrag	2
Rapport	3
Kort beskrivelse	3
Lang beskrivelse	3
Varsel	6
Fase A	6
Fase B	6
Fase C	7
Fase D	8
Observasjoner fra det aktuelle området	9
Vindobservasjoner fra utvalgte stasjoner	10
Sjeldenhet	15
Konsekvenser/Skader/Mediaklipp	16
Flere medieklipp:	16
Oppsummering/Konklusjon	22

Sammendrag

Et lavtrykk i Norskehavet og et høytrykk over Kola-halvøya satte opp et kraftig sørøstlig vindfelt over deler av Nord-Norge fra onsdag 22. november til fredag 24. november 2017. Vindretningen ga store lokale variasjoner, og det ble målt storm i Nordland og Troms, sammen med kraftige vindkast. I fjellet ble det målt orkan.

1. Rapport

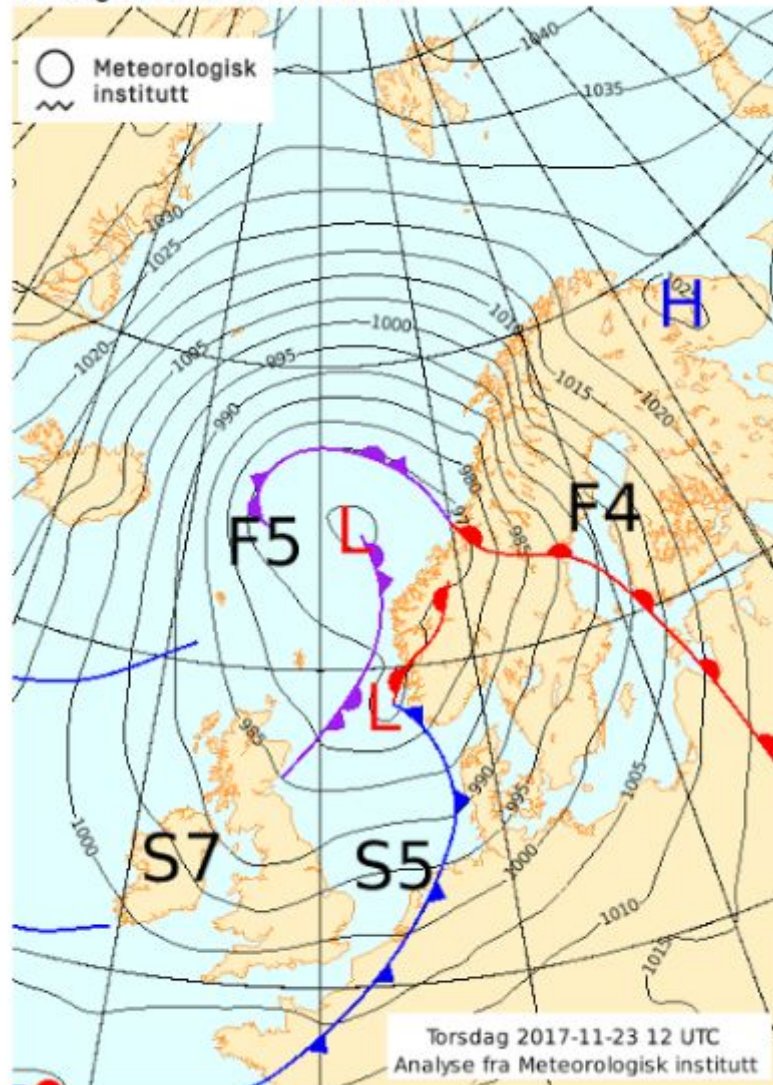
1.1. Kort beskrivelse

- Varslet middelvind var sørøstlig full storm, med vindkast på 35-50 m/s for Helgeland, Saltfjellet, Salten, Ofoten og Troms.
- Vest-Finnmark var med i første fase A-varselet, men ble senere nedjustert til OBS-varsel på sørøstlig liten storm med vindkast på 25-35 m/s.

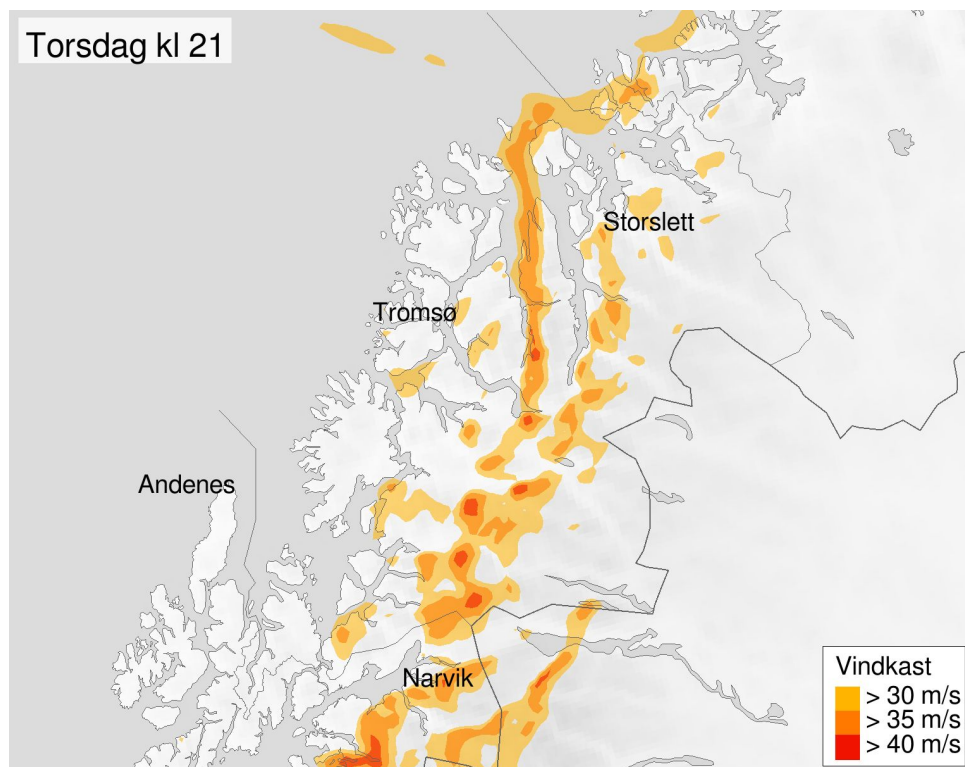
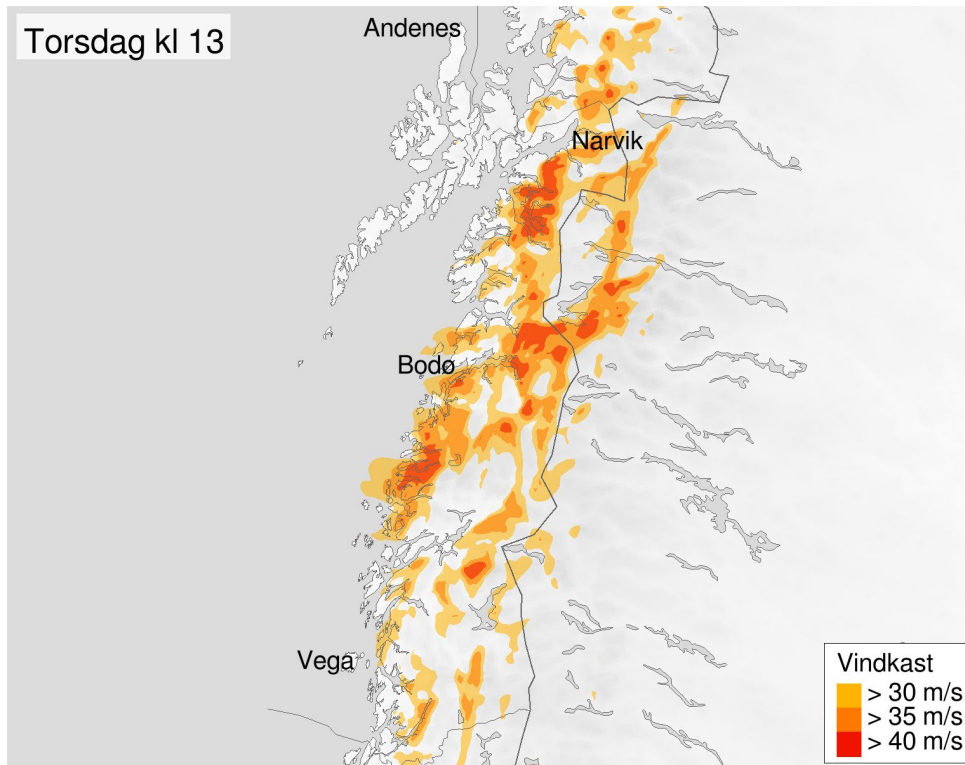
1.2. Lang beskrivelse

Et lavtrykk i Norskehavet og et høytrykk over Kola-halvøya satte opp et kraftig sørøstlig vindfelt over deler av Nord-Norge fra onsdag 22. november til fredag 24. november 2017. Prognosene antydte store områder i særlig Nordland og Troms med kraftige vindkast, 35-50 m/s, sammen med middelvind på full/sterk storm i bakkevind i indre strøk/fjellet. Vind og særlig kraftige vindkast fra sørøstlig retning ville gi svært store lokale variasjoner. I tillegg til at områder som vanligvis ikke er utsatt for så mye vind ville bli rammet av uværet. Selv om det var noe variasjon rundt plasseringen og dybden på lavtrykkssenteret i Norskehavet, så var det kun små variasjoner i trykkfeltet over Nord-Norge mellom de forskjellige prognosene i forkant av ekstremværet. Melding om økt overvåkning ble sendt ut tirsdag 21. november, og onsdag 22. november ble det sendt ut ekstremværvarelsel. I Nordland var den kraftigste vinden fra onsdag kveld og utover torsdag, med påfølgende minking i sør torsdag kveld. I Troms var den kraftigste vinden ventet utover torsdagen med minking fredag morgen. Det ble målt vindkast mellom 30 og 38 m/s i lavlandet, mens middelvinden lå lokalt på full storm. I fjellet ble det målt orkan og vindkast på opptil 47 m/s enkelte plasser. Også i Nord-Trøndelag ble det observert vindkast på 37 m/s i lavlandet, mens det i Finnmark bare var fjellstasjoner som observerte tilsvarende vindkast.

Torsdag 23. november 2017 13:00



Meteorologens analysekart torsdag 23. november kl. 13:00



Vindkastprognose for Nordland (over) og Troms (nederst) hhv. torsdag ettermiddag og kveld.

1.3. Varsel

Første varsel om økt overvåkning av denne hendelsen ble sendt ut om ettermiddagen tirsdag 21. november 2017, onsdag formiddag ble det oppgradert til ekstremvær.

1.3.1. Fase A

Fase A, melding nr 1, sendt tirsdag 21. november kl. 14:00

Helgeland, Saltfjellet, Salten og Ofoten

Onsdag kveld ventes økning til søraustlig full storm utsatte steder med lokalt kraftige vindkast på 35-45 m/s. Vinden er ventet å minke torsdag kveld, først i sørlige områder.

Troms

Torsdag morgen ventes økning til søraustlig full storm utsatte steder med lokalt kraftige vindkast på 35-40 m/s. Vinden er ventet å minke fredag morgen.

Kyst- og fjordstrøkene i Vest-Finnmark

Torsdag kveld ventes økning til søraustlig liten storm utsatte steder med lokalt kraftige vindkast på 35-40 m/s. Vinden er ventet å minke fredag ettermiddag.

Beskrivelse av vær-situasjonen:

Lavtrykk i Norskehavet og høytrykk over Kola-halvøya setter opp et kraftig sørøstlig vindfelt over deler av Nord-Norge. Med denne vindretningen ventes store lokale variasjoner i vindstyrke, og det kan forventes kraftige vindkast på 35-45 m/s i utsatte fjordstrøk og andre leområder.

1.3.2. Fase B

Fase B, melding nr 2, sendt onsdag 22. november kl. 11:30

Helgeland, Saltfjellet, Salten og Ofoten

Onsdag kveld ventes økning til søraustlig full storm utsatte steder med lokalt kraftige vindkast på 40-50 m/s. Vinden er ventet å minke torsdag kveld i sør, i nord først fredag

morgen.

Troms

Torsdag morgen ventes økning til søraustlig full storm utsatte steder med lokalt kraftige vindkast på 35-45 m/s. Vinden er ventet å minke fredag morgen.

Beskrivelse av vær-situasjonen:

Lavtrykk i Norskehavet og høytrykk over Kola-halvøya setter opp et kraftig sørøstlig vindfelt over deler av Nord-Norge. Med denne vindretningen ventes store lokale variasjoner i vindstyrke, og det kan forventes kraftige vindkast på 35-50 m/s i utsatte fjordstrøk og andre leområder.

Det blir stor fare for innstillinger av flyavganger, båter og annen transport. Broer og fjelloverganger kan bli stengt. Det kan være farlig å oppholde seg utendørs. Det ventes uvanlig stor skade på bygninger, infrastruktur, strømnett og skog.

Kommentar:

Fase A for kyst- og fjordstrøkene i Vest-Finnmark ble avsluttet og det ble sendt ut et obsvarsel på sørsøstlig liten storm med lokalt kraftige vindkast på 25-35 m/s i dette området.

1.3.3. Fase C

Fase C, melding nr 6, sendt onsdag 22. november kl. 23:04

Helgeland, Saltfjellet, Salten og Ofoten

Natt til torsdag og torsdag ventes søraustlig full storm utsatte steder med lokalt kraftige vindkast på 40-50 m/s. Vinden er ventet å minke torsdag kveld i sør, i nord først fredag morgen.

Troms

Torsdag morgen ventes økning til søraustlig full storm utsatte steder med lokalt kraftige vindkast på 35-45 m/s. Vinden er ventet å minke fredag morgen.

Beskrivelse av vær-situasjonen:

Lavtrykk i Norskehavet og høytrykk over Kola-halvøya setter opp et kraftig sørøstlig vindfelt over deler av Nord-Norge. Med denne vindretningen ventes store lokale variasjoner i vindstyrke, og det kan forventes kraftige vindkast på 35-50 m/s i utsatte

fjordstrøk og andre leområder. Vinden har i kveld nådd storm styrke sør i Nordland og den øker raskt de nærmeste timene, også lenger nord.

Det blir stor fare for innstillinger av flyavganger, båter og annen transport. Broer og fjelloverganger kan bli stengt. Det kan være farlig å oppholde seg utendørs. Det ventes uvanlig stor skade på bygninger, infrastruktur, strømnett og skog.

Kommentar: Det ble sendt ut 5 meldinger for Fase C. I de to siste meldingene (fra natt til fredag) ble ikke Helgeland tatt med siden vinden her var i minking og under kriteriet for ekstrem vind og vindkast.

1.3.4. Fase D

Fase D, melding nr 12, sendt fredag 24. november kl. 11:25

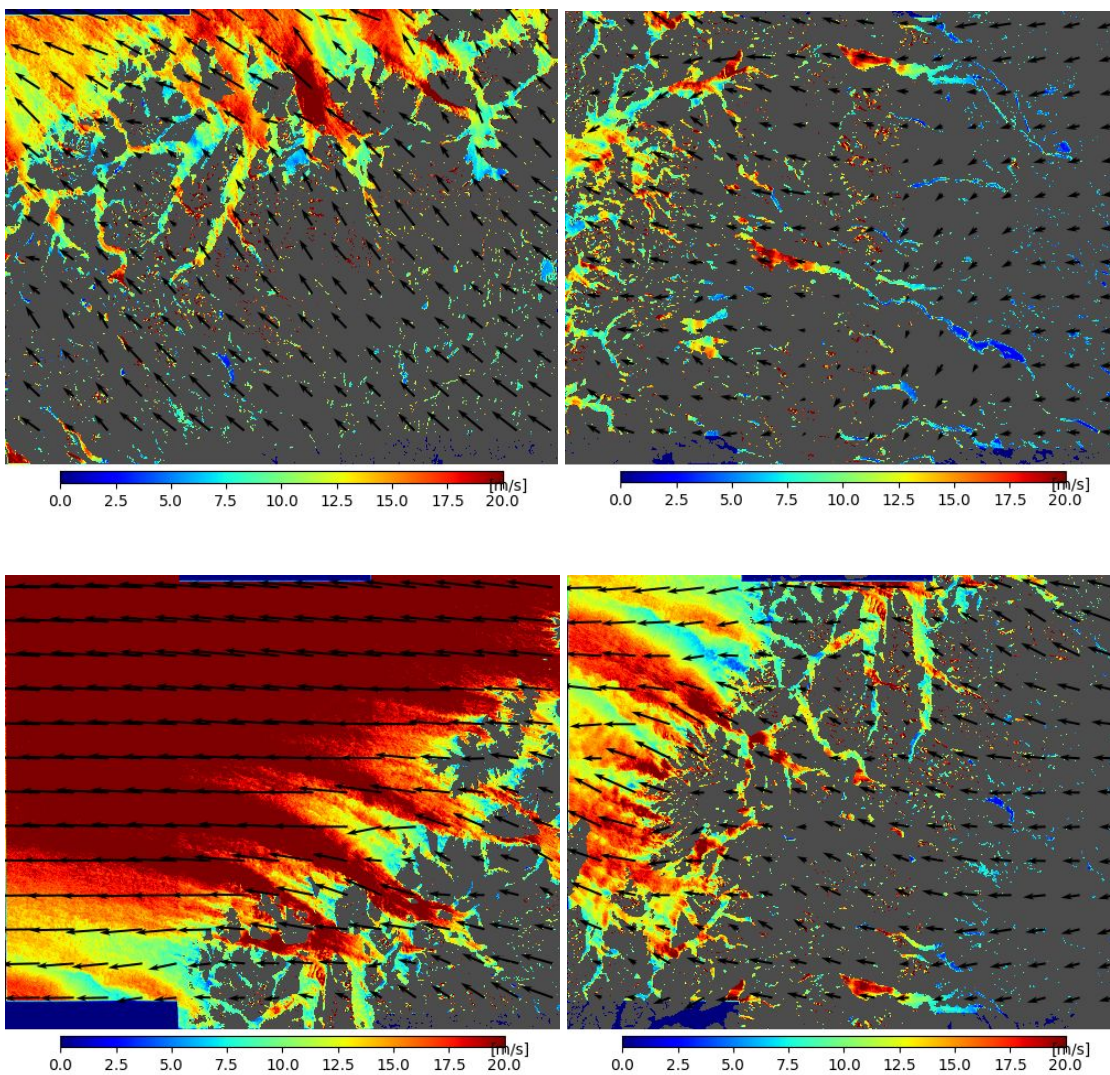
Saltfjellet, Salten, Ofoten og Troms

Det blåser fremdeles sørøstlig stiv til sterk kuling utsatte steder og vindkast på 20-30 m/s, men vinden er nå i minking og er under kriteriet for ekstrem vind og vindkast.

Beskrivelse av vær-situasjonen:

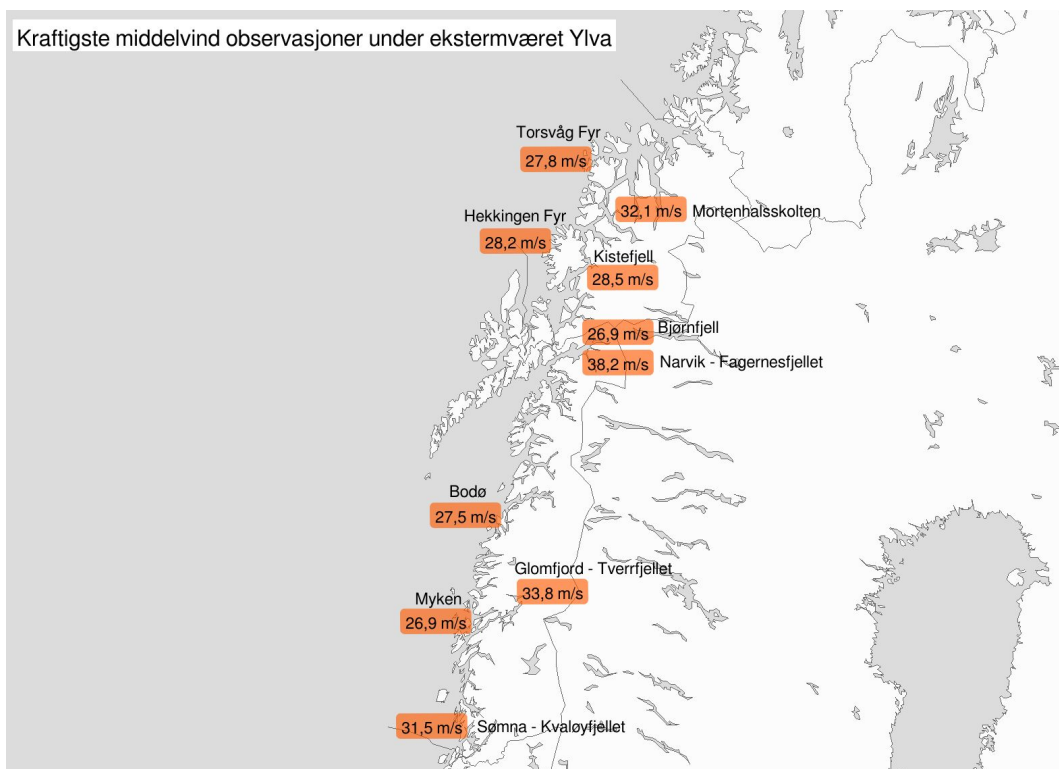
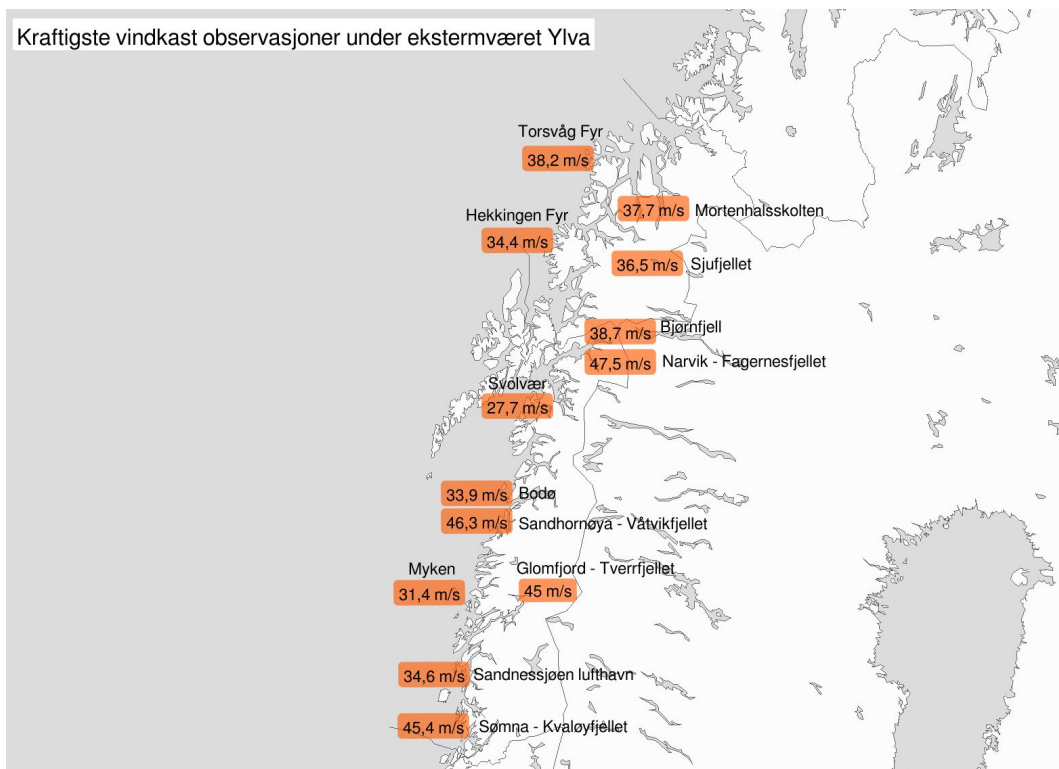
Lavtrykksenteret har svekket seg og vinden i Nord-Norge har avtatt. Vinden vil minke ytterligere i kveld.

1.4. Observasjoner fra det aktuelle området



Vindstyrke over vann basert på data fra ESAs satellitt Sentinel 23.11 kl. 17 (oppe til høyre) og 24.11 kl. 06 (resten) viser ekstreme lokale forskjeller i vindstyrke.

1.4.1. Vindobservasjoner fra utvalgte stasjoner



Tabellen er sortert etter kraftigste vindkast.

STED	FYLKE	MO H	DAT O	Middelvind			Vindkast	
				Ret ning	Styrk e	Tid	Styrk e	Tid
NARVIK - FAGERNESFJELLET	Nordland	1000	23.11.	138	35,9	13:38	47,5	13:34
SANDHORNØYA - VÅTVIKFJELLET	Nordland	600	23.11.	127	33,9	08:14	46,3	08:26
SØMNA - KVALØYFJELLET	Nordland	302	23.11.	123	28,9	02:54	45,4	02:35
GLOMFJORD - TVERRFJELLET	Nordland	930	23.11.	112	30,4	10:00	45	10:28
KISTEFJELL	Troms	982	23.11.	79	24,9	15:32	39,8	15:47
BJØRNFJELL	Nordland	512	23.11.	78	26,6	14:10	38,7	14:14
TORSVÅG FYR	Troms	21	23.11.	116	27,8	21:23	38,2	21:16
MORTENHALSSKOLT EN	Troms	740	23.11.	159	32,1	04:54	37,7	04:53
GLOMFJORD - SKIHYTTA	Nordland	520	23.11.	139	22,4	07:11	37,7	07:42
BUHOLMRÅSA FYR	Sør-Trøndelag	18	23.11.	126	24,2	23:49	37	23:41
KRÅKENES	Sogn og Fjordane	75	24.11.	199	28,6	23:46	36,7	23:43
SKLINNA FYR	Nord-Trøndelag	23	23.11.	134	28,6	01:47	36,2	01:38
SVINØY FYR	Møre og Romsdal	38	24.11.	233	26	08:00	35,9	07:57
SOLVÆR III	Nordland	10	23.11.	113	24,8	07:04	35,7	07:32
ROALDSHORNET	Møre og Romsdal	1050	24.11.	216	30,5	01:28	35,6	01:21
GAMANJUNNI	Troms	1236	23.11.	112	25,3	16:43	35,6	16:36

KATTERAT	Nordland	365	24.11.	102	25,4	02:27	35,5	02:20
HASVIK - SLUSKFJELLET	Finnmark	438	24.11.	130	28,2	23:59	34,9	23:52
HASVIK - SLUSKFJELLET	Finnmark	438	24.11.	121	26,3	03:33	34,9	03:51
HASVIK - SLUSKFJELLET	Finnmark	438	24.11.	123	28,2	00:23	34,9	00:13
HEKKINGEN FYR	Troms	14	24.11.	138	27,6	04:34	34,4	04:27
BODØ VI	Nordland	11	23.11.	99	27,5	11:36	33,9	11:36
SPØRTEGGBU	Sogn og Fjordane	1585	23.11.	205	25,2		33,8	16:30
BRØNNØYSUND LUFTHAVN	Nordland	9	23.11.	131	21,9	03:16	33,4	03:07
VEIHOLMEN	Møre og Romsdal	5	24.11.	214	25,2	14:49	33,1	14:48
SÆTERTINDEN VED TJELDSUNDET	Nordland	1095	24.11.	143	23,1	00:32	32,8	00:37
JØLSTER - KVAMSFJELLET	Sogn og Fjordane	980	22.11.	129	28	07:43	32,7	07:35
HELLIGVÆR II	Nordland	24	23.11.	110	24,1	11:56	32,6	11:49
ØKSFJORD - DEALLJA	Finnmark	560	24.11.	124	22,3	00:16	32,6	00:14
MYKLEBUSTFJELLET	Sogn og Fjordane	715	22.11.	113	27	08:59	32,6	08:56
TROLLEDALSEGGA	Sogn og Fjordane	1020	24.11.	172	22,9	12:55	32,3	12:54
ÅNSTADBLÅHEIA	Nordland	500	23.11.	113	26,3	14:39	32,2	14:32
MANNEN	Møre og Romsdal	1294	22.11.	146	20,9	09:45	32	09:55
ONA II	Møre og Romsdal	13	24.11.	211	25,2	14:43	31,7	14:22
MYKEN	Nordland	17	23.11.	118	26,9	09:28	31,4	09:19

LEBERGSFJELLET	Møre og Romsdal	625	24.11.	132	22,1	11:21	30,1	11:15
FRUHOLMEN FYR	Finnmark	13	24.11.	89	22,2	07:47	30	07:47
GJEMNES - REINSFJELLET	Møre og Romsdal	990	22.11.	149	25,1	12:52	29,2	12:50
LYNGEN - GJERDELVDALLEN	Troms	670	23.11.	162	23	12:33	28,7	12:48
VÆRØY HELIPORT	Nordland	4	23.11.	119	22,4	11:10	28	11:22
SLETTNES FYR	Finnmark	8	24.11.	124	22,3	16:34	28	16:30

Vindtabell sortert etter kraftigste middelvind

STED	FYLKE	MOH	DAT O	Middelvind			Vindkast	
				Retning	Styrke	Tid	Styrke	Tid
NARVIK - FAGERNESFJELLET	Nordland	1000	23.11	142	38,2	11:47	43,9	11:37
SANDHORNØYA - VÅTVIKFJELLET	Nordland	600	23.11	127	33,9	08:14	46,3	08:26
GLOMFJORD - TVERRFJELLET	Nordland	930	23.11	117	33,8	07:58	43	07:16
MORTENHALSSKOLTEN	Troms	740	23.11	159	32,1	04:54	37,7	04:53
SØMNA - KVALØYFJELLET	Nordland	302	23.11	121	31,5	01:38	42,4	01:40
ROALDSHORNET	Møre og Romsdal	1050	24.11	216	30,5	01:28	35,6	01:21
SKLINNA FYR	Nord-Trøndelag	23	23.11	132	29,7	03:19	35,7	03:14
SVINØY FYR	Møre og Romsdal	38	24.11	224	29,5	04:11	35,6	04:05

KRÅKENES	Sogn og Fjordane	75	24.11	207	29	00:10	34,4	00:01
HEKKINGEN FYR	Troms	14	23.11	133	28,2	01:14	32	01:17
HASVIK - SLUSKFJELLET	Finnmark	438	24.11	123	28,2	00:23	34,9	00:13
HASVIK - SLUSKFJELLET	Finnmark	438	24.11	130	28,2	23:59	34,9	23:52
JØLSTER - KVAMSFJELLET	Sogn og Fjordane	980	22.11	129	28	07:43	32,7	07:35
TORSVÅG FYR	Troms	21	23.11	116	27,8	21:23	38,2	21:16
KISTEFJELL	Troms	982	23.11	84	27,5	16:17	36,7	16:29
BODØ VI	Nordland	11	23.11	99	27,5	11:36	33,9	11:36
MYKLEBUSTFJELLET	Sogn og Fjordane	715	22.11	113	27	08:59	32,6	08:56
BJØRNFJELL	Nordland	512	23.11	75	26,9	09:20	36,7	09:15
MYKEN	Nordland	17	23.11	118	26,9	09:28	31,4	09:19
SOLVÆR III	Nordland	10	23.11	121	26,6	12:02	30,9	12:18
ÅNSTADBLÅHEIA	Nordland	500	23.11	113	26,3	14:39	32,2	14:32
KATTERAT	Nordland	365	24.11	102	25,4	02:27	35,5	02:20
GAMANJUNNI	Troms	1236	23.11	112	25,3	16:43	35,6	16:36
SPØRTEGGBU	Sogn og Fjordane	1585	23.11	205	25,2		33,8	16:30

ONA II	Møre og Romsdal	13	24.11	210	25,2	13:38	30,3	13:36
ONA II	Møre og Romsdal	13	24.11	211	25,2	14:43	31,7	14:22
VEIHOLMEN	Møre og Romsdal	5	24.11	214	25,2	14:49	33,1	14:48
GJEMNES - REINSFJELLET	Møre og Romsdal	990	22.11	149	25,1	12:52	29,2	12:50
BUHOLMRÅSA FYR	Sør-Trøndelag	18	22.11	142	25	19:06	35,1	19:05
LEBERGSFJELLET	Møre og Romsdal	625	24.11	152	24,6	07:55	29,6	07:00

1.5. Sjeldenhet

De fleste stasjonene har for kort periode med timesmålinger til å kunne beregne returperioder. Stasjonen Torsvåg fyr har lengst driftstid, med målinger tilbake til 1997. Den hadde 38,2 m/s som kraftigste vindkast, med vind fra sørøst. Dette er det kraftigste vindkastet som er registrert med vind fra denne sektoren. Vi må tilbake til februar 1998 for å finne noe tilsvarende.

1.6. Konsekvenser/Skader/Mediaklipp

Lavangen kommune ble fri for både strøm, telefoni og nødnett. Strømbruddet varte i over et døgn. Deler av Lenvik, Bardu, Salangen og mange kommuner i Nordland var også uten strøm i en periode. Grane kommune hadde abonnenter som var uten strøm i ca. 2 døgn. Grane og Berg var uten telefoni i en periode. Kommunene som var hardest rammet valgte å samle kriseledelsen.

Foreløpige tall fra Norsk Naturskadepool og Finans Norge 5. desember 2017 viser at Ylva førte til 2000 skader og erstatninger på rundt 150 millioner kroner. Skader på biler og båter kommer i tillegg.

<http://www.naturskade.no/medlemssider/aktuelt/naturskader-for-150-millioner-etter-ylva/>

“Det er det både små og store skader etter ekstremværet «Ylva», men det er flest mindre skader. Mange hustak på private boliger har fått merke vindens herjinger, i tillegg er det noen skader på driftsbygninger og næringsbygg. Naust har blåst på sjøen, og enkelte biler og båter er også skadet i uværet.

Rundt 80 prosent av skadene kom i Nordland og Troms, og Nordland ble hardest rammet. Folk i Fauske kommune har meldt inn flest skader, ellers er det spredt utover landsdelen, for også i for eksempel Tysfjord og Bodø er det registrert skader etter ekstremværet «Ylva».”

I Fauske blåste en kontainer av et passerende godstog, og både E6 og Nordlandsbanen ble stengt på grunn av en større bygning som holdt på å blåse ned. I mange kommuner har løse gjenstander blåst gjennom luften, og tak har blåst av hus.

Fylkesmannen i Nordland har gjennom media registrert en personskaade der vinden har blåst en person overende med påfølgende benbrudd.

Flere mediaklipp:

[«Ylva» herjer - tak forsvant midt i TV 2-intervju](#)

TV 2-23. nov. 2017

Meteorologisk institutt har utstedt ekstremværvarsel for stormen Ylva i Nord-Norge. Meldingen om uværets første skader kom tidlig torsdag. Litt før klokken 10 meldte politiet i Nordland om flygende reklameskilt i Sandnessjøen, og en halvtime senere kunne politidistriktet melde at en campingvogn hadde blåst opp på en ...

[550 TK-kunder ennå uten strøm etter «Ylva»](#)

iTromsø-24. nov. 2017

Lavangen kommune er mest berørt for øyeblikket, ellers er det nå kun spredte feil av mindre omfang. Strømforsyning til Bardu og Målselv er gjenopprettet. - Enkelte av våre mest berørte kunder har dessverre vært uten strøm i over ett døgn. Vi forventer at strømforsyningen vil bli gjenopprettet også i Lavangen kommune i ...

[Forsikrings sakene strømmer inn etter «Ylva»](#)

NRK-24. nov. 2017

Tryg Forsikring opplyser at de har fått inn melding om 55 skader etter uværet. De fleste er på bygg, og noe på biler. – Det er ingen store skader, hovedsakelig er det skader på tak, både bolighus, garasjer og naust, sier kommunikasjonssjef Ole Irgens. Gjensidige har fredag formiddag mottatt 36 skader etter uværet «Ylva».

[Slik så det ut da kystvakta traff «Ylva»](#)

Avisa Nordland-24. nov. 2017

[Lofotposten] Kystvaktskipet KV Svalbard var på vei fra patrulje da de i natt traff uværet «Ylva» på kysten utenfor Troms. Bildet er tatt fra brua på skipet. Målinger på skipet viste at vindstyrken var oppe i over 85 knop, noe som tilsvarer en hastighet på 157 kilometer i timen. Man regner det som orkan når vindstyrken er over 65 ...

[Her blåser «Ylva» taket av skolen](#)

NRK-23. nov. 2017

Ekstremværet «Ylva» herjer med store deler av landet, og verst er det akkurat nå i Nordland. På Helgeland er 2.482 husstander uten strøm, og flere tak har løsnet rundt om i fylket. Politiet ber folk i Sandnessjøen om å holde seg innendørs. Flere hustak er flerret av, reklameskilt er blitt revet løs av stormen, og en campingvogn ...

[Her tok stormen «Ylva» med seg hustaket](#)

VG-23. nov. 2017

Rundt to tredeler av Curt-Raimond og Anila Kristines tak forsvant med «Ylva» natt til torsdag. Brannvesenet har sikret restene, og det er igjen et lag mellom selve huset og det som skulle vært øvre del av taket - så huset er fremdeles beboelig. Curt-Raimond dro tidlig fra jobb etter nyheten om det mistede taket, og var på ...

[Stormen blåser «feil vei». Derfor kan «Ylva» føre til enda større skader](#)

Dagbladet.no-23. nov. 2017

(Dagbladet): Stormen «Ylva» har herjet på sin ferd i Nord-Norge. Veier er blitt stengt på grunn av tunge gjenstander som flyr i alle retninger, hustak har blåst av og trær faller. Men stormen er

ulik de fleste andre kraftige stormer. Det er målt vindhastigheter på 163 kilometer i timen i Nordland, noe som tilsvarer 45 meter per ...

[Flere tusen strømløse i uværet «Ylva»](#)

NRK-22. nov. 2017

Uværet «Ylva» har truffet Nord-Norge. Det var varslet vindkast i en styrke opp mot 180 kilometer i timen, og allerede nå har uværet skapt problemer. Sør på Helgeland er om lag fortsatt 2400 husstander uten strøm etter et strømbrudd onsdag kveld. Tidligere torsdag var 3650 husstander rammet av uværet, opplyser Helgeland ...

[Uværet skaper trøbbel for flytrafikken](#)

ABC Nyheter-22. nov. 2017

Ekstremværet Ylva i nord og uværet på Vestlandet fører til flere flyforsinkelser og innstillinger. På landets største flyplasser er over 30 avganger forsinket. Det er ventet full storm i Nordland og Troms fra onsdag kveld, og på deler av Vestlandet kan det komme opptil 120 millimeter regn. Beskjeden på nettsidene til landets to ...

[– Umulig å kjøre gjennom Nordland fra ende til ende](#)

NRK-23. nov. 2017

Umulig å kjøre gjennom Nordland fra ende til ende. Vegtrafikksentralen har hatt mer enn nok å gjøre torsdag i forbindelse med ekstremværet «Ylva». Akkurat nå er det umulig å kjøre gjennom Nordland fra ende til ende. Se hvor uværet har stengt veiene i Nordland her.

[Her har rundt 50 «fremmedbåter» søkt ly for Ylva](#)

Nordlys-22. nov. 2017

Det er høyst sannsynlig at Ylva vil medføre både stengte bruer, fjelloverganger, og problemer innenfor samferdselssektoren. - Vi har faste planer når vi rammes av slikt vær. Hvis det skulle bli innstillinger på for eksempel båter, seter vi opp busser hvis det er forsvarlig. De kan selvsagt i verste fall nekte å kjøre hvis det blir ...

[– Ylva gjør som kvinnfolk flest. Hun stikker av med hus og hjem, og ...](#)

Fremover-24. nov. 2017

Ekstremværet som denne gangen fikk navnet Ylva har forlatt ikke bare Ofoten, men også Nord-Norge. Skal vi tro meteorologikonsulent Rune Skoglund ved Vervarslinga for Nord-Norge, kommer hun ikke igjen heller. – Ylva gjør som kvinnfolk flest. Hun stikker av med hus og hjem, og så ser du henne aldri igjen, sier ...

[«Ylva»-skader flere steder på Tromsøya: Takplater blåst av hus og ...](#)

Nordlys-23. nov. 2017

Mens ekstremværet «Ylva» har rast fra seg i Nordland og størsteparten av Troms, har Tromsøya i stor grad sluppet unna de sterke vindmengdene - i alle fall frem til nå. Brannvesenet har sendt

to biler til stedet, og er nå oppe på taket. - Vi har sikret løse plater. Nå er det trygt her, sier brannvesenet på stedet til Nordlys.

[Venter flere «Ylva»-skader](#)

Radio Nordkapp-23. nov. 2017

Skadeapparatet til forsikringsselskapet If er satt i beredskap for å håndtere skader som ekstremværet «Ylva» forårsaker. --Det er umulig å si hvor mange og hvor store skader «Ylva» vil gjøre i Nord-Norge. En del tak kan nok være utsatt og i fare for å blåse helt eller delvis av hvis vindkastene tar tak. «Ylva» kommer fra en ...

[Ylva tok taket på hall i Olvika - politiet advarer mot å bevege seg ...](#)

Rana Blad-23. nov. 2017

Ekstremværet Ylva Frode Øvre tok disse bildene av en verkstedhall i Olvika i Lurøy, som har fått revet av taket grunnet ekstremværet Ylva. Nordland politidistrikt har ikke mottatt melding om akkurat denne hendelsen, men operasjonsleder Tom Ove Hammer opplyser at det i øyeblikket flagrer tak rundt om over hele Helgeland ...

[Nå: Mer enn 100 flyvninger kansellert på grunn av «Ylva»](#)

TV 2-23. nov. 2017

Ekstremværet som herjer nordlige deler av Norge har torsdag morgen ført til at fire flyplasser er helt eller delvis stengt. Et stort antall flyvninger er kansellert eller forsinket. Roar Dalmo Moltubak. 23.11.2017 (Oppdatert: 23.11.2017). Del. Del på Facebook Del på Twitter Del på mail. SISTE: Mer enn 100 flyvninger er kansellert ...

[Her ligger deler av 12.000 kubikkmeter skog strødd etter at «Ylva ...](#)

NRK-24. nov. 2017

Skogbrukssjef Ørjan Alm i Saltdal kommune ble møtt av et sørgelig syn fredag da han var ute for å kartlegge skadene etter ekstremværet «Ylva». Så langt har de regnet ut at omtrent 12.000 kubikkmeter skog er lagt i bakken i Saltdal i Nordland. – Det er fortsatt områder som vi ikke har fått kartlagt og ikke har kommet oss frem ...

[Flere tak har blåst av og båter har løsnet fra fortøyningene – dette ...](#)

iTromsø-23. nov. 2017

Flere tak har blåst av og båter har løsnet fra fortøyningene – dette har «Ylva» forårsaket. Ekstremværet «Ylva» har skapt problemer for folk i Troms torsdag. Last inn siden på nyttSaken oppdateres... Allerede klokken 06 i morges blåste en buss av veien på Kattfjordeidet. Siden da har politiet oppdatert hyppig på Twitter om ...

[Flykaos: Hotellkapasitet sprengt i natt. «Ylva» setter flere fly på bakken](#)

Dagbladet.no-22. nov. 2017

(Dagbladet): Flyplassene i Brønnøysund, Sandnessjøen, Mosjøen og Mo i Rana er i morgentimene i dag kraftig rammet av stormen «Ylva». - Det er for dårlig vær til at vi får landa eller tatt av. Vi har tatt av med en avgang fra Mo i Rana i dag morges. Men vi kommer ikke ned på flyplassene, så da kommer heller ikke ...

[Jobber på spreng for å sikre anleggsplasser mot «Ylva»](#)

iTromsø-23. nov. 2017

Jobber på spreng for å sikre anleggsplasser mot «Ylva». På anleggsområdet rundt den nye havnterminalen sikres løse gjenstander i vente på at ekstremværet «Ylva» skal ta seg opp i løpet av torsdag ettermiddag. Foto: Ronald Johansen ...

[43 lærere skulle på sin første store tur sammen - den ble brått avlyst ...](#)

Innherred-23. nov. 2017

Ekstremværet Ylva i nord kunne altså kjennes her i trøndelag også. Det førte til flere flyforsinkelser og innstillinger på de største flyplassene i Norge, inkludert Værnes, hvor lærernes fly ble forsinket. - Vi fikk etter hvert mulighet til å plassere halvparten av oss på et fly til Oslo, men avreisen til Gdansk ville i beste fall blitt utpå ...

[Familien fikk ødelagt taket på det nye huset – datteren som ventes i ...](#)

NRK-23. nov. 2017

Det har hørt ut som om både taket og huset skulle dra av gårde med vinden, sier Ørjan Sletten. Natten har vært lang og søvnløs, og det samme kan sies om dagen, sier paret. I dag er de foreldre til Vilde-Katrin og Stian, men i april får de to barna ei lillesøster, og én ting er i alle fall sikkert: – Hun skal ikke hete Ylva. Det er ...

[«Ylva» ga stengte veier og flygende takplater](#)

Lofotposten-22. nov. 2017

Det er utstedt kulingvarsel for Lofoten i dag, enkelte steder med styrker opp til 19 m/s. Den kraftige vinden førte i går kveld og i natt til at E10 over Bjørnfjell ble stengt. Videre ble ferga mellom Bognes og Lødingen liggende, og her fortelles det om uvanlig kraftig vind. Fremover har snakket med styrmannen som sier: – Det er ...

[Ylva herjer – Levi værfast i nord](#)

Glomdalen-23. nov. 2017

Ylva herjer i Nord-Norge, og det rammer Levi Henriksen og hans våpendrager Morten Andreassen, som er på musikalsk road-trip i nord. De kjørte fra Kongsvinger mandag, og de siste dagene har de kjørt vegg-i-vegg med havet. – Vi innlandsgutter er litt redde. Akkurat nå er vi værfaste, det blåser kraftig, og det spørs om vi ...

[– Ylva kan mørklegge Alta](#)

Altaposten-23. nov. 2017

Direktør i Alta Kraftlag, Per Erik Ramstad, sier ekstremværet Ylva kan føre til at lokale områder står i fare med å kobles ut på grunn av feil i strømtilførselen inn til Troms og Finnmark. – Strømforsyning under ekstremvær er en risikosport fordi området hvor Ylva nå herjer i utgangspunktet er i en sårbar forsynings situasjon.

[«Ylva» felte gammel bjørk](#)

ht.no-24. nov. 2017

tatt: På Oldersletta sørget «Ylva» for at denne over 40 år gamle bjørken gikk i bakken. Foto: Tore Skadal. En over 21 meter høy bjørk gikk natt til fredag over ende på Oldersletta i Ervik. nyheter. Skrevet av Tore Skadal 48003070 – tsk@ht.no. Publisert: 24.11 2017 15:01 Sist oppdatert: 24.11 2017 15:09. Bjørka har en lang ...

[«Ylva» tok kraftig tak også i Målselv](#)

Nye Troms-23. nov. 2017

KRAFTIG VIND: Ylva tok torsdag kraftig tak også i Målselv. Dette bildet ble tatt på Rossvoll torsdag formiddag, hvor flere busker hadde blåst over ende. ... MÅLSELV: Busker falt over veien i Fosslia og bygningsplater løsnet fra tak på Karlstad. Kommunen var i går i beredskap da Ylva gjorde seg bemerket også i Målselv.

[Uværet Ylva stenger veger og fjelloverganger](#)

Bladet Vesterålen (pressemelding)-23. nov. 2017

Ekstremværet Ylva nådde Nord-Norge i natt. Flere vegstrekninger og fjelloverganger er berørt. - Saltfjellet er stengt og blir nok ikke åpnet i dag. Det samme gjelder E10 over Bjørnfjell og E12 fra Mo i Rana mot Sverige, forteller operatør Christer Angermo hos Vegtrafikksentralen (VTS). E6 er også stengt ved Finneid utenfor ...

[Dramatisk da «Ylva» herjet i Salangsdalen](#)

Nye Troms-23. nov. 2017

Dramatisk da «Ylva» herjet i Salangsdalen. LA FURUSKOGEN FLAT: Trærne dundret i bakken på ... Etter stormen som har fått navnet «Ylva», venter nå et enormt oppryddingsarbeid. Men de store verdiene i skogen er tapt. - Dette er skog som var ment å bli material. Nå er det ikke ...

[– Ho blåste av halve taket på fiskebruket](#)

Folkebladet-23. nov. 2017

Ho blåste av halve taket på fiskebruket, sier fisker Trond Dahlgård fra Trollvik. Han har fiskebåt og kai plass på Grunnfarnes på Senja. Torsdag morgen tok han turen ut for å sikre båten. Da var

stormen allerede så sterk at taket på fiskebruket til Nergård fikk unngjelde. Anlegget som er rammet av ekstremværet «Ylva» ligger ...

[Ylva raser i Hemnes](#)

Avisa Hemnes-22. nov. 2017

Ylva raser i Hemnes. Nedblåste trær og strømstans preger store deler av kommunen torsdag morgen. Ylva har rast i hele natt, og gir seg ikke helt enda. TEKST: KNUT MARTINSEN PUBLISERT: 23.11.2017 ...

[Stort tre falt over hus i Hauan](#)

Saltenposten-23. nov. 2017

Ekstremværet Ylva. Stort tre falt over hus i Hauan. Stort tre falt over hus i Hauan. Mannskaper fra Salten brann på Fauske brukte motorsag for å fjerne det store poppelreet som hadde blitt tatt av den kraftige vinden og falt over et hus i Poppelveien. Alle foto: Arild Bjørnbakk. Den kraftige vinden som raser ...

[Kaos i flytrafikken](#)

Dagens Næringsliv-22. nov. 2017

Trafikken på Oslo lufthavn er ikke direkte rammet av Ylva, men det er noe etterslep fra i går. På Gardermoen er det nå 5 grader og regn, og vi regner med at trafikken vil stabilisere seg i løpet av dagen, sier Gurli Høeg Ulverud som er kommunikasjonssjef i Avinor til DN. Nordover langs kysten er flytrafikken direkte berørt av ...

1.7. Oppsummering/Konklusjon

Både beredskapssetater og Meteorologisk institutt oppfatter at ekstremværvareselet stemte godt med tanke på vindretning, vindstyrke, skadeomfang og geografisk utbredelse.

Ylva var en relativt sjelden type ekstremvær, med fralandsvind og vindkast på uvanlige steder. Internasjonalt er det vanlig å knytte ekstrem vind til et lavtrykk. Ylva skyldtes derimot den sterke gradienten mellom et lavtrykk og et høytrykk, i kombinasjon med gunstige forhold for fallvinder.