

Været i dag

Sola opp: 04:26
ned: 22:58

Månen opp: 19:43
ned: 03:05

Delvis skyet oppholdsvær. Temperatur mellom 12 og 16 plussgrader. Middel vind for området er svak vind.

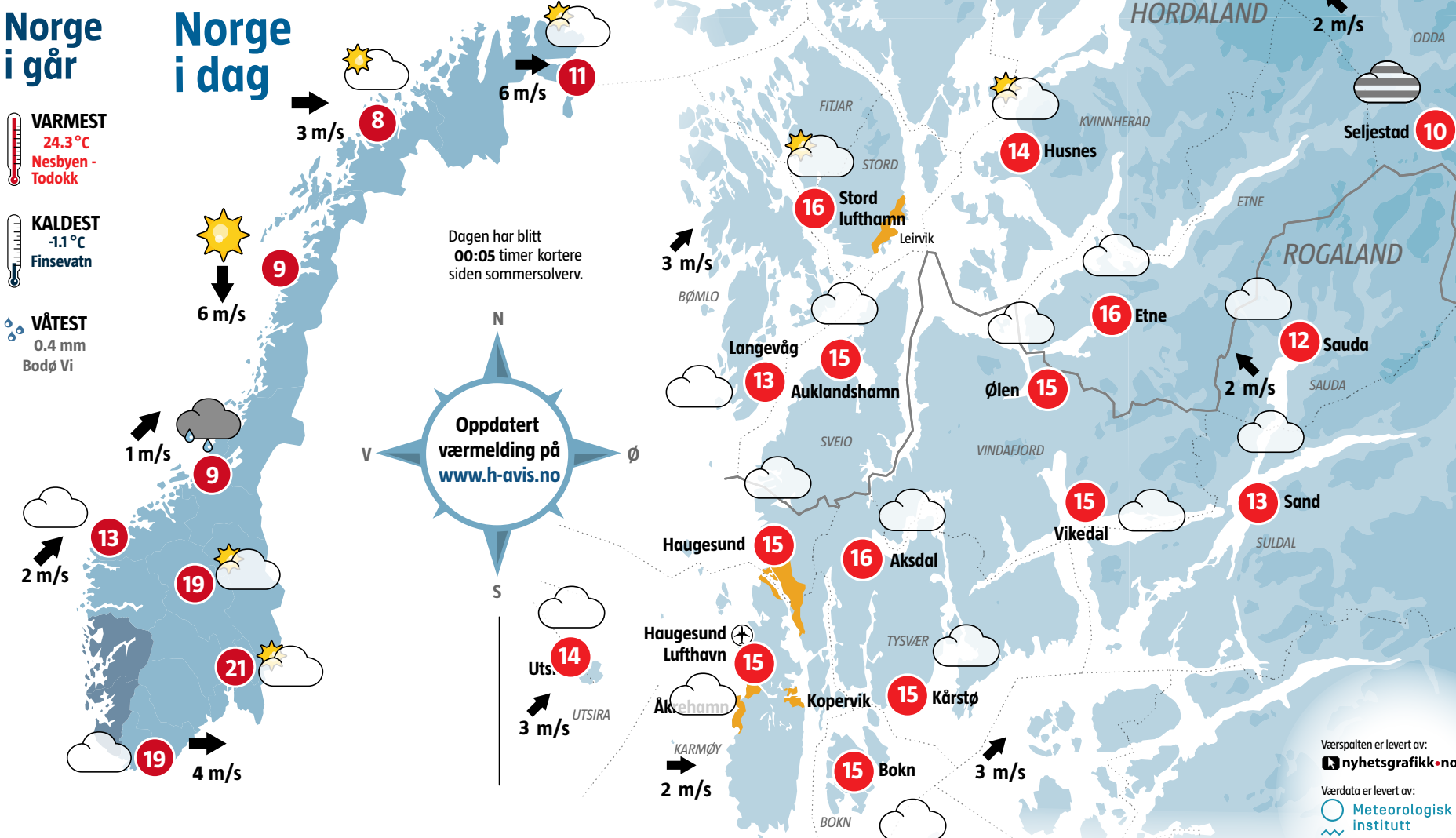
Norge i går

VARMEST
24.3°C
Nesbyen -
Todokk

KALDEST
-1.1°C
Finsevatn

VÅTEST
0.4 mm
Bodø Vi

Norge i dag



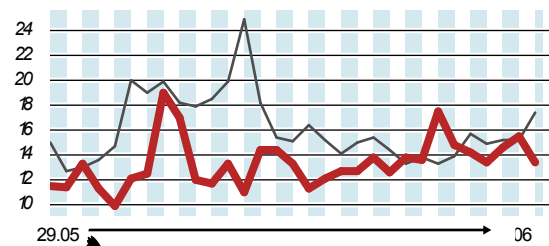
Turværet

Dagtemp.	I dag
Djupadalen	15°
Røldal	7°
Seljestad	10°
Sauda	12°
Haukelifjell	4°
Utsira	14°
Vågslid	13°
Suldal	10°
Nedstrand	12°
Rosendal	11°
Skånevik	12°
Hovden	12°
Ryvarden	15°

Europa i dag

Natt-/dag-temperatur	
Alicante	26/32
Barcelona	24/33
Bremen	16/22
Dublin	14/21
Kreta	21/25
København	14/18
Las Palmas	22/28
London	16/22
Paris	20/26
Pisa	21/25
Reykjavik	9/12
Stockholm	16/21
Zadar	22/25

Maks.temp siste 30



FLO

Haugesund i dag
09:22 - 21:46
Imorgen
10:10 - 22:30

FJÆRE

Haugesund i dag
03:10 - 15:31
Imorgen
03:57 - 16:14

Langtidsvarselet

Natt-/dag-temp./sannsynlighetsvarsel ■ Ganske sikkert ■ Noe usikkert ■ Usikkert

	I morgen	Ons	Tor	Fre
Haugesund	10/12	11/22	15/27	17/22
Stord	9/17	12/18	14/22	16/16
Odda	10/21	15/23	17/25	17/22
Sauda	11/18	14/23	15/25	16/21
Skudeneshavn	10/12	9/19	15/21	16/18

Vindstyrke

Stille	Flau vind	Svak vind	Lett bris	Laber bris	Frisk bris	Liten kuling
(0,0,2)	(0,3-1,5)	(1,6-3,3)	(3,4-5,4)	(5,5-7,9)	(8-10,7)	(10,8-13,8)
Stiv kuling	Sterk kuling	Liten storm	Full storm	Sterk storm	Orkan	
(13,9-17,1)	(17,2-20,7)	(20,8-24,4)	(24,5-28,4)	(28,5-32,6)	(over 32,7)	

Blåskjell forteller klimahistorie

Fossiler av 8.000 år gamle blåskjell avslører hvordan klimaet har vært på Svalbard. Nå er de varmekjære muslingene tilbake for første gang siden vikingtiden.

SVALBARD: Bortsett fra en lysere blåtone, og små riper, ser skjellet marinbiolog Jørgen Berge holder fram ut som et hvilket som helst blåskjell.

Men muslingen er ikke på noen måte «vanlig». - Dette skjellet er mellom 7.000 og 8.000 år gammelt, og kommer fra Torskevannet ved Rjippfjorden på Nordaustlandet. Her kan du gå på tidligere havbunn som nå har hevet seg og plukke rester av skjell og organismer som levde under langt varmere forhold enn i dag, forteller marinbiologen. Det er ikke bare ved Torske-

vannet på 80 grader nord de eldste variantene av blåskjellene lett kan plukkes fra gammel havbunn som har hevet seg siden forrige istid. - Fossile blåskjell er vanlige rundt hele Svalbard. Med lite vegetasjon er de lette å finne. Vi vet at de var spesielt utbredt for 6.000-8.000 år siden, men det er også funnet skjell som er datert til vikingtiden, sier Jørgen Berge.

Professoren i marinbiologi har studert blåskjellene på Svalbard nøye. Ved å se på hvilke andre fossiler arter han finner sammen med blåskjellene, kan han danne seg et bilde av levekårene for organismene fra den eldre steinalder. Årringene forteller hvor gamle de ble, men også om variasjoner i vekst - og dermed i klima. (NTB)



FOSSILT: Dette blåskjellet er 7.000-8.000 år gammelt.