

Målenettverket for lokal luftkvalitet i
Grenland
Månedssrapport august 2025



Innholdsfortegnelse

Sammendrag	3
Svevestøv	5
Svoveldioksid	8
Ozon	9
Nitrogendioksid	10
Meteorologidata fra Meteorologisk institutt (MET)	11
Vedlegg 1 – Målestasjoner	12
Vedlegg 2 – Grenseverdier fra forskrift	13
Vedlegg 3 – Luftkvalitetskriterier og helseråd	14
Vedlegg 4 – Folkehelseinstituttets vurdering av helseeffekter	15
Vedlegg 5 – Kilder	16

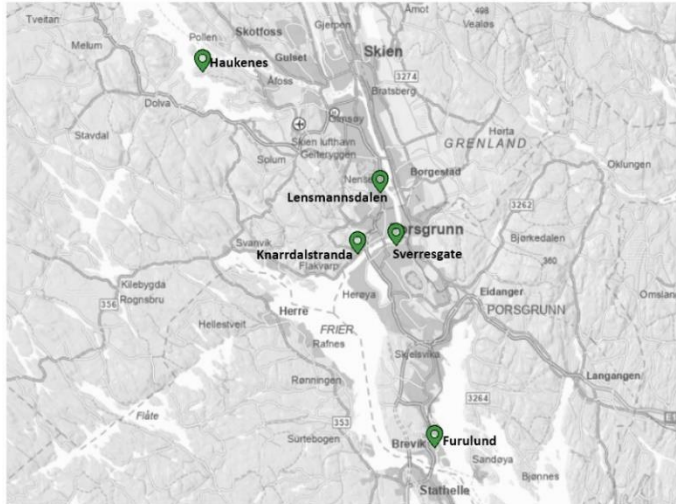
Rapporten er utarbeidet av Margrete Saugestad i Målenettverket for lokal luftkvalitet i Grenland 9. oktober 2025.

Deltakere i målenettverket for lokal luftkvalitet i Grenland er kommunene Bamble-, Porsgrunn- og Skien, Eramet, Grenland havn, Ineos, Inovyn, Heidelberg Materials, Yara, Statens vegvesen og Telemark fylkeskommune.

Målenettverket for lokal luftkvalitet i Grenland

Sammendrag

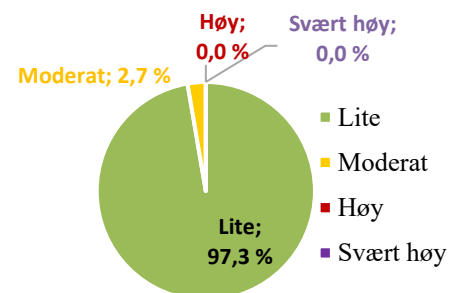
Målenettverket for lokal luftkvalitet i Grenland måler og kontrollerer forurensningskomponentene svevestøv (PM_{10} og $PM_{2,5}$), SO_2 , O_3 og NO_2 fordelt på fem målestasjoner vist i Figur 1. Det som bidro mest til den lokale luftforurensningen i august var ozon.



Figur 1: Viser plasseringen til Grenland sine målestasjoner. Bildet er hentet fra Luftkvalitet i Norge.no.

Det ble ikke registrert noen overskridelser av grenseverdiene for døgnmiddel eller dager der luftforurensningen var høyere enn luftkvalitetskriteriene når det gjelder NO_2 og SO_2 . Det var flere timer i august der luftforurensningen var høyere enn luftkvalitetskriteriene når det gjelder O_3 og svevestøv.

Totalt var det 20 timer i august (2,7 %) som hadde moderat luftforurensning. Det var ingen timer som hadde høyt eller svært høyt luftforurensningsnivå. 97,3 % av de målte timene var innenfor kategorien lite luftforurensning (juli = 96 %).



Figur 2: Viser prosentandelen av timene i august som hadde lite, moderat, høyt og svært høyt forurensningsnivå.

Målenettverket for lokal luftkvalitet i Grenland

Den gjennomsnittlige oppetiden på instrumentene i august var på 99,4 % (Tabell 1). Det som påvirket oppetiden mest, var ukentlige kalibreringer og 3-månederskontroll på svevestøvmonitorene.

Tabell 1: Gjennomsnittlig oppetid på instrumenter i august.

Oppetid på instrumenter i august

	NO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	SO ₂	O ₃	Gj.snitt
Furulund	99,3 %	100,0 %	100,0 %	99,3 %		99,6 %
Lensmannsdalen	99,5 %	98,7 %	99,6 %			99,2 %
Knarrdalstranda	99,5 %	99,7 %	99,7 %			99,6 %
Sverresgate	99,5 %	99,1 %				99,3 %
Haukenes	99,2 %				99,3 %	99,3 %
Instrumentoppetid						99,4 %

Målenettverket for lokal luftkvalitet i Grenland vurderer luftkvaliteten etter grenseverdiene gitt i forurensningsforskriften kapittel 7, se §7-9 og §7-17¹. Det er disse verdiene som er juridisk bindende. Likevel angir FHI og Miljødirektoratet at lavere verdier enn oppgitt i forurensningsforskriften kan gi negative helseeffekter for sårbare grupper i befolkningen². Derfor har FHI og Miljødirektoratet publisert rapporten «Luftkvalitetskriterier - virkninger av luftforurensning på helse¹». Denne informasjonen er også hva nettsiden Luftkvalitet i Norge² baserer seg på. Tabell 2 gir en oppsummering av grenseverdiene og luftkvalitetskriteriene.

Tabell 2: Oversikt over grenseverdier fra forskriften og luftkvalitetskriteriene for ulike luftforurensningskomponenter som måles i Grenland over ulike midlingstider.

Komponent	Midlingstid	Forurensningsforskriften	Luftkvalitetskriteriene	
PM ₁₀	Døgn	50 µg/m ³	30 µg/m ³	
PM ₁₀	År	20 µg/m ³	15 µg/m ³	
PM _{2,5}	Døgn	-	15 µg/m ³	
PM _{2,5}	År	10 µg/m ³	5 µg/m ³	
NO ₂	Time	200 µg/m ³	100 µg/m ³	
NO ₂	År	40 µg/m ³	10 µg/m ³	
O ₃	Time	-	100 µg/m ³	
O ₃	8 timer	120 µg/m ³	80 µg/m ³	
SO ₂	Time	350 µg/m ³	-	
SO ₂	Døgn	125 µg/m ³	20 µg/m ³	

¹ Luftkvalitetskriterier – virkninger av luftforurensning på helse

² Luftkvalitet i Norge (miljødirektoratet.no)

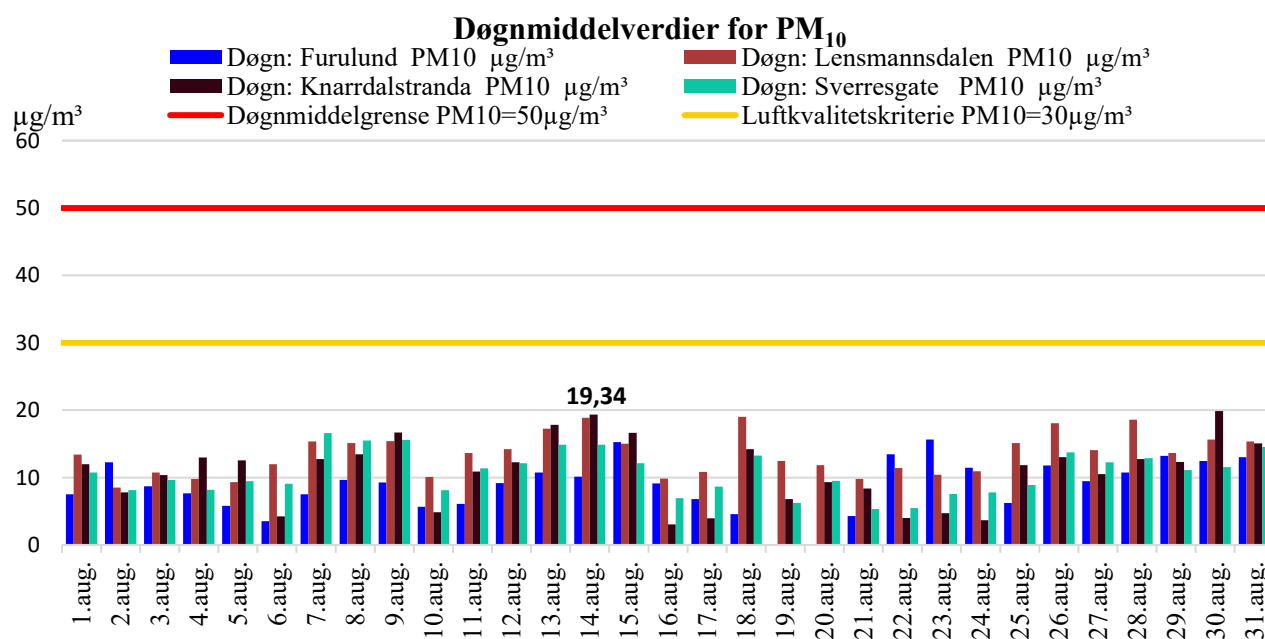
Målenettverket for lokal luftkvalitet i Grenland

Svevestøv

Svevestøv er små partikler som kan sette seg i respirasjonssystemet og deles hovedsakelig inn i to ulike grupper; PM₁₀ er partikler under 10 µm i diameter og PM_{2,5} er partikler under 2,5 µm i diameter³. Lokale utslippskilder i Grenland er hovedsakelig veistøv når det gjelder PM₁₀, og vedfyring og industri/havn når det gjelder PM_{2,5}⁴ (Vedlegg 1).

Oversikt over PM₁₀

I august ble det ikke registrert noen overskridelser av grenseverdien for døgnmiddel (50 µg/m³) fra forurensningsforskriften¹. Den høyeste døgnmiddelverdien var på 19,34 µg/m³ (lavt luftforurensningsnivå) den 14. august ved Knarrdalstranda målestasjon. Ingen dager kom over luftkvalitetskriteriet (30 µg/m³) i august (Figur 3). Månedens høyeste timesmiddelverdi av PM₁₀ var på 84,5 µg/m³ (moderat forurensningsnivå) ved Furulund målestasjon 20. august klokken 10:00.

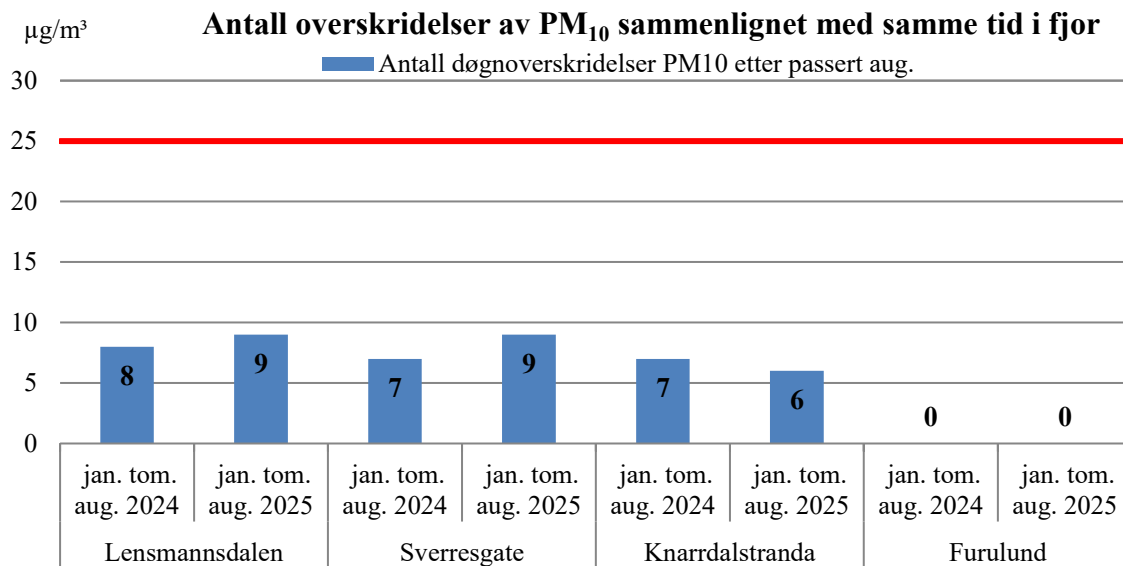


Figur 3: Viser gjennomsnittlig PM₁₀-nivå i løpet av et døgn ved målestasjonene Furulund, Lensmannsdalen, Knarrdalstranda og Sverresgate.

³ Svevestøv - FHI

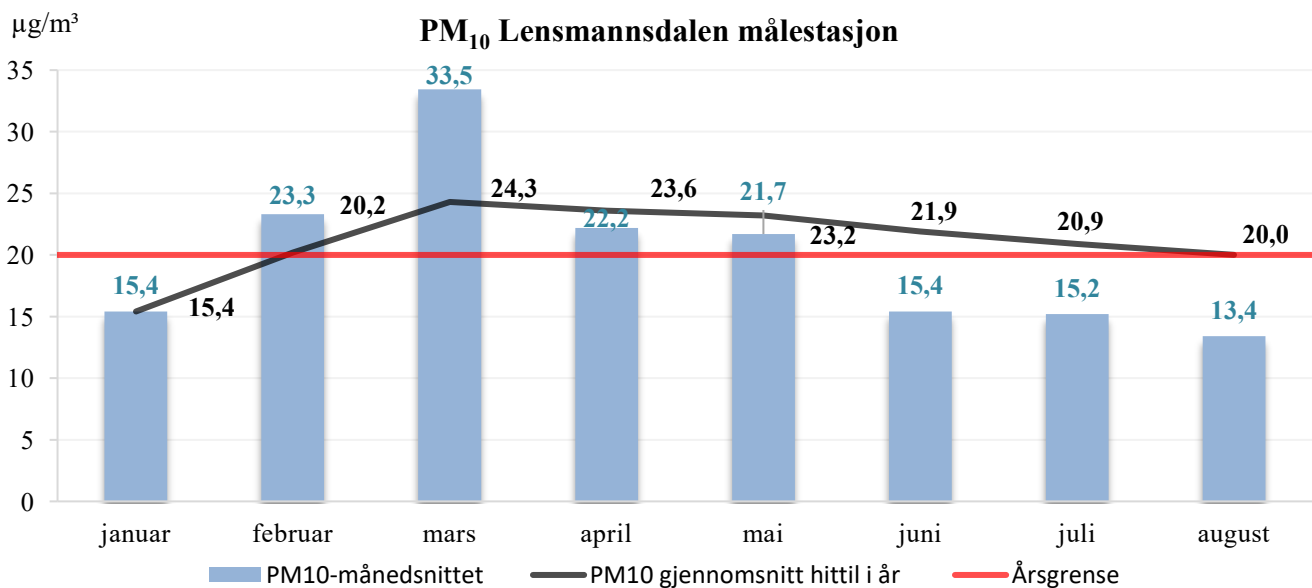
Målenettverket for lokal luftkvalitet i Grenland

Ingen nye overskridelser ble registrert i august. Sammenligner man antall overskridelser hittil i år med samme periode i 2024, er det flere overskridelser i år ved Lennsmannsdalen og Sverresgate (Figur 4).



Figur 4: Viser antall overskridelser av grenseverdien for døgnmiddelverdi hittil i år ved Lennsmannsdalen, Sverresgate, Knarrdalstranda og Furulund. Rød linje markerer antall tillatte overskridelser av grenseverdien i henhold til forskriften.

Månedsmiddelet for PM₁₀ i august ved Lennsmannsdalen målestasjon var på 13,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (Figur 5). Dette er mindre enn august 2024 som hadde et månedsmiddel på 17,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Årsmiddel hittil i år er foreløpig på 20,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. I 2024 var foreløpig årsmiddel for samme periode 20,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

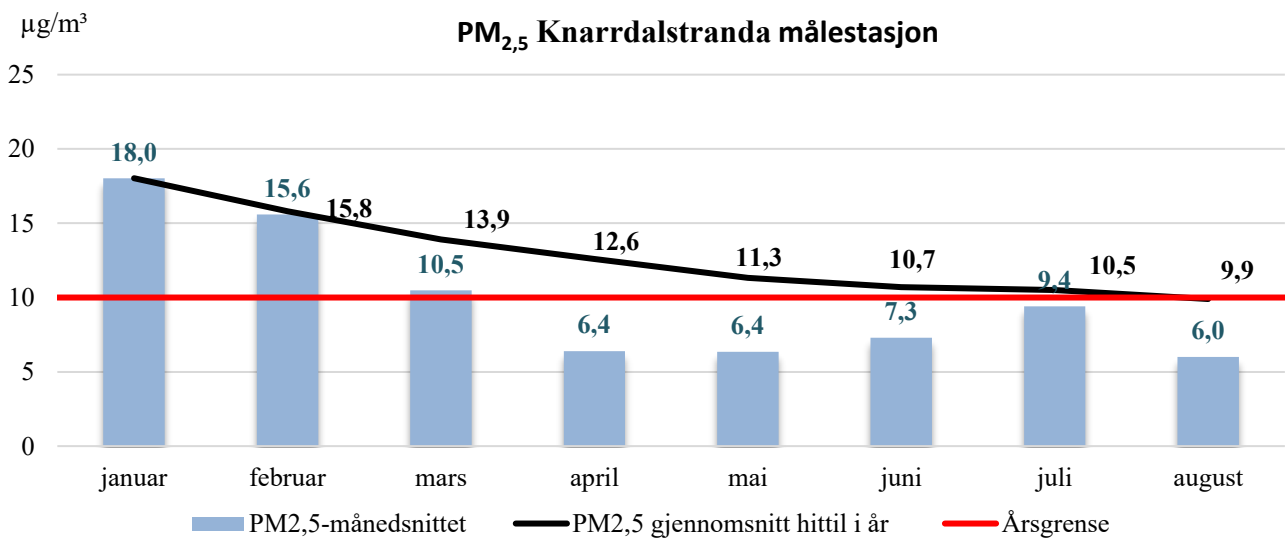


Figur 5: Viser månedsmiddelverdiene ved Lennsmannsdalen målestasjon opp mot foreløpig årsmiddel.

Målenettverket for lokal luftkvalitet i Grenland

Oversikt PM_{2,5}

For PM_{2,5} er det Knarrdalstranda som historisk er den stasjonen med de høyest målte verdiene. Månedsmiddelverdien for PM_{2,5} ved Knarrdalstranda målestasjon var i august på 6,0 µg/m³. Årsmiddelet hittil i år er foreløpig på 9,9 µg/m³, noe som er mindre enn det foreløpige årsmiddelet i 2024 for samme tidsperiode på 10,2 µg/m³ (Figur 6). Den høyeste timesmiddelverdien var på 40,9 µg/m³ (moderat forurensningsnivå) den 15. august på Knarrdalstranda målestasjon. Det er ikke bekreftet hva som er kilden til den høye timesverdien, men industriaktivitet er en trolig kilde.

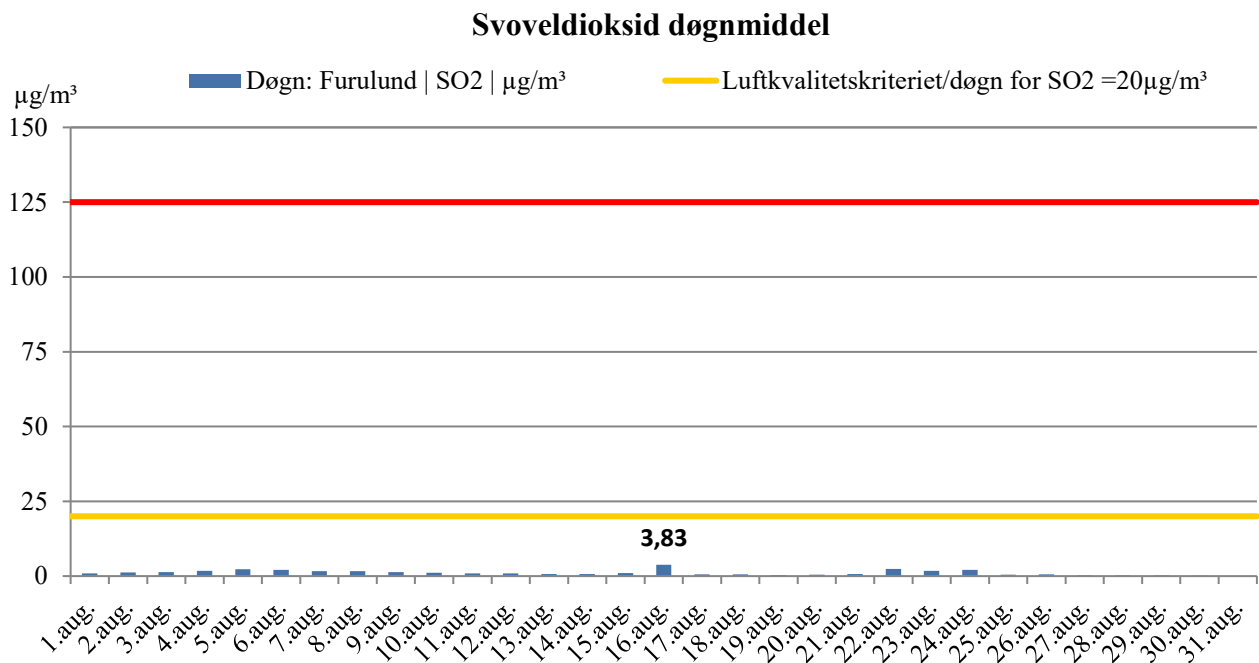


Målenettverket for lokal luftkvalitet i Grenland

Svoveldioksid

Svoveldioksid (SO₂) kommer hovedsakelig fra forbrenningsprosesser og helseeffekter inkluderer irritasjon av luftveiene⁴ (Vedlegg 5). I Grenland kommer SO₂-utslipp hovedsakelig fra industri og skipstrafikk. I henhold til forurensningsforskriften har SO₂-utslipp to juridiske grenseverdier som må overholdes, disse inkluderer et timesmiddel på 350 µg/m³ maks 24 ganger per år og et døgnmiddel på 125 µg/m³ der det er tillatt med 3 overskridelser per år¹.

Det var ingen overskridelser av grenseverdien i forskriften eller luftkvalitetskriteriet i august. Høyeste døgnmiddel var på 3,83 µg/m³ den 16. august. Det høyeste timesmiddelet i august var på 26,5 µg/m³ (lavt forurensningsnivå) den 16. august klokken 07:00.



Figur 7: Viser gjennomsnittlig SO₂-nivå per døgn i august. Rød linje markerer grenseverdien fra forskriften, mens gul linje markerer luftkvalitetskriteriet.

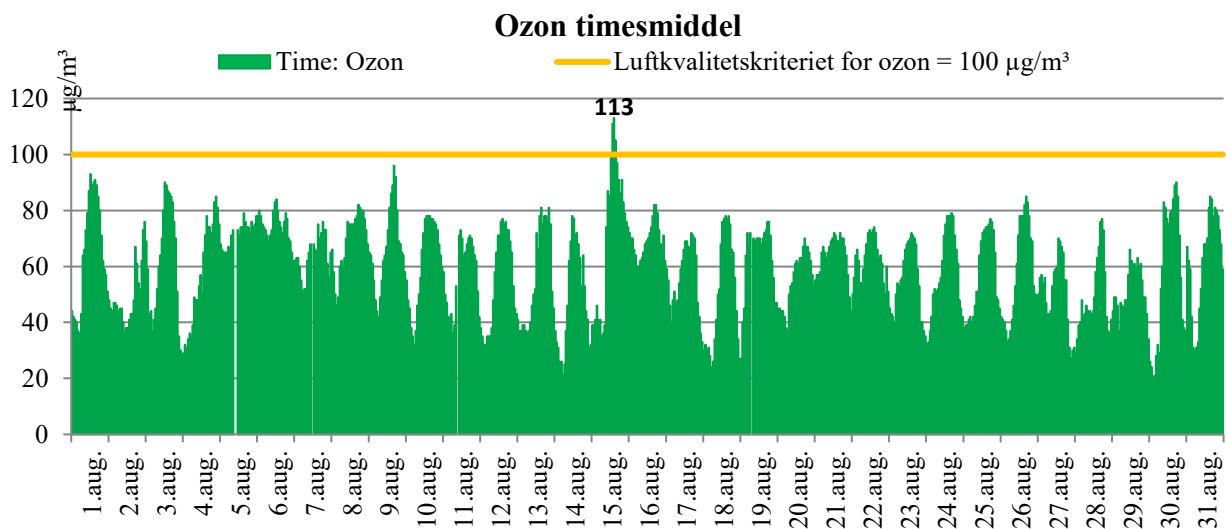
⁴ Svoveldioksid - FHI

Målenettverket for lokal luftkvalitet i Grenland

Ozon

I Grenland måles ozon (O_3) ved Haukenes målestasjon. Ozon i Grenland er hovedsakelig langtransportert og kommer fra andre steder i verden. Høye nivåer av ozon kan forårsake skade og betennelse i luftveiene⁵ (Vedlegg 5).

Forurensningsforskriften kapittel 7 har en grenseverdi som baserer seg på et 8-timersmiddel. Denne grenseverdien er satt til $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$, der det er tillatt å ha 25 overskridelser per år i gjennomsnitt over 3 år. Det var ingen overskridelser av denne grenseverdien i august, men det var flere timer som var over luftkvalitetskriteriet for timesmiddel ($100 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Høyeste timesmiddel var på $113 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (moderat luftforurensningsnivå) 15. august (Figur 8).



Figur 8: Viser gjennomsnittlig O_3 -nivå per time i august. Den gule linjen markerer luftkvalitetskriteriet fra FHI.

⁵ Ozon - FHI

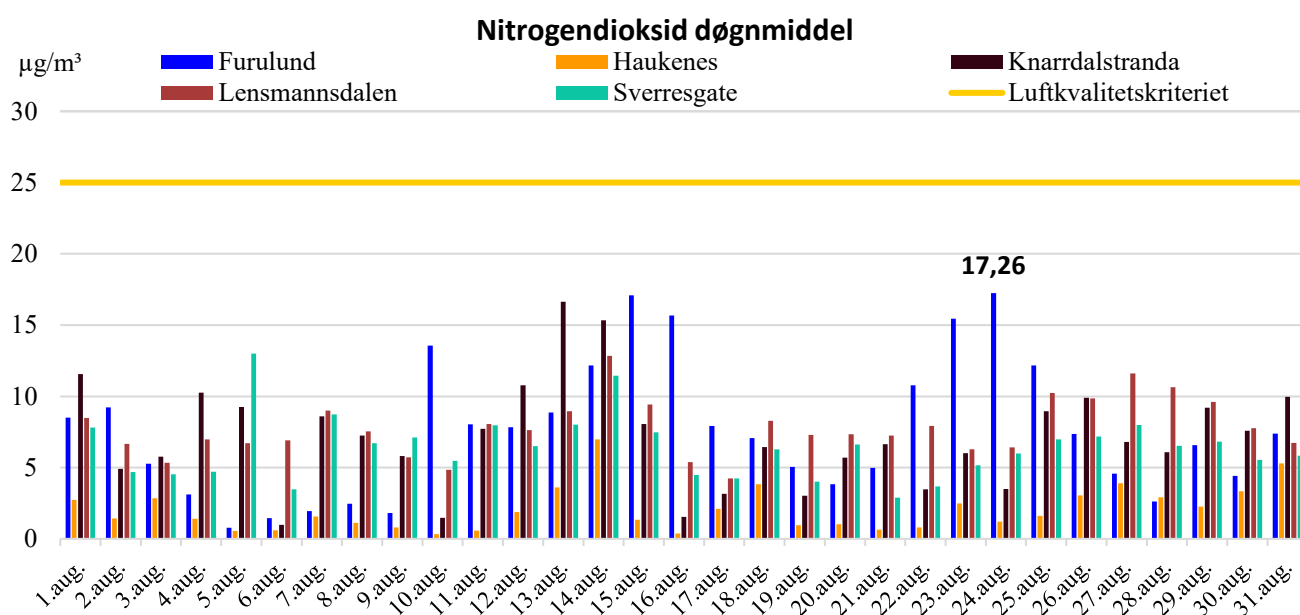
Målenettverket for lokal luftkvalitet i Grenland

Nitrogendioksid

Nitrogendioksid (NO₂) kan ved høye nivåer forårsake forverring av luftveissykdommer (Vedlegg 5) og de vanligste utslippene kommer fra eksos og industrivirksomhet⁶.

Hovedkildene til NO₂-utslipp i Grenland kommer fra eksos og forbrenningsprosesser knyttet til industri.

Grenseverdien i forurensningsforskriften er på 200 µg/m³ i timen der det er tillatt med 18 overskridelser per år. Nivåene av NO₂ i Grenland ligger under denne grenseverdien, derfor vises kun luftkvalitetskriteriet for døgnmiddel på 25 µg/m³ i Figur 9. Ingen dager i august hadde en NO₂-konsentrasjon som var høyere enn luftkvalitetskriteriet. Det høyeste døgnmiddelet var på 17,26 µg/m³ den 24. august ved Furulund målestasjon. Det høyeste timesmiddelet i august ble registrert ved Sverresgate målestasjon klokken 07:00, 5. august og var på 147,7 µg/m³ (moderat luftforurensningsnivå). Denne timesverdien skyldtes trolig asfalteringsarbeid på parkeringsplassen som Sverresgate målestasjon står på.



Figur 9: Viser gjennomsnittlig NO₂-nivå per døgn i august for alle målestasjonene i Grenland. Kun luftkvalitetskriteriet er inkludert (gul linje), da det foreløpig ikke finnes et forskriftskrav for døgnmiddelverdi.

⁶ Nitrogendioksid - FHI

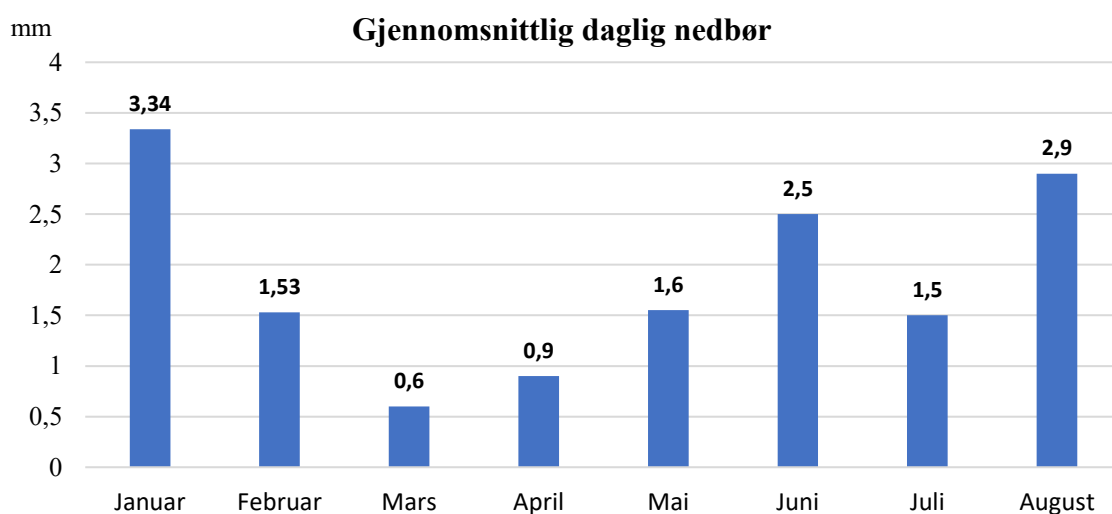
Meteorologidata fra Meteorologisk institutt (MET)⁷

Gjennomsnittstemperaturen i august var 16 °C⁹ (Tabell 3) som er lavere sammenlignet med juli. August hadde mer nedbør enn juli, hvor total månedlig nedbør var på 91,1 mm (juli = 47,2 mm) og der 10 av 31 dager hadde nedbør (Tabell 3).

Tabell 3: Viser månedlig temperatur, total mengde nedbør og antall dager med nedbør ved værstasjonen Porsgrunn-Ås⁹.

Temperatur	16 °C
Total nedbør	91,1 mm
Dager med nedbør	10

August var den våteste måneden siden januar. Dette kan ha vært en medvirkende årsak til en reduksjon av svevestøvforurensing denne måneden, da nedbør bidrar til å vaske bort og binde støv⁸ (Figur 10). I tillegg kan ferietid i begynnelsen av august også ha medvirket til lave svevestøvnivåer grunnet mindre trafikkmengde langs veinettet.



Figur 10: Gjennomsnittlig daglig nedbør per måned.

⁷ Norsk Klimaservicesenter – Meteorologisk institutt (met.no)

⁸ Lokal luftforurensning (miljodirektoratet.no)

Målenettverket for lokal luftkvalitet i Grenland

Vedlegg 1 – Målestasjoner

Målenettverket for lokal luftkvalitet i Grenland er et samarbeid mellom Porsgrunn, Skien og Bamble kommuner, lokal industri, Telemark fylkeskommune og Statens vegvesen om drift av 5 målestasjoner. Furulund, Knarrdalstranda og Sverresgate målestasjon ligger i Porsgrunn kommune, mens Lensmannsdalen og Haukenes ligger i Skien kommune (Figur 1). Grenland sine stasjoner måler svevestøv (PM_{10} og $PM_{2,5}$), SO_2 , O_3 , og NO_2 (Figur 11).



Furulund målestasjon

- Ligger i Brevik. Målestasjonen er nær bebyggelse, havn og industri
- Måler: svevestøv (PM_{10} , $PM_{2,5}$), NO_2 og SO_2
- Hovedkilder til forurensning: vedfyring, industri og havneaktivitet⁴
- Type målestasjon: Industri⁴



Haukenes målestasjon

- Ligger ved Norsjø rundt 7 km nordvest for Skien sentrum
- Måler: NO_2 og O_3
- Hovedkilder til forurensning: langtransportert forurensning⁴
- Type målestasjon: Bakgrunn⁴



Knarrdalstranda målestasjon

- Ligger i boligområdet Knarrdalstranda utenfor Porsgrunn sentrum
- Måler: Svevestøv (PM_{10} , $PM_{2,5}$) og NO_2
- Hovedkilder til forurensning: vedfyring, trafikk og industri⁴
- Type målestasjon: Bybakgrunn⁴



Lensmannsdalen målestasjon

- Er plassert ved riksvei 36 på Tollnes i Skien kommune
- Måler: svevestøv (PM_{10} og $PM_{2,5}$) og NO_2
- Hovedkilder til forurensning: veitrafikk⁴
- Type målestasjon: Veinær⁴



Sverresgate målestasjon

- Ligger nær hovedveien i Porsgrunn sentrum
- Måler: svevestøv (PM_{10}) og NO_2
- Hovedkilder til forurensning: vedfyring og veitrafikk⁴
- Type målestasjon: Veinær⁴

Figur 11: Detaljert oversikt over målestasjonene.

Målenettverket for lokal luftkvalitet i Grenland

Vedlegg 2 – Grenseverdier fra forskrift

Forurensingsforskriften kapitel 7¹ sine grenseverdier for ulike forurensingskomponenter i luft er de verdiene man juridisk er forpliktet til å overholde. Tabell 4 viser en oversikt over disse verdiene. Resultatene som er inkludert i denne månedsrapporten er på grunnlag av hvilke grenseverdier og komponenter målenettverket i Grenland anser som en utfordring og/eller er forpliktet til å rapportere på.

Tabell 4: Gir en oversikt over de ulike grenseverdiene for PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, SO₂ og O₃ samt antall tillatte overskridelser per år, ved ulike midlingstider.

Komponent	Midlingstid	Grenseverdi	Antall tillatte overskridelser
Svevestøv (PM ₁₀)	Døgn	50 µg/m ³	25 dager per år
	År	20 µg/m ³	
Svevestøv (PM _{2,5})	År	10 µg/m ³	
NO ₂	Time	200 µg/m ³	18 timer per år
	År	40 µg/m ³	
SO ₂	Time	350 µg/m ³	24 timer per år
	Døgn	125 µg/m ³	3 dager per år
O ₃	8 Timer	120 µg/m ³	25 dager per år i gjennomsnitt over 3 år

Vedlegg 3 – Luftkvalitetskriterier og helseråd

Luftkvalitetskriteriene er verdier for ulike forurensningskomponenter som Miljødirektoratet og Folkehelseinstituttet har fastsatt basert på hva forskningen sier om hvordan ulike nivåer av komponentene kan påvirke folks helse². Disse kriteriene er ikke fastsatt i lovverket og kommunene er derfor ikke pliktig til å overholde disse kriteriene. Siden luftkvalitetskriteriene er anbefalt av FHI og Miljødirektoratet har Grenland en ambisjon om å overholde disse kriteriene. Oppsummering av disse verdiene finnes i Tabell 5, hvor Tabell 6 også inkluderer helseeffekter og råd til befolkningen.

Tabell 5: Gir en oversikt over de fire ulike luftforurensningsnivåene, og hvordan forurensningsnivåene klassifiseres hos ulike forurensningskomponenter (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, SO₂ og O₃) over ulike midlingstider.

Forurensningsnivå	PM ₁₀ Døgn (µg/m ³)	PM _{2,5} Døgn (µg/m ³)	PM ₁₀ Time (µg/m ³)	PM _{2,5} Time (µg/m ³)	NO ₂ Time (µg/m ³)	SO ₂ Time (µg/m ³)	O ₃ Time (µg/m ³)
Lite	<30	<15	<60	<30	<100	<100	<100
Moderat	30-50	15-25	60-120	30-50	100-200	100-350	100-180
Høyt	50-150	25-75	120-400	50-150	200-400	350-500	180-240
Svært høyt	>150	>75	>400	>150	>400	>500	>240

Tabell 6: Oversikt over helseeffekter og helseråd for PM₁₀, PM_{2,5} og NO₂.

Nivå	PM ₁₀ Døgn (µg/m ³)	PM _{2,5} Døgn (µg/m ³)	PM ₁₀ Time* (µg/m ³)	PM _{2,5} Time* (µg/m ³)	NO ₂ Time (µg/m ³)	Helseeffekter	Helseråd
Lite	≤30	≤15	≤60	≤30	≤100	Liten helserisiko: Liten eller ingen helseeffekter	Utendørs aktivitet anbefales
Moderat	>30-≤50	>15-≤25	>60-≤120	>30-≤50	>100-≤200	Moderat helserisiko: Helseeffekter kan forekomme hos enkelte astmatikere og personer med andre luftveissykdommer, eller alvorlige hjertekarsykdommer. Friske personer vil sannsynligvis ikke ha helseeffekter.	Utendørs aktivitet anbefales for den generelle befolkningen.
Høyt	>50-≤150	>25-≤75	>120-≤400	>50-≤150	>200-≤400	Betydelig helserisiko: Helseeffekter forekommer hos astmatikere og personer med andre luftveissykdommer eller hjertekar-sykdommer. Luftveisirritasjoner og ubehag kan forekomme hos friske personer.	Utendørs aktivitet anbefales vanligvis. Hvis du har symptomer som hoste eller sår hals bør du vurdere å redusere utendørs fysisk aktivitet i de mest forurensede områdene.
Svært høyt	>150	>75	>400	>150	>400	Alvorlig helserisiko: Sårbare grupper i befolkningen er svært utsatte for helseeffekter. Luftveisirritasjoner og ubehag forekommer hos friske personer.	Reduser utendørs fysisk aktivitet og begrensn oppholdstiden i de mest forurensede områdene, spesielt hvis du har symptomer som hoste eller sår hals.

Vedlegg 4 – Folkehelseinstituttets vurdering av helseeffekter

Alle forurensningskomponentene som Grenland kartlegger, kan ha negativ påvirkning på folks helse avhengig av luftkonsentrasjon og varighet av eksponering. Informasjonen i Figur 12 er hentet ut ifra FHI sin håndbok for uteluft⁹. Det anbefales å lese denne håndboken for mer detaljert informasjon om forurensningskomponentenes mulige helseeffekter og deres bevisgrunnlag.

Kortvarig eksponering



Langvarig eksponering



Figur 12: Viser en oversikt over mulige helseeffekter fra kortvarig og langvarig eksponering for forurensningskomponentene som måles i Grenland. Informasjonen er hentet fra FHI sin håndbok¹¹.

⁹ Håndbok for uteluft - luftkvalitetskriterier - FHI

Vedlegg 5 – Kilder

Feil! Bokmerke er ikke definert.: Forskrift om begrensning av forurensning
(forurensningsforskriften) - Kapittel 7. Lokal luftkvalitet - Lovdata

2: Reviderte luftkvalitetskriterier - FHI

3: Luftkvalitetskriterier - virkninger av luftforurensning på helse

2: Luftkvalitet i Norge (miljodirektoratet.no)

3: Svevestøv - FHI

4: Svoveldioksid - FHI

5: Ozon - FHI

6: Nitrogendioksid - FHI

7: Norsk Klimaservicesenter – Meteorologisk institutt (met.no)

10: Lokal luftforurensning (miljodirektoratet.no)

9: Håndbok for uteluft - luftkvalitetskriterier - FHI